GEBÄUDEAUTOMATION REGELTECHNIK SENSORIK





# **PRODUKTKATALOG 2021**



# **ZERTIFIKAT**

Die Zertifizierungsstelle der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



**ALRE-IT Regeltechnik GmbH** 

Richard-Tauber-Damm 10 12277 Berlin Deutschland

für den Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektromechanischen und elektronischen Regelgeräten für Heizungs-, Lüftungs-, Kälte- und Klimatechnik

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. **707075483**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 9001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 05.07.2018 bis 03.07.2021.

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 55966 TMS.

Product Compliance Management München, 13.06.2018









# ALRE-IT Regeltechnik GmbH Ihr zuverlässiger Partner.

Seit über 50 Jahren produzieren wir hochwertige Regel- und Steuerungstechnik. Darauf sind wir stolz, denn es zeigt, dass wir Ihre und unsere Ansprüche erfüllen. Als deutsches, inhabergeführtes Unternehmen sitzen wir in Berlin. Hier fertigen wir auch unsere qualitativen Produkte.

Wir erkennen Trends frühzeitig und reagieren darauf mit innovativen Produkten. Dabei verbinden wir State-of-the-Art Technologie mit dem Know-how aus Jahrzehnten. Wir entwickeln und produzieren Komponenten und Systeme für die Steuerung, Regelung und Automatisierung von Heiz-, Klima- und Anlagentechnik.

Perfekter Kundenservice und höchste Qualität sind uns ein Bedürfnis. Seit 1994 bestätigt dies das ISO 9001 Zertifikat.

In diesem Produktkatalog 2021 finden Sie unser breit angelegtes Produktspektrum.

Wir freuen uns auf die weitere erfolgreiche Zusammenarbeit.



#### Referenzen

# Hochwertige Lösungen für jeden Bereich

Die Produkte der ALRE-IT Regeltechnik GmbH bieten zahlreiche Lösungen für viele Anwendungen. Egal ob Wohnobjekt, Hotel, Bürogebäude oder öffentliche Einrichtungen – mit den Reglern von alre steuern Sie optimal jedes Raumklima. Seit über 50 Jahren erfüllen wir die Anforderungen unserer Kunden und fertigen professionelle und qualitative Regel- und Steuerungstechnik in Berlin. Unsere Expertise und unser hoher Qualitätsanspruch spiegeln sich auch in vielen Referenzprojekten wider.

Georgenhof, Dörnberg Viertel Regensburg Das Bauprojekt umfasst ein Stadtquartier mit 1.300 Wohnungen.

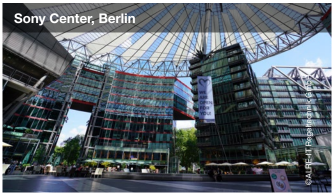
























### **Entdecken Sie unsere Produktneuheiten**





#### **FUNKSYSTEME**

Mit den Funksystemen von alre steuern Sie Ihre Heizung und Kühlung. Eine einfache Steuerung und Programmierung bieten dabei höchsten Komfort.

Mehr Informationen finden Sie auf Seite 24





#### **GEBÄUDEAUTOMATION**

Steuern Sie mit dem neuen BACnet Einzelraumregler von alre Gebäude nachhaltig und effizient. Der Regler deckt vielfältige Anwendungen für die Gebäudeautomation ab.

Mehr Informationen finden Sie ab Seite 42





#### **HEIZ- UND KLIMATECHNIK**

Vom klassischen Bimetallthermostat in diversen Ausführungen über elektronische Klimaregler mit Uhr zu Funksystemen – alre bietet für jede Anwendung die passende Lösung.

Mehr Informationen finden Sie ab Seite 66





#### **HEIZTECHNIK**

Mit der optimierten Klemmenleiste können Sie Stellantriebe übersichtlich und komfortabel verdrahten. Schraublose Federsteckklemmen, Beschriftungsfelder oder eine integrierte Zugentlastung erleichtern die Installation enorm.

Mehr Informationen finden Sie ab Seite 107





#### **ANLAGENTECHNIK**

Unsere neuen Thermostate für die Anlagentechnik erscheinen jetzt im modernen Design und sind für eine optimale Temperatursteuerung in diversen Bereichen, wie Gewächshaus, Lager-und Industriehalle, geeignet.

Mehr Informationen finden Sie ab Seite 146



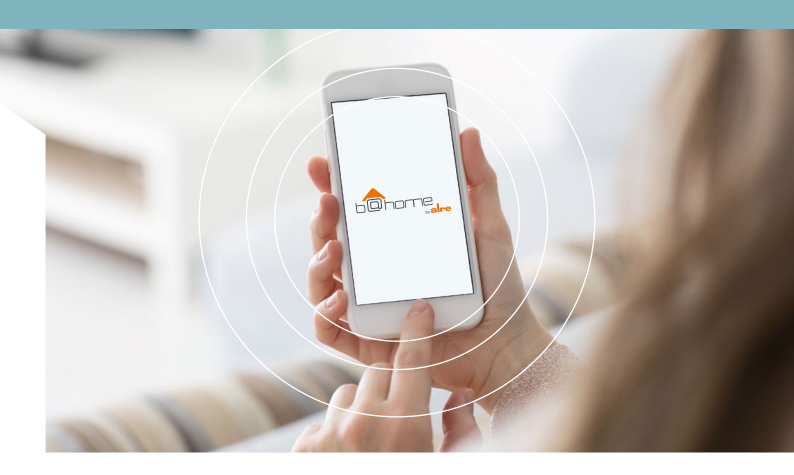
#### **Funksysteme** Geräteübersicht 12 Systeminformationen 13-19 20-35 Einzelkomponenten Alles auf einen Blick 36 Gebäudeautomation 40-49 **Allgemeine Infos** 50-54 **BACnet Raumregler** Adaption 55 Heiztechnik Geräteübersicht 60 61-105 Raum-/Fußbodentemperaturregler Aufputz, Unterputz, Uhrenregler Ventilstellantriebe/Klemmenleisten für Heizkreisverteiler 106-109 Klimatechnik Geräteübersicht 114 Klimaregler (auch für EC-Lüfter) 115-134 135-137 Taupunktüberwachung 138-140 Hygrostate/Hygrothermostate Klemmenleisten für Heizkreisverteiler/Ventilstellantriebe 141-144 Anlagentechnik 148-153 Geräteübersicht Kapillar-/Frost-/Schaltschrankthermostate 154-183 184-186 Temperaturregler mechanisch Strömungs-/Drucküberwachung, Hygrostate 187-196 **Universal-Druckschalter** 197 Sensorik 202-213 Temperatur Differenzdruck 214 Zubehör/Sonstiges/Saunasteuerungen 218-219 Saunasteuerungen 220-225 Zubehör Technischer Anhang/Typenvergleich alt-neu 226-237 Ökodesignrichtlinie/Fördermöglichkeiten 238-241 Inhaltsverzeichnis Allgemeines/Kontakt/Adressen 242-247



# **FUNKSYSTEME**



Für ein optimales Raumgefühl



# **FUNKSYSTEME**

# Drahtlose Lösungen für Ihre Raumtemperaturregelung.

Räume mit Wohlfühlklima brauchen die perfekte Regeltechnik. Ob Wohnung, Bürohaus oder Hotelzimmer: mit den Funksystemen von alre können Sie Ihre Heizung und Kühlung drahtlos per Funk und zusätzlich über das b@home System steuern.

Einfach installiert, können Sie Ihr b@home-System lokal via Heimnetzwerk oder mobil über das Internet steuern. Die intuitiv einfache Steuerung, Überwachung und Programmierung, jederzeit und überall, bietet höchsten Komfort und optimiert den Energieverbrauch. Und mit den Sensoren und Aktoren lässt sich bei Bedarf auch ohne b@home-Gate eine Einzelraumregelung realisieren.

b@home - Intelligente Lösungen für intelligente Gebäude.

#### **Anwendungsbeispiele:**

- Warmwasser-Fußbodenheizung
- Warmwasser-Radiator
- Elektrische Fußbodenheizung
- Infrarotheizungen (z. B. Natursteinheizungen)













# Übersicht FUNKSYSTEME:

# Systeminformationen

	Geräteübersicht	12
b@home ,,alre	Regeln mit b@home	13
b@home	Systemübersicht	14–15
b@home ,	Systemkonfigurator für ein via App oder Browser fernbedienbares Regelungsssystem	16–17
	Systemkonfigurator für ein nicht fernbedienbares Regelungsssystem	18-19

# Einzelkomponenten

12.34	Zentrale Komponenten	20-21
_0	Sensoren/Repeater	22-27
	Aktoren Heizen	28-31
田田	Aktoren Heizen/Kühlen	34-35

# Alles auf einen Blick





# Übersicht Funksysteme Komponenten

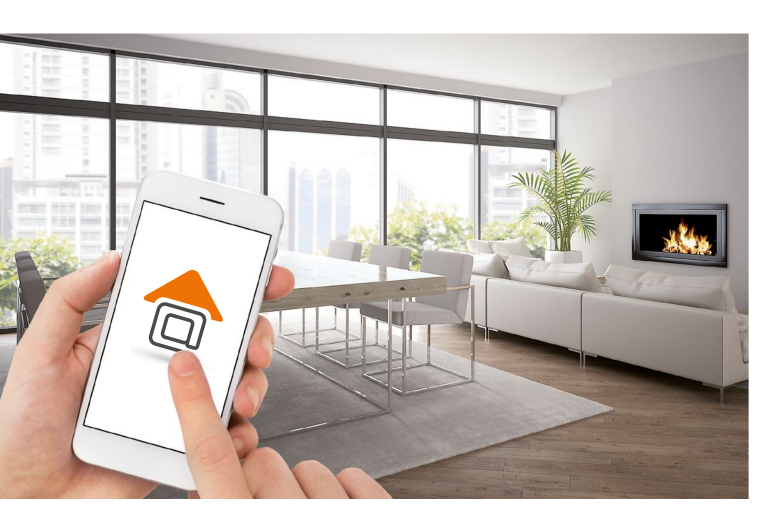
	Тур	FTRFB-280.101	FTRFB-280.119	FTRFB-280.120	FTRFBu-180.117/V2	FTRFBu-180.121/V2	FTRFUd 210.123#xx	HTFMA-180.161	HTFRB-010.101	HTFRL-214.140	HTFRL-316.125	KTFRL-213.140	KTFRL-315.125	MGCBB-064.360 (nur für b@home- System)	FTRCUd 210.021#xx (nur für b@home- System)
:	Seite	22	22	23	23	23	23/24	28	28	29	29	34	34	20	20/21
Regel- funktion	Heizen	х	х	х	х	х	x	x	х	х	x	х	х	x	х
Reg	Kühlen	x	x	х	x	х	x					х	x	x	х
	Radiator	х	x	х	x	х	x	x						x	х
ng	WW-Fußbodenheizung	x	x	х	х	х	х		х	х	x	х	х	x	x
Anwendung	Elektrische Fußbodenheizung	x	x	х	x	х	x		х					x	х
Anv	Infrarotheizung	x	×	х	×	х	x		x					x	х
	Kühldecke	×	×	x	×	х	x					x	x	x	х
	NTC intern	x	×	x	×	х	х								x
	NTC extern (optional)						х								х
Fühler	NTC extern für Fußbodenregelung bzw.Fußboden- überwachung (optional)														
	Vorlauffühler (optional) Taupunktsensor											x	x		x x
	(optional)														
	Eingang "ECO" Eingang "Change											X	X		X
Ausstattung	Over - Heizen/Kühlen" Eingang "Aus mit Frostschutzüber- wachung"											x	x		×
Aus	Zentralregelung	x	x	x	×	x	x		x			x	x		
	Externe Antenne anschließbar									x	х	х	х		
	Aufputz/Wandmontage	х	х	х	х	х			х	х	х	х	х	x	
ntage/ stigung	Unterputz						х								х
Montage/ Befestigung	Steckerfertig (Schuko)														
Be	M30x1,5 (Adapter für Danfoss RA, RAV, RAVL im Lieferumfang)							x							
	FTRFB-280.101								х	х	×	х	x	x	
en	FTRFB-280.119							х	х	х	х	х	х	x	
Vernetzbarkeit der Einzelkomponenten	FTRFB-280.120							х	х	х	х	х	х	x	
zbark	FTRFBu-180.117/V2							x	х	х	х	х	х		
ernet	FTRFBu-180.121/V2							x	х	х	x	х	х		
> ⊞	FTRFUd 210.123#xx							x	х	х	х	х	х		
	FTRCUd 210.021#xx													x	



### Regeln mit b@home

# Intelligente Fernsteuerung für Heiz- und Kühlregelung

Mit dem b@home System von alre steuern und überwachen Sie Ihre Heiz- und Kühlregelung jederzeit und überall. Egal ob mit Smartphone/Tablet App oder Webbrowser – über die intuitiv einfache Bedienung kann einzeln oder zentral auf die Räume zugegriffen werden. Und Sie können das b@home System ganz einfach fernsteuern: Wenn Sie nicht zuhause sind, mobil via Internet oder auch lokal über das Heimnetzwerk. Diese individuelle Bedienung nach Ihren Wünschen bietet nicht nur höchsten Komfortgewinn, sondern optimiert auch den Energieverbrauch.



Das b@home Gate (MGCBB-064.360) ist die zentrale Komponente des b@home Systems und die Schnittstelle zwischen dem alre Funk-System und dem WLAN/LAN Router. Eine Nachrüstung in bestehende Funk-Systeme von alre ist möglich. Das optionale b@home Bedienteil (FTRCUd 210.021) bietet zentralen Zugang zu den Einstellungen aller Kanäle bzw. Heiz-/Kühlzonen. Es kann als zentrales Bedienteil oder als Raumbedienteil verwendet werden und ist in alle gängigen Schalterprogramme integrierbar.

Die Apps sind kostenlos und es entstehen keine Folgekosten. Und viele Details sorgen für eine einfache Installation und schnelle Einrichtung des b@home-Systems.



# Smartes Regeln zuhause ohne Internet





Steuerung und Überwachung der Heiz-/Kühlregelung im Heimnetzwerk über LAN/WLAN (keine Internetverbindung nötig)

Über ein geeignetes Endgerät (App) kann das b@home System auch ohne Internetverbindung im Heimnetzwerk komfortabel bedient und programmiert werden. Die Daten und Konfigurationsparameter werden nur lokal im b@home-Gate abgespeichert. Auch unabhängig von Smartphone oder Tablet ist das System mit dem optionalen b@home-Bedienteil jederzeit steuerbar.









# Smartes Regeln von überall über das Internet





# Systemkonfigurator für ein via App oder Browser fernbedienbares Regelungssystem



Auswahl der zentralen Komponenten

Ein Minimalsystem besteht aus der zentralen Komponente b@home-Gate und mindestens einem Sensor und einem Aktor. Mit einem b@home-Gate können bis zu 32 Räume bzw. Heiz-/Kühlzonen überwacht und gesteuert werden. Weitere b@home-Gates können bei Bedarf im gleichen Netzwerk betrieben werden



**b@home-Gate** MGCBB-064.360

#### Optional

Über das optionale zentrale Bedienteil können die Einstellungen der einzelnen Räume, auch unabhängig von App oder Browser angezeigt und teilweise verändert werden. Das Bedienteil verfügt über einen Kontakt-/Sensoreingang zur zentralen Beeinflussung (alle Räume) des b@home-Gates. An ein b@home-Gate kann max. 1 zentrales Bedienteil angelernt werden.



FTRCUd 210.021#xx (verschiedene Varianten zur optimalen Integration in fast alle Schalterprogramme)



Auswahl der Sensoren

Zur Erfassung der Raumtemperatur wird pro Raum ein Sensor benötigt. Je nach gewähltem Sensor sind ggfls. weitere Funktionen verfügbar.

#### Sensor zur Erfassung der Raumtemperatur

(Einstellung der Raumtemperatur erfolgt via App oder Browser).



FTRFB-280.101

# Raumbedienteil zur Erfassung und Einstellung der Raumtemperatur

(Raumtemperatur kann auch via App oder Browser verändert werden). Über das Raumbedienteil können die Einstellungen der weiteren Räume, auch unabhängig von App oder Browser, angezeigt und teilweise verändert werden. Ein Kontakt-/Sensoreingang zur Beeinflussung des zugeordneten Raumes steht zur Verfügung. An ein b@home-Gate können bis zu 16 Räumen Raumbedienteile zugeordnet werden.



FTRCUd 210.021#xx (verschiedene Varianten zur optimalen Integration in fast alle Schalterprogramme)

#### Sensor zur Erfassung und Einstellung der Raumtemperatur

(Einstellung der Raumtemperatur via App oder Browser statt über Sollwertsteller kann aktiviert werden).



FTRFB-280.119

#### Optional

Pro Raum bis zu 7 weitere Sensoren zur Erfassung der Raumtemperatur (für Mittelwertbildung z.B. bei großen Räumen).



FTRFB-280.101





Je nach verwendeter Heizungsart wird pro Raum bzw. Heiz-/Kühlzone ein entsprechender Aktor benötigt. Es können einem Raum beliebig viele Aktoren/Kanäle zugeordnet werden.

#### Warmwasser-Fußbodenheizung



z. B. HTFRL-214.140 (4-Kanal) HTFRL-316.125 (8-Kanal)

#### Warmwasser-Radiator



z. B. HTFMA-180.161

#### Infrarotheizung



z. B. HTFRB 010.101

#### Kühldecke



z. B. KTFRL-213.140 (4-Kanal) KTRFL-315.125 (8-Kanal)

#### Optional

An die zur Montage in Heizkreisverteiler vorgesehenen Mehrkanalaktoren kann bei Bedarf eine externe Antenne (JZ-25) über ein 1m langes Antennenkabel (JZ-26) angeschlossen werden.



#### Systemkonfiguration für ein nicht fernbedienbares Funkregelungssystem



Auswahl der Sensoren

Ein Minimalsystem besteht aus mindestens einem Sensor und einem Aktor. Diese werden ohne eine zentrale Komponente direkt miteinander verbunden. Durch die Kombination der verschiedenen Sensortypen sind unterschiedliche Regelungsfunktionen realisierbar. An die Sensoren sind beliebig viele Aktoren anlernbar.

#### Einzelraumregelung

In jedem Raum befindet sich jeweils ein Sensor zur Erfassung und Einstellung der Raumtemperatur. Je nach gewähltem Sensor sind ggfls. weitere Funktionen verfügbar.



FTRFB-280.119

oder



FTRFB-280.120 (ECO-Schalter für manuellen Energiesparbetrieb)

#### Einzelraumregelung mit individuellem Uhrenprogramm

In jedem Raum befindet sich jeweils ein Sensor mit Uhr zur Erfassung und Einstellung der Raumtemperatur. Somit kann für jeden Raum ein individuelles Uhrenprogramm eingerichtet werden.



FTRFBu-180.1xx

oder



FTRFUd 210.123#xx (verschiedene Varianten zur optimalen Integration in fast alle Schalterprogramme)

#### Einzelraumregelung mit zentralem Uhrenprogramm (Master-Slave)

In einem Raum befindet sich ein Sensor mit Uhr zur Erfassung und Einstellung der Raumtemperatur sowie zur Einrichtung des zentralen Uhrenprogrammes. In den weiteren Räumen (beliebige Anzahl) befindet sich jeweils ein Sensor zur Erfassung und Einstellung der Raumtemperatur. Das zentral eingerichtete Uhrenprogramm wirkt auf alle Räume (abhängig von der Funkreichweite beliebig viele).

#### Sensor mit Uhr zur Erfassung und Einstellung der Raumtemperatur sowie zur Einrichtung des zentralen Uhrenprogramms



oder

FTRFUd 210.123#xx (verschiedene Varianten zur optimalen Integration in fast

#### Sensor zur Erfassung und Einstellung der Raumtemperatur



oder



FTRFB-280.120 (ECO-Schalter für manuellen Energiesparbetrieb)

FTRFBu-180.1xx FTRFB-280.119 alle Schalterprogramme)

#### Zentralregelung Einzelraumregelung mit zentraler Temperatureinstellung

Zur Erfassung der Raumtemperatur wird pro Raum (beliebige Anzahl) ein Sensor FTRFB-280.101 benötigt. Weiterhin wird für die zentrale Einstellung der Raumtemperatur ein Sensor benötigt. Die zentral eingestellte Raumtemperatur gilt für alle Raume.

#### Sensor zur zentralen Einstellung der Raumtemperatur



oder



oder



oder



FTRFBu-180.1xx FTRFB-280.119 FTRFB-280.120 FTRFUd 210.123#xx



Sensor zur Erfassung der Raumtemperatur



FTRFB-280.101

#### Mittelwertbildung

Pro Raum können bis zu 7 weitere Sensoren FTRFB-280.101 für Mittelwertbildung (z.B. bei großen Räumen) verwendet werden. Dies ist bei allen aufgeführten Regelungsfunktionen möglich.



FTRFB-280.101



Je nach verwendeter Heizungsart wird pro Raum bzw. Heiz-/Kühlzonen ein entsprechender Aktor benötigt. Es können einem Raum beliebig viele Aktoren/Kanäle zugeordnet werden.

#### Warmwasser-Fußbodenheizung



z. B. HTFRL-214.140 (4-Kanal) HTFRL-316.125 (8-Kanal)

#### Warmwasser-Radiator



z.B. HTFMA-180.161

#### Infrarotheizung



HTFRB 010.101

#### Kühldecke



z. B. KTFRL-213.140 (4-Kanal) KTRFL-315.125 (8-Kanal)

#### Optional

An die zur Montage in Heizkreisverteiler vorgesehenen Mehrkanalaktoren kann bei Bedarf eine externe Antenne (JZ-25) über ein 1m langes Antennenkabel (JZ-26) angeschlossen werden.



#### Funksysteme - ZENTRALE KOMPONENTEN

Schutzart:







#### Technische Daten Anwendung

 $\begin{array}{lll} \textbf{Umgebungstemperatur:} & 0 \dots 40\,^{\circ}\text{C} \\ \textbf{Lagertemperatur:} & -20 \dots + 70\,^{\circ}\text{C} \\ \textbf{Zulässige Luftfeuchte:} & \text{max. } 95\% \text{ r. H.,} \\ & \text{nicht kondensierend} \\ \end{array}$ 

IP 30

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730 und DIN

EN 300220

**Funkfrequenz:** 868,3 MHz **Reichweite:** 150 m Sichtlinie oder bis zu

30 m in Gebäuden in Abhängigkeit von der Bauweise

Mit dem neuen b@home-Gate MGCBB-064.360 können Funk-Systeme von alre über das Internet oder WLAN/LAN überwacht und gesteuert werden. Die Steuerung des b@home-Systems erfolgt nach Anmeldung am kostenfreien b@home-Portal einfach und intuitiv mittels einer Smartphone-App oder Notebook/PC. Somit kann jederzeit und von jedem beliebigen Ort die Temperaturregelung gesteuert, überwacht und neu programmiert werden, wahlweise für jeden Raum oder zentral für alle Räume. Der Zugriff ohne Internetanbindung nur über das lokale WLAN/LAN-Netzwerk ist ebenfalls möglich.

Das b@home-Bedienteil FTRCUd 210.021 bietet in Verbindung mit dem b@home-Gate MGCBB-064.360 einen zentralen Zugriff auf die Einstellungen weiterer Kanäle und kann als zentrales Bedienteil oder Raumbedienteil verwendet werden. Änderungen, die über b@home-App oder PC/Notebook vorgenommen wurden, werden über das Grafikdisplay angezeigt.

Eine Nachrüstung in bestehende Funk-Installationen von alre ist möglich (außer Funk-Raumtemperatursensor mit Uhr FTRFBu und FTRFI Id)

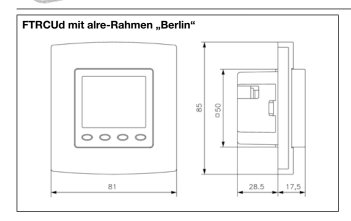
		FTRFUd).	
Typ/Foto	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
MGCBB-064.360	BA210101	Funk-Raumtemperaturmanagementsystem via Internet oder Smartphone fernbedienbar  Design: Berlin 2000  Oberflächenbeschaffenheit: matt  Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010  Material Gehäuse: Kunststoff ABS  Betriebsspannung: +5VDC  Montage/Befestigung: direkte Aufputz-/Wandmontage mittels Schrauben Schutzklasse: Ill  Bedienelemente: Bestätigungstaste	327,30/I
		Lieferumfang: b@home-Gate, Netzwerkkabel(CAT5)/Kabellänge 3m, MicroUSB-Steckernetzteil/Kabellänge 1,8m	
FTRCUd 210.021#21	UA070000	Funk-Raumtemperatursensor zur Erfassung und Einstellung der Raumtemperatur, Bedienteil für weitere aktive Kanäle, Fühler-/Kontakteingang zur zentralen Beeinflussung des b@home-Gates  Ausstattung allgemein: Anzeige Zeit/Temperaturen; Anzeige Betriebsart Automatik/Komfort/ECO; externer Eingang für ECO-Kontakt oder Aus-Kontakt oder externen Raumfühler oder Vorlauffühler zur H/K-Umschaltung oder H/K-Umschalt-Kontakt oder Taupunktsensor; automatische Sommer-/Winterzeitumstellung; Gangreserve (ca. 3 Tage); Hintergrundbeleuchtung; Messwert-korrektur; Kindersicherung; Bedienung über Direktwahltasten  Design: Berlin UP  Oberflächenbeschaffenheit: glänzend  Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010  Material Gehäuse: Kunststoff ABS, PC, PMMA  Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz  Elektrischer Anschluss: Schraub-Steckklemmen  Montage/Befestigung: in UP-Dose (tiefe UP-Dose empfohlen), in nahezu alle  Flächenschalterprogramme adaptierbar, siehe Adaptionsliste Seite 27  Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage  durchschnittliche Leistungsaufnahme: <1W  Fühler: NTC intern, optional extern ("Fühler 2")  Regelbereich: 530 °C  Sendeintervall: ca. 3 min und nach Sollwertänderung  Anzeigeart: beleuchtetes, grafisches Display  Anzeige: Soll-, Isttemperatur/Datum, Uhrzeit, Soll-, Isttemperatur oder Datum, Uhrzeit	257,30/I
		Lieferumfang: Funk-Sensor, Abdeckung 50 x 50 mm reinweiß (ähnlich RAL 9010), glänzend, alre-Rahmen "Berlin"	

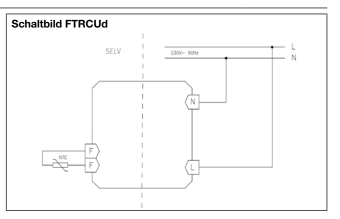


# Funksysteme – ZENTRALE KOMPONENTEN



Typ/Foto	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
FTRCUd 210.021#07	UA070001	wie FTRCUd 210.021#21 jedoch Lieferumfang: Funk-Raumtemperatursensor, Abdeckung <b>50 x 50</b> mm <b>reinweiß</b> (ähnlich RAL 9010), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	253,90/I
FTRCUd 210.021#09	UA070002	wie FTRCUd 210.021#21 jedoch Lieferumfang: Funk-Raumtemperatursensor, Abdeckung <b>50 x 50</b> mm <b>perlweiß</b> (ähnlich RAL 1013), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	253,90/I
FTRCUd 210.021#27	UA070003	wie FTRCUd 210.021#21 jedoch Lieferumfang: Funk-Raumtemperatursensor, Abdeckung <b>50 x 50</b> mm <b>verkehrsweiß</b> (ähnlich RAL 9016), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	253,90/I
FTRCUd 210.021#28	UA070006	wie FTRCUd 210.021#21 jedoch Lieferumfang: Funk-Raumtemperatursensor, Abdeckung <b>passend zu BUSCH-JAEGER Reflex SI/SI Linear reinweiß</b> (ähnlich RAL 9010), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	255,50/I
FTRCUd 210.021#55	UA070004	wie FTRCUd 210.021#21 jedoch Lieferumfang: Funk-Raumtemperatursensor, Abdeckung <b>55 x 55 mm reinweiß</b> (ähnlich RAL 9010), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	255,50/I
FTRCUd 210.021#56	UA070008	wie FTRCUd 210.021#21 jedoch Lieferumfang: Funk-Raumtemperatursensor, Abdeckung <b>55 x 55</b> mm <b>reinweiß</b> (ähnlich RAL 9010), <b>matt,</b> ohne Rahmen	255,50/I
FTRCUd 210.021#57	UA070005	wie FTRCUd 210.021#21 jedoch Lieferumfang: Funk-Raumtemperatursensor, Abdeckung <b>55 x 55</b> mm <b>perlweiß</b> (ähnlich RAL 1013), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	255,50/I
FTRCUd 210.021#59	UA070007	wie FTRCUd 210.021#21 jedoch Lieferumfang: Funk-Raumtemperatursensor, Abdeckung <b>55 x 55</b> mm <b>verkehrsweiß</b> (ähnlich RAL 9016), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	255,50/I











#### Technische Daten Anwendung

**Zulässige Luftfeuchte:** max. 95% r. H., nicht kondensierend **Schutzart:** IP 30

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730 und DIN EN

300220

Funkfrequenz: 868,3 MHz

Reichweite: 150 m Sichtlinie oder bis zu 30 m in Gebäuden in Abhängigkeit von der

Bauweise

Sendeintervall: ca. 3 min und nach Sollwertänderung

Funk-Raumtemperatursensoren zur Temperaturerfassung in Wohn-, Büro- und Hotelräumen mit üblichem Verschmutzungsgrad. In Verwendung mit alre-Funk-Aktoren und dem b@home-Gate wird eine Einzelraum-Temperaturregelung verwirklicht. Anwendung überwiegend im Sanierungsbereich oder bei Heizungsanlagenerweiterungen.

Die Sensoren können auch ohne b@home-Gate direkt mit den Aktoren verbunden werden und so eine Einzelraumregelung verwirklichen.

Batteriewechsel: Ein in Kürze notwendiger Batteriewechsel wird am Sensor signalisiert.

Nach Spannungsunterbrechung am Sensor oder Aktor wird die Funkverbindung automatisch wieder hergestellt.



nur 13 9 mm tief

FTRFB-280.119

nur 13,9 mm tief

BA010409

# Typ/Foto Art.-Nr. Ausstattung Euro/WG FTRFB-280.101 BA010400 Ausstattung allgemein: Funk-Raumtemperatursensor zur Erfassung der Raumtemperatur für Mittelwertbildung oder Zentralregelung; Anzeige "Anlernmodus/Batterieleerstand" Design: Berlin 1000

Oberflächenbeschaffenheit: glänzend Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Material Gehäuse: Kunststoff ABS

Betriebsspannung: 2x Batterien Micro AAA, 1,5 V

Umgebungstemperatur: -10...+50°C Lagertemperatur: -10...+50°C

Montage/Befestigung: direkte Aufputz-/Wandmontage mittels Schrauben oder

Klebepads Schutzklasse: III Fühler: NTC intern

Lieferumfang: Gerät, Batterien, Klebepads

Bedienelemente: Anlerntaste

Ausstattung allgemein: Funk-Raumtemperatursensor zur Erfassung und Einstellung der Raumtemperatur; Anzeige "Anlernmodus/Batterieleerstand"; mechanische Bereichs-

einengung; Skala Grad Celsius; Außeneinstellung

Design: Berlin 1000

Oberflächenbeschaffenheit: glänzend Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Material Gehäuse: Kunststoff ABS

Betriebsspannung: 2x Batterien Micro AAA, 1,5 V

Umgebungstemperatur: -10...+50°C Lagertemperatur: -10...+50°C

Montage/Befestigung: direkte Aufputz-/Wandmontage mittels Schrauben oder

Klebepads Schutzklasse: III Fühler: NTC intern Einstellbereich: 5...30°C

Lieferumfang: Gerät, Batterien, Klebepads

Bedienelemente: Anlerntaste



95,40/1





Typ/Foto	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
FTRFB-280.120	BA010401	Ausstattung allgemein: Funk-Raumtemperatursensor zur Erfassung und Einstellung der Raumtemperatur, Absenkung 4 K fest; ECO-Funktion; Anzeige "Anlernmodus/Batterieleerstand"; mechanische Bereichseinengung; Skala Grad Celsius; Außeneinstellung Design: Berlin 1000  Oberflächenbeschaffenheit: glänzend Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010  Material Gehäuse: Kunststoff ABS  Betriebsspannung: 2x Batterien Micro AAA, 1,5 V, 1.100 mAh  Umgebungstemperatur: –10+50 °C  Lagertemperatur: –10+50 °C  Montage/Befestigung: direkte Aufputz-/Wandmontage mittels Schrauben oder Klebepads Schutzklasse: III  Fühler: NTC intern  Einstellbereich: 530 °C  Lieferumfang: Gerät, Batterien, Klebepads	104,00/I
FTRFBu-180.117/V2		Ausstattung allgemein: Funk-Raumtemperatursensor zur Erfassung und Einstellung der Raumtemperatur mit Uhr Pilotfunktion; ECO-Funktion; ECO-Wert einstellbar; Anzeige "ECO"; Anzeige "Ein/Aus"; Anzeige "Anlernmodus/Batterieleerstand"; digitale Istwertanzeige; Kindersicherung; Istwertkorrektur/Messwertkorrektur; Lernfunktion; Ventilschutz; Urlaubseinstellung; Partyeinstellung; automatische Sommer-/Winterzeitumstellung; mechanische Bereichseinstellung; Skala Grad Celsius; Taste Absenken/Komfort/Automatik; Außeneinstellung; Bedienung über Direktwahltasten; Taste Ein/Aus; Taste Info; Taste Partyfunktion; Taste Urlaubseinstellung; Master-Slave-Betrieb; Modus "Heizen", "Kühlen" oder "Heizen und Kühlen Design: Berlin 3000  Oberflächenbeschaffenheit: matt Farbe Gehäuse: Kunststoff ABS Betriebsspannung: 2x Batterien Micro AAA, 1,5 V, 1.100 mAh  Umgebungstemperatur: –10+50 °C  Montage/Befestigung: direkte Aufputz-/Wandmontage mittels Schrauben oder Klebepads Schutzklasse: Ill  Fühler: NTC intern Einstellbereich: 530 °C  Anzeigeart: Symbol-Display  Lieferumfang: Gerät, Batterien, Klebepads  Zubehör: optionale Adapterschnappplatte JZ-18	169,20/I
FTRFBu-180.121/V2	BA010201	wie FTRFBu-180.117, jedoch mit Hintergrundbeleuchtung <b>Betriebsspannung:</b> 3x Batterien Micro AAA 1,5 V  (3. Batterie für Hintergrundbeleuchtung)	194,80/I
FTRFUd 210.123#21	UA080000	Ausstattung allgemein: UP-Funk-Raumtemperatursensor zur Erfassung und Einstellung der Raumtemperatur mit Uhr, Urlaubs-, Partyeinstellungen, verschiedene Uhrenprogramme für Heizen und Kühlen einstellbar, als Master für Master-Slave-Betrieb (Pilotsteuerung) verwendbar; Pilotfunktion; ECO-Funktion; ECO-Wert einstellbar; Anzeige "EcO"; Anzeige "Ein/Aus"; digitale Istwertanzeige; Hintergrundbeleuchtung; Kindersicherung; Gangreserve (3 Tage); Istwertkorrektur/Messwertkorrektur; Lernfunktion; Ventilschutz; Urlaubseinstellung; Partyeinstellung; automatische Sommer-/Winterzeitumstellung; Außeneinstellung; Bedienung über Direktwahltasten  Design: Berlin UP  Oberflächenbeschaffenheit: glänzend  Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010  Material Gehäuse: Kunststoff ABS, PC, PMMA  Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz  Umgebungstemperatur: 0 40 °C  Lagertemperatur: -20 +70 °C  Elektrischer Anschluss: Schraub-Steckklemmen  Montage: in UP-Dose (tiefe UP-Dose empfohlen), in nahezu alle Flächenschalterprogramme adaptierbar, siehe Adaptionsliste Seite 27  Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage durchschnittliche Leistungsaufnahme: <1W  Fühler 2"/, Fühler 8")  Regelbereich: 5 30 °C  Anzeigeart: beleuchtetes, grafisches Display Lieferumfang: Regler, Abdeckung 50 x 50 mm reinweiß (ähnlich RAL 9010), glänzend, alre-Rahmen "Berlin"	237,90/I

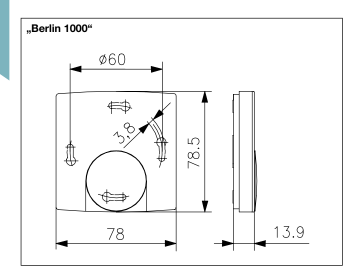


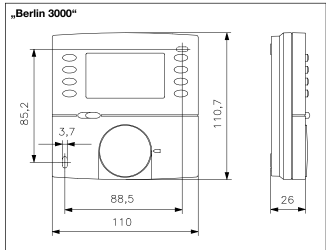
Typ / Foto	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
FTRFUd 210.123#07	UA080001	wie FTRFUd 210.123#21 jedoch Lieferumfang: Funk-Raumtemperatursensor, Abdeckung <b>50 x 50</b> mm <b>reinweiß</b> (ähnlich RAL 9010), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	234,50/I
FTRFUd 210.123#09	UA080002	wie FTRFUd 210.123#21 jedoch Lieferumfang: Funk-Raumtemperatursensor, Abdeckung <b>50 x 50</b> mm <b>perlweiß</b> (ähnlich RAL 1013), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	234,50/I
FTRFUd 210.123#27	UA080003	wie FTRFUd 210.123#21 jedoch Lieferumfang: Funk-Raumtemperatursensor, Abdeckung <b>50 x 50</b> mm <b>verkehrsweiß</b> (ähnlich RAL 9016), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	234,50/I
FTRFUd 210.123#28	UA080006	wie FTRFUd 210.123#21 jedoch Lieferumfang: Funk-Raumtemperatursensor, Abdeckung passend zu BUSCH-JAEGER Reflex SI/SI Linear reinweiß (ähnlich RAL 9010), glänzend, ohne Rahmen	236,10/I
FTRFUd 210.123#55	UA080004	wie FTRFUd 210.123#21 jedoch Lieferumfang: Funk-Raumtemperatursensor, Abdeckung <b>55 x 55</b> mm <b>reinweiß</b> (ähnlich RAL 9010), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	236,10/I
FTRFUd 210.123#56	UA080008	wie FTRFUd 210.123#21 jedoch Lieferumfang: Funk-Raumtemperatursensor, Abdeckung <b>55 x 55</b> mm <b>reinweiß</b> (ähnlich RAL 9010), <b>matt,</b> ohne Rahmen	236,10/I
FTRFUd 210.123#57	UA080005	wie FTRFUd 210.123#21 jedoch Lieferumfang: Funk-Raumtemperatursensor, Abdeckung <b>55 x 55</b> mm <b>perlweiß</b> (ähnlich RAL 1013), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	236,10/I
FTRFUd 210.123#59	UA080007	wie FTRFUd 210.123#21 jedoch Lieferumfang: Funk-Raumtemperatursensor, Abdeckung <b>55 x 55</b> mm <b>verkehrsweiß</b> (ähnlich RAL 9016), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	236,10/I

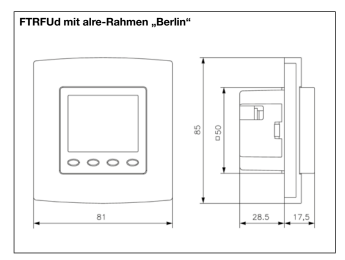


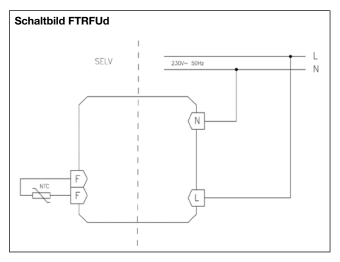
Typ / Foto	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
JZ-18	MN990002	Ausstattung allgemein: Optionale Adapterschnappplatte für Funk-Raumtemperatursensor FTRFBu mit universellem Lochbild zur Montage. Die Verwendung des Adapters wird empfohlen, da das Gerät dadurch abnehmbar wird und somit einen einfacheren Batteriewechel ermöglicht.  Oberflächenbeschaffenheit: matt Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Material Gehäuse: Kunststoff ABS	6,10/II
JZ-21	MN990006	Adapterrahmen zur Aufnahme von Funksensoren der Serie Berlin 1000 auf UP-Dosen bis <b>80 x 80</b> mm	4,10/I
JZ-090.900	VV000025	Ausstattung allgemein: alre-Rahmen "Berlin" (neutral) für alle Raumtemperatursensoren Unterputz mit Abdeckung 50 x 50 mm Oberflächenbeschaffenheit: glänzend Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Material Gehäuse: Kunststoff PC	3,50/I
JZ-090.910	VV000010	Ausstattung allgemein: alre-Rahmen "Berlin" (neutral) für alle Raumtemperatursensoren Unterputz mit Abdeckung 50 x 50 mm Oberflächenbeschaffenheit: glänzend Farbe Gehäuse: perlweiß, ähnlich RAL 1013 Material Gehäuse: Kunststoff PC	3,50/I
ET-01	MA990000	Ausstattung allgemein: Einstellknopf für Geräte der Serie B1000, Skala Grad Celsius, reinweiß glänzend	2,60/I













#### Adaption alre-Unterputz FTRxUd-210.021

Hersteller	Programm	Farbe RAL 9010	Adaption in Schal-	Adaption "50x50" möglich
		(Oberflächenbeschaffenheit)	terprogramme	mit(Zwischenrahmen vom
			(55 x 55) möglich	Schalterhersteller erforderlich)
			mit	
BERKER	S.1	polarweiß (matt)	FTRxUd-210.xxx#56	nicht erforderlich
BERKER	S.1	polarweiß (glänzend)	FTRxUd-210.xxx#55	nicht erforderlich
BERKER	Arsys	polarweiß (glänzend)		FTRxUd-210.xxx#07 + (1108 01 69)
BERKER	B.3	Alu/polarweiß (matt)	FTRxUd-210.xxx#56	nicht erforderlich
BERKER	B.3	Alu/polarweiß (glänzend)	FTRxUd-210.xxx#55	nicht erforderlich
BERKER	B.7	Glas/polarweiß (matt)	FTRxUd-210.xxx#56	nicht erforderlich
BERKER	B.7	Glas/polarweiß (glänzend)	FTRxUd-210.xxx#55	nicht erforderlich
BERKER	K.1	polarweiß (glänzend)		FTRxUd-210.xxx#07 + (1108 71 09)
BUSCH-JAEGER	Reflex SI/SI Linear	alpinweiß (glänzend)	FTRxUd-210.xxx#28	nicht erforderlich
BUSCH-JAEGER	Busch-balance SI	alpinweiß (glänzend)	FTRxUd-210.xxx#55	nicht erforderlich
BUSCH-JAEGER	impuls	alpinweiß (glänzend)		FTRxUd-210.xxx#07 + (1746/10-74)
BUSCH-JAEGER	solo/future/axcent usw.	studioweiß – siehe RAL 9016 unten		
ELSO	Joy	reinweiß (glänzend)	FTRxUd-210.xxx#55	nicht erforderlich
ELSO	Fashion/Riva/Scala	reinweiß (glänzend)		FTRxUd-210.xxx#07 + 203084
GIRA	Flächenschalter	reinweiß (glänzend)		FTRxUd-210.xxx#07 + (0282 112)
GIRA (System 55)	Standard/E 2	reinweiß (seidenmatt)	FTRxUd-210.xxx#56	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	Standard/E 2/E3	reinweiß (glänzend)	FTRxUd-210.xxx#55	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	E 22	reinweiß (glänzend)	FTRxUd-210.xxx#55	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	Event	reinweiß (seidenmatt) + Opak	FTRxUd-210.xxx#56	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	Event	reinweiß (glänzend) + Opak	FTRxUd-210.xxx#55	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiß (seidenmatt) + Glas, Alu	FTRxUd-210.xxx#56	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiß (glänzend) + Glas, Alu	FTRxUd-210.xxx#55	nicht erforderlich
GIRA	S-Color	reinweiß (hochglänzend)		FTRxUd-210.xxx#07 + (0282 40)
JUNG	CD 500/CD plus	alpinweiß (glänzend)		FTRxUd-210.xxx#07 + (CD 590 Z WW)
JUNG	A 500/A 550/AS 500/A plus/A flow	alpinweiß (glänzend)	FTRxUd-210.xxx#55	nicht erforderlich
JUNG	LS 990	alpinweiß (glänzend)		FTRxUd-210.xxx#07 + (LS 961 Z WW)
JUNG	LS plus	alpinweiß (Glas)		FTRxUd-210.xxx#07 + (LS 961 Z WW)
JUNG	A creation	alpinweiß (glänzend)	FTRxUd-210.xxx#55	nicht erforderlich
JUNG	LS Design	alpinweiß (glänzend)		FTRxUd-210.xxx#07 + (LS 961 Z WW)
MERTEN (System M)	M-Smart, M-Plan, M-Pure	polarweiß (matt)	FTRxUd-210.xxx#56	nicht erforderlich
MERTEN (System M)	M-Smart, M-Plan, M-Creativ, M-Pure	polarweiß (glänzend)	FTRxUd-210.xxx#55	nicht erforderlich
MERTEN (System Basis)	1-M/Atelier-M	polarweiß (glänzend)	FTRxUd-210.xxx#55	nicht erforderlich
MERTEN (System Fläche)	Artec / Antik	polarweiß (glänzend)		FTRxUd-210.xxx#07 + (5160 99)
MERTEN	1-M/M-Smart/M-Plan/M-Pure/D-Life usw.	aktivweiß – siehe RAL 9016 unten		, ,
РЕНА	Standard	reinweiß (glänzend)		FTRxUd-210.xxx#07 + (80.670.02 ZV)
PEHA	Dialog	reinweiß (glänzend)		FTRxUd-210.xxx#07 + (95.670.02 ZV)
PEHA	Aura	reinweiß (matt)/Glas		FTRxUd-210.xxx#07 + (20.670.02 ZV)
PEHA	Badora	reinweiß (glänzend)		FTRxUd-210.xxx#07 + (11.670.02 ZV)
Hersteller	Programm	Farbe RAL 9016	Adaption in Schal-	Adaption "50x50" möglich
		(Oberflächenbeschaffenheit)	terprogramme (55 x 55) möglich	mit(Zwischenrahmen vom Schalterhersteller erforderlich)
			mit	Schalternersteller erforderlich
BUSCH-JAEGER	solo/future/future linear	studioweiß (RAL 9016 glänzend)		FTRxUd-210.xxx#27 + (1746/10-84)
BUSCH-JAEGER	axcent	studioweiß (RAL 9016 glänzend)		FTRxUd-210.xxx#27 + (1746/10-84)
BUSCH-JAEGER		`		FTRxUd-210.xxx#27 + (1746/10-84)
BUSCH-JAEGER BUSCH-JAEGER	carat (Glas, Bronze, Gold)	studioweiß (RAL 9016 glänzend)		FTRxUd-210.xxx#27 + (1746/10-84) FTRxUd-210.xxx#27 + (1746/10-24G)
	alpha (nea/exclusive*)	studioweiß (RAL 9016 glänzend)	ETDylld 010#50	` ` · · · ·
MERTEN	M-Smart, M-Plan, M-Pure	aktivweiß (RAL 9016 glänzend)	FTRxUd-210.xxx#59	nicht erforderlich
MERTEN	1-M/Atelier-M	aktivweiß (RAL 9016 glänzend)	FTRxUd-210.xxx#59	nicht erforderlich
MERTEN	D-Life	lotosweiß (ähnlich RAL 9016)		FTRxUd-210.xxx#27 + (MEG4500-6035)
PEHA	Standard	arctic		FTRxUd-210.xxx#27 + (D 80.670 ZV AW)

 $<sup>^{\</sup>star}\!)$  bei der Montage sind 4 Kunststoffnasen an der Rahmenrückseite zu entfernen

HINWEIS: Die meisten Lichtschalterprogramme sind im Farbton "ähnlich RAL 9010" ausgeführt, für den die Schalterhersteller unterschiedliche Bezeichnungen verwenden. Auch farbige oder Glas- und Alu-Rahmen werden mit weißen Wippen oder Steckdosen kombiniert, so dass auch in diese Rahmen Regler mit weißen Deckeln integriert werden können. Die genaue Verwendung ist im Einzelfall zu prüfen. Die Rahmen besitzen unterschiedliche Oberflächenbeschaffenheiten (matt/glänzend). Aus Designgründen sollte der Deckel des Reglers die gleiche Oberfläche haben. Für geringe Farb- und Oberflächenabweichungen sowie Passgenauigkeit übernehmen wir keine Gewähr. Bei Installation in Mehrfachrahmen sind Temperaturregler immer an unterster Stelle zu montieren.

"50 x 50-Regler": Die Gehäusedeckel der 50x50-Regler haben das Kantenmaß 50 x 50 mm. Somit lassen sie sich unter Verwendung von 50 x 50 mm-Zwischenrahmen nach DIN 49075 in nahezu alle Lichtschalterprogramme integrieren. Die 50 x 50 mm-Zwischenrahmen sind vom Lichtschalterhersteller bzw. vom Großhandel zu bestellen. Die Bestellnummer des zum jeweiligen Schalterprogramm passenden Zwischenrahmens kann man der Spalte "Für Adaption von FTRxUd in Größe "50 x 50" entnehmen.

"55 x 55-Regler": Die Gehäusedeckel der 55 x 55-Regler haben das Kantenmaß 55 x 55 mm. Viele Lichtschalterprogramme haben das Innenmaß 55 x 55 mm. Somit lassen sich die 55 x 55-Regler ohne Verwendung eines Zwischenrahmens direkt in diese Lichtschalterrahmen integrieren. Ob der 55 x 55-Regler in das jeweilige Lichtschalterprogramm passt, können Sie der Spalte "Adaption in Schalterprogramme (55 x 55)" entnehmen (FTRxUd-210.xxx#xx).

Alle Angaben bzgl. Programme und Art.-Nr. der Schalterhersteller Stand 12/2019. | Alle Angaben ohne Gewähr. | Technische Änderungen vorbehalten. Eine Adaptionsliste für RAL 1013 Schalterprogramme finden Sie im Internet unter www.alre.de.







#### Technische Daten Anwendung

Oberflächenbeschaffenheit: matt

Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht kondensierend

Regelfunktion:HeizenHysterese:ca. 0,5 KFunkfrequenz:868,3 MHz

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60950-1,

DIN EN 300220

Funkaktoren (Funk-Heizungsregler), die in Verbindung mit alre-Funk-Raumtemperatursensoren und dem b@home-Gate eine Einzelraum-Temperaturregelung verwirklichen. Anwendung überwiegend im Sanierungsbereich oder bei Heizungsanlagenerweiterungen.

Die Aktoren können auch ohne b@home-Gate direkt mit den Sensoren verbunden werden und so eine Einzelraumregelung verwirklichen.



Typ / Foto	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
HTFMA-180.161	G8000422	Ausstattung allgemein: 1-Kanal Funk-Temperaturaktor für Heizkörperventile; Anzeige "Anlernmodus/Batterieleerstand"; Notlauf; Adapter für Danfoss RA, RAV, RAVL Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Material Gehäuse: Kunststoff Betriebsspannung: 2 x Mignon AA, 1,5V. Akkus oder Lithium-Batterien dürfen nicht verwendet werden! Umgebungstemperatur: 0 50 °C Lagertemperatur: -20 +50 °C Montage/Befestigung: M30 x 1,5, mitgelieferte Adapter für Danfoss RA, RAV, RAVL Schutzart: IP 20 Schutzklasse: III Fühler: NTC intern (für Notlaufregelung) Nennhub: ca. 5mm Nennschließkraft: ca. 100N Regelbereich: 8 28 °C Anzeige: Montagelbereitschaft/mechanische Anpassung/Fehler mechanische	114,60/I
		Anpassung/Verbindungsverlust/Lernmodus <b>Bedienelemente:</b> Lerntaste, Installationstaste	
HTFRB-010.101	BA110500	Ausstattung allgemein: 1-Kanal Funk-Temperaturaktor; Zentralregelung; Notlauf; 3000 W Schaltleistung, für Elektrodirektheizungen, Natursteinheizung Design: Berlin 2000 Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Material Gehäuse: Kunststoff ABS Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Umgebungstemperatur: 0 40 °C Lagertemperatur: -20 +70 °C Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen 0,5 2,5 mm² Montage / Befestigung: Aufputz-/ Wandmontage (4-Loch-Befestigung auf UP-Dose) Schutzart: IP 30 Schutzklasse: II für Verbraucher der Schutzklassen I und II max. Schaltstrom: 13 (2) A max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 3000 W Schaltelement: Relais	113,30/1
		Schaltkontakt: Schließer Regelbereich: 530°C	$\checkmark$
		Anzeige: Installationsmodus/Funktionskontrolle/Verbindungsverlust/Lernmodus  Bedienelemente: Anlerntaste	





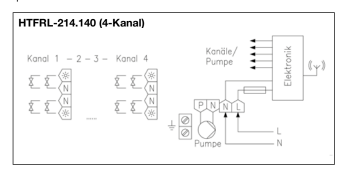
Typ / Foto	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
HTFRL-214.140	BA121000	Ausstattung allgemein: 4-Kanal Funk-Temperaturaktor zur Montage im Heizkreisverteiler, max. 4 Stellantriebe/Kanal direkt anschließbar, inklusive Pumpenmodul, eine Zeitzone je Kanal möglich, Master-Slave-Betrieb, Mittelwertbildung mit bis zu 8 Messstellen. Das Oberteil kann zum Anlernen der Funksensoren in den einzelnen Räumen abgenommen werden. Voraussetzung dafür ist die Verwendung einer optionalen, handelsüblichen 9V Batterie. Durch die Kanalauswahl- und eine Anlerntaste kann das Anlernen der Räume (b@home) bzw. der Sensoren sehr einfach durchgeführt werden. Notlauf; 4 Befestigungsschrauben für Wandmontage (Realisierung einer Zentralregelung siehe Seite 34 mittels KTFRx) Farbe Gehäuse: lichtgrau, ähnlich RAL 7035 Material Gehäuse: Kunststoff ABS Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Umgebungstemperatur: –10 +50 °C Lagertemperatur: –20 +70 °C Elektrischer Anschluss: Federklemmen 0,5 1,5 mm² Montage/Befestigung: Aufputz-/Wandmontage Schutzart: IP 20 Schutzklasse: Il für Verbraucher der Schutzklassen I und II max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltelstung: gesamt 1150 W, davon 180 W Pumpenausgang Schaltelement: 5 Relais Schaltkontakt: 5 Schließer Regelbereich: 5 30 °C Anzeige: Installationsmodus, Verbindungs- und Statuskontrolle, Verbindungsverlust,	248,80/I
		Lernmodus wird je Kanal angezeigt  Bedienelemente: Kanalwahltaste, Anlerntaste	
HTFRL-316.125	BA120800	Ausstattung allgemein: 8-Kanal Funk-Temperaturaktor zur Montage im Heizkreisverteiler, max. 4 Stellantriebe / Kanal direkt anschließbar, inklusive Pumpenmodul, eine Zeitzone je Kanal möglich, Master-Slave-Betrieb, Mittelwertbildung mit bis zu 8 Messstellen; 4 Befestigungsschrauben für Wandmontage; Installationsmodus, Verbindungs- und Statuskontrolle, Verbindungsverlust, Lernmodus wird je Kanal angezeigt. Das Oberteil kann zum Anlernen der Funksensoren in den einzelnen Räumen abgenommen werden. Voraussetzung dafür ist die Verwendung einer optionalen, handelsüblichen 9V Batterie. Durch die Kanalauswahl- und eine Anlerntaste kann das Anlernen Räume (b@home) bzw. Sensoren sehr einfach durchgeführt werden. (Realisierung einer Zentralregelung siehe Seite 34 mittels KTFRx)  Farbe Gehäuse: lichtgrau, ähnlich RAL 7035  Material Gehäuse: Kunststoff ABS  Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz  Umgebungstemperatur: –10+50 °C  Lagertemperatur: –20+70 °C  Elektrischer Anschluss: Federklemmen 0,51,5 mm²  Montage /Befestigung: Aufputz-/Wandmontage  Schutzart: IP 20  Schutzklasse: Il für Verbraucher der Schutzklassen I und II  max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz  min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz  Schaltleistung: gesamt 1150 W, davon 180 W Pumpenausgang  Schaltelement: 9 Relais	295,00/I
		Schaltkontakt: 9 Schließer Regelbereich: 5 30 °C Bedienelemente: Kanalwahltaste, Anlerntaste	<b>(V</b> )

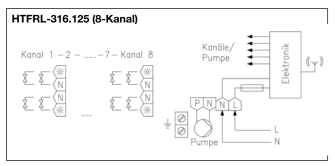


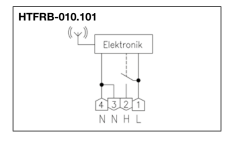


Typ / Foto	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
WP-01	G9990180	Ausstattung allgemein: Wärmeleitpaste 2 ml; $R > 1T\Omega/cm$ , silikonfrei Umgebungstemperatur: $-40+150^{\circ}C$ Wärmeleitfähigkeit: $> 0,7W/mK$	5,40/II
JZ-24	BN990002	<b>Ausstattung allgemein:</b> Magnetbefestigungsset zur einfachen und sicheren Befestigung der Mehrkanalaktoren auf metallischen Untergrund (z.B. Heizkreisverteiler)	19,60/II
JZ-25	BN990003	Ausstattung allgemein: externe Antenne zur Empfangsverbesserung bei schwierigen Empfangsbedingungen der Mehrkanalaktoren (Antennenkabel JZ-26 gehört nicht zum Lieferumfang)  Design: Berlin 1000  Oberflächenbeschaffenheit: glänzend Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010  Material Gehäuse: Kunststoff ABS  Lagertemperatur: -20+70°C  Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht kondensierend Schutzart: IP 30	55,70/II
JZ-26	BN990004	Ausstattung allgemein: Antennenkabel zur Verbindung der externen Antenne (JZ-25) mit Mehrkanalaktoren Anschlusskabel: 1 m	33,40/II
THF	C1809515	Ausstattung allgemein: Wärmeleitpaste 2 ml; R > 1TΩ/cm, silikonfrei	34,40/II

passende Ventilstellantriebe ZBOOA-010.100 Seite 106

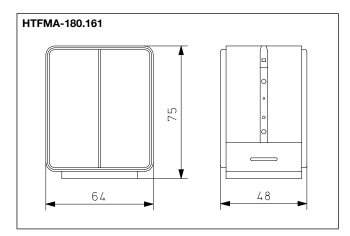


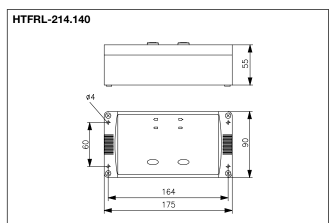


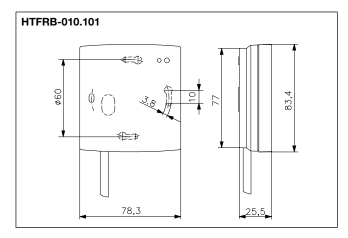


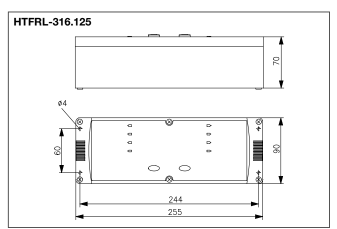

















### **Notizen**






#### Funksysteme - AKTOREN Heizen/Kühlen





#### Technische Daten Anwendung

Aufputz-/Wandmontage

II für Verbraucher der

DIN EN 300220

Schutzklassen I und II

gemäß DIN EN 60950-1.

Oberflächenbeschaffenheit: mat

Farbe Gehäuse: lichtgrau, ähnlich RAL 7035

Material Gehäuse:Kunststoff ABSBetriebsspannung:230 VAC, 50 HzUmgebungstemperatur:-10...+50 °CLagertemperatur:-20...+70 °C

**Zulässige Luftfeuchte:** max. 95% r. H., nicht kondensierend **Elektrischer Anschluss:** Federklemmen 0,5 ... 1,5 mm²

Montage/Befestigung: Schutzklasse:

Sicherheit und EMV:

max. Schaltspannung:230 VAC, 50 Hzmin. Schaltspannung:230 VAC, 50 HzRegelfunktion:Heizen oder Kühlen

Regelbereich:5...30 °CHysterese:ca. 0,5 KNeutrale Zone:einstellbar 0...6 KFunkfrequenz:868,3 MHz

**Ausstattung allgemein:** externer Taupunktsensor; ECO-

Funktion; Betriebsart Aus mit Frostschutzüberwachung; Zentralregelung;

Notlauf

Werkseinstellung: neutrale Zone 0 K

**Bedienelemente:** Kanalwahltaste, Anlerntaste **Zubehör:** passende Ventilstellantriebe:

ZBOOA-010.100

optionales Magnetbefestigungsset zur einfachen Montage im Heizkreis-

verteiler: JZ-24 externe Antenne: JZ-25 Antennenkabel 1m: JZ-26

Anzeige Installationsmodus, Verbindungs- und Statuskontrolle, Taupunktunterschrei-

tung, Verbindungsverlust, Lernmodus wird je Kanal angezeigt Funk-Temperaturregler (Aktoren), die in Verbindung mit alre-Funk-Raumtemperatursensoren eine Einzelraum-Klimaregelung verwirklichen. Die Aktoren konnen auch ohne b@ home-Gate direkt mit den Sensoren verbunden werden und so eine Ein-

zelraumregelung verwirklichen.

Funktionen: Heizen, Kühlen mit einstellbarer neutraler Zone; H/K-Umschaltung vor Ort oder per externem Kontakt; Ein/Aus-Schaltung per Kontakt mit Frostschutz-Funktion; Einzelne Kanäle vom Kühlbetrieb ausschließbar; Kühlunterbrechung bei Kondensatbildung durch Taupunktfühler oder Kontakt; Kühlbegrenzung 18 °C; Energiesparfunktion zentral über externe Zeitschaltuhr bzw. zentral oder lokal über Master-Slave-Betrieb, (max. 4/8 Zeitzonen möglich, d. h. bis zu 4/8 Sensoren mit Uhr anschließbar); Statusanzeige der Funk-Verbindung für jeden Kanal, bei Verbindungsverlust automatischer Notlauf;

Das Oberteil kann zum Anlernen der Funksensoren / Kanäle in den einzelnen Räumen abgenommen werden. Die Stromversorgung wird während dieser Zeit über eine handelsübliche 9 V-Blockbatterie gewährleistet. Durch die Kanalauswahl- und eine Anlerntaste kann das Anlernen der Sensoren sehr einfach durchgeführt werden. Befestigung: 4 Schrauben für Wandbefestigung gehören zum Standardlieferumfang – optional ist ein Magnetbefestigungsset JZ-24 zur einfachen Montage im Heizkreisverteilerschrank lieferbar.

Typ / Foto	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
KTFRL-213.140	BA121100	Schutzart: IP 20 max. Schaltstrom: Ausgang 1-4: 3 (1) A Pumpenausgang: 0.75 A*	292,30/I
alro di la		Summe aller Ausgänge (4 Kanäle + Pumpenausgang): 3 (1) A Schaltleistung: gesamt 920 W, davon 180 W Pumpenausgang Schaltelement: 5 Relais Schaltkontakt: 5 Schlieser	V
KTFRL-315.125	BA120900	Schutzart: IP 20 max. Schaltstrom: Ausgang 1-8: 3 (1) A Pumpenausgang: 0.75 A*	345,80/I
also de la constantina della c		Summe aller Ausgänge (8 Kanäle + Pumpenausgang): 3 (1) A Schaltleistung: gesamt 1380 W, davon 180 W Pumpenausgang Schaltelement: 9 Relais Schaltkontakt: 9 Schlieser	V

<sup>\*</sup> Pumpenmodul im Lieferumfang enthalten

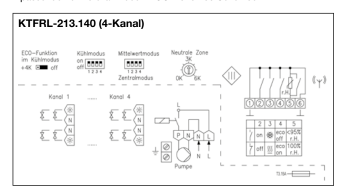


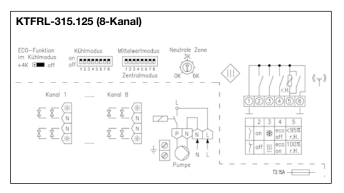
# Funksysteme - AKTOREN Heizen/Kühlen

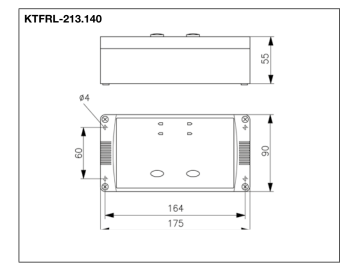


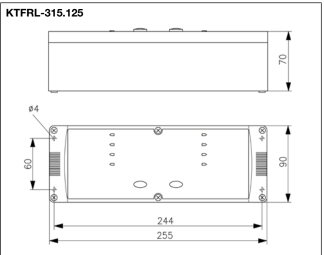
Typ/Foto	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
JZ-24	BN990002	<b>Ausstattung allgemein:</b> Magnetbefestigungsset zur einfachen und sicheren Befestigung der Mehrkanalaktoren auf metallischen Untergrund (z.B. Heizkreisverteiler)	19,60/II
JZ-25	BN990003	Ausstattung allgemein: externe Antenne zur Empfangsverbesserung bei schwierigen Empfangsbedingungen der Mehrkanalaktoren (Antennenkabel JZ-26 gehört nicht zum Lieferumfang)  Design: Berlin 1000  Oberflächenbeschaffenheit: glänzend Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010  Material Gehäuse: Kunststoff ABS  Lagertemperatur: -20+70°C  Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht kondensierend Schutzart: IP 30	55,70/II
JZ-26	BN990004	Ausstattung allgemein: Antennenkabel zur Verbindung der externen Antenne (JZ-25) mit Mehrkanalaktoren Anschlusskabel: 1 m	33,40/II

passende Ventilstellantriebe ZBOOA-010.100 Seite 106











### Alle Vorteile und Möglichkeiten von b@home auf einen Blick

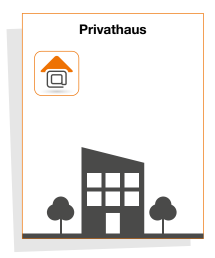


- Sichere Steuerung, Überwachung und Programmierung der Heiz-/Kühlregelung von jedem beliebigen Ort aus
- Bis zu 32 Räume bzw. Heiz-/Kühlzonen
- Schnelle und einfache Inbetriebnahme
- Intuitive Bedienung
- Einzelraumregelung
- Für alle Heizungsarten geeignet
- Mehrere mobile Endgeräte verwendbar
- Für die Regelfunktion ist keine Internetverbindung erforderlich
- Nachrüstbar in bestehende Funk-Systeme von alre\*

da entsprechende Funktionen über APP/Gate/Webportal realisiert werden

■ Kostenlose Apps, keine Folgekosten wie z. B. monatliche Abo-Gebühren \*Bis auf Uhrensensor FTRFBu 180.1xx und FTRFUd 210.123,

#### Skalierbarkeit vom Privathaus bis zum Industriekomplex







Ein Vorteil der modularen Lösung von alre ist die ausgezeichnete Skalierbarkeit. Mit diesem System können Sie ein einzelnes Wohnhaus automatisieren oder gewerbliche Räume – vom kleinen Bürogebäude bis zu einem ganzen Industriekomplex.

### b@home mobil für das Smartphone oder das Tablet



Website b@home



Produktfilm b@home



Installationsfilm b@home



alre Website

## GEBÄUDE-AUTOMATION



Der Zukunft voraus.



# **GEBÄUDEAUTOMATION** intelligent, flexibel und nachhaltig

Gebäudeautomation bedeutet die automatische Steuerung, Regelung, Überwachung und Optimierung vielfältiger Gebäudefunktionen wie z. B. Heizen, Kühlen oder Belüftung. Als wesentlicher Bestandteil des technischen Facilitymanagements soll die Gebäudeautomation sowohl den Nutzenkomfort verbessern als auch Energie- und Betriebskosten senken.

Hierfür werden alle Sensoren, Aktoren, Bedienelemente und andere technische Komponenten im Gebäude vernetzt. Diese Vernetzung läuft in Szenarien ab, die gewährleisten, dass alle Komponenten intelligent zusammenwirken.

Mit seinen Applikationen deckt der neue alre BACnet-Klimaregler die meisten Anwendungsgebiete in der automatisierten Einzelraumregelung ab.

#### **Anwendungsbeispiele:**

- Warmwasser-Fußbodenheizung
- Elektrische Fußbodenheizung
- Deckenkassetten
- Unterflurkonvektoren
- Heiz- und Kühldecken
- Kanalgeräte













## Übersicht GEBÄUDEAUTOMATION:

## **Systeminformationen**

Allgemein	40-41
Kommunikation mittels BACnet MS/TP	42-43
Anschlussmöglichkeiten alre BACnet Raumregler	44-45
alre BACnet Raumregler/ Anwendungsbeispiel Heiz- und Kühldecke	46-47
Integration in verschiedene Schalterprogramme	48-49
Übersicht Applikation	50

## Einzelkomponenten

BACnet Raumregler KTRBUu	51–54
Adaption alre BACnet Einzelraumregler	55

## **Produktneuheit**





Steuern Sie mit dem neuen BACnet Einzelraumregler von alre Gebäude nachhaltig und effizient. Der Regler deckt vielfältige Anwendungen für die Gebäudeautomation ab.







# Die Zukunft sicher managen – nachhaltig und effizient

Industrie 4.0, Cloud Computing, Blockchain, Smart Living – Digitalisierung ist heute DAS Thema. Auch die Gebäudeautomation entwickelt sich in rasantem Tempo weiter: Neueste Techniken, vernetzte Systeme und stetig steigende Anforderungen verlangen nach intelligenten, flexiblen und komfortablen Lösungen.

Neben dem Nutzenkomfort und hoher Funktionalität beeinflussen smarte Systeme auch die Betriebskosten positiv: Moderne Gebäudeautomation erhöht den Wert von Objekten und wird damit auch immer wichtiger bei der Vermietung und dem Verkauf.

Mit dem neuen alre BACnet Klimaregler haben wir ein innovatives Gerät speziell für die Anforderungen der Einzelraumregelung in der Gebäudeautomation entwickelt.



#### Kommunikation mittels BACnet MS/TP

Zur Nutzung der vernetzten Funktionen müssen alle Systeme der Gebäudeautomation zusammengeschaltet und offen sein. Die Kommunikation läuft über eine offene Schnittstelle wie z. B. BACnet.

Der alre BACnet Raumregler (KTRBUu 217.456) kommuniziert über BACnet nach DIN EN ISO 16484-5 mit dem Netzwerkprotokoll BACnet MS/TP. Dadurch ist er mit allen gängigen Systemen der Gebäudeautomation kompatibel. Er entspricht dem BACnet-Profil "B-AAC" (BACnet Advanced Application Controller) und ist somit weit mehr als ein einfacher Sollwertgeber.

Im Unterschied zu anderen Feldbusschnittstellen wie z. B. LON oder KNX kommt die BACnet-Schnittstelle ohne zusätzliches Gateway zur Umsetzung und Kommunikation mit der Managementebene aus. Das spart Kosten, denn zur Inbetriebnahme des Systems werden keine Servicetechniker mit unterschiedlichen Qualifikationen benötigt. Eine weitere Kosteneinsparung gegenüber verteilten Lösungen bringt die Verbindung von Raumbediengerät und Einzelraumregler in einem Gerät.

Der BACnet Einzelraumregler ist damit äußerst vielfältig einsetzbar – in Wohn-, Büro und Geschäftsräumen, in Hotels, Schulen, Krankenhäusern u.v.m.



Der BACnet Raumregler wurde mit dem BTL Zertifikat für die Einhaltung des BACnet Standard ISO 16484-5 ausgezeichnet, der mittels BTL-Konformitätstest nachgewiesen wurde.

## Ihre Vorteile für alle Anwendungsbereiche

- Einzelraumregler mit Controllerfunktion (B-AAC)
- Unterputz Integration in alle g\u00e4ngigen Schalterprogramme (50 mm/55 mm/60 mm)
- Auswählbare Applikation für vielfältige Nutzeranwendungen
- Kostenvorteil bei der Investition und Inbetriebnahme
- Keine zusätzlichen Gateways erforderlich (BACnet MS/TP)
- Reduzierung der Installations- und Betriebskosten















# Anschlussmöglichkeiten alre BACnet Einzelraumregler

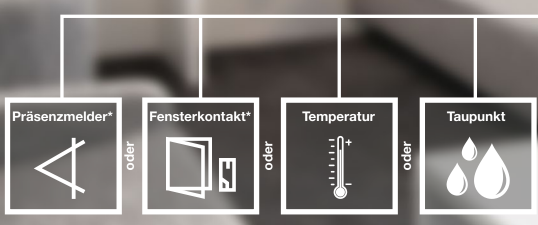
Der alre BACnet Raumregler mit grafischem Display ist für den zeitabhängigen Heiz- und Kühlbetrieb in 2- oder 4-Rohr-Systemen geeignet.

Das Gerät besitzt zwei Ein- und drei Ausgänge. Zwei der Ausgänge schalten Relais, die jeweils bis zu 5 Stellantriebe ansprechen können. Der dritte Ausgang ist analog ausgeführt (0-10 V) und kann z. B. für die EC-Lüftersteuerung verwendet werden.

Einer der beiden Eingänge dient zur BACnet-Kommunikation, der andere ist konfigurierbar für den Anschluss von Sensoren z. B. für Temperatur oder Taupunkt. Über BACnet können Fenster oder Präsenzkontakte verbunden werden.

#### **Technische Highlights und Eigenschaften**

- Interner Temperaturfühler
- Externer Temperaturfühler anschließbar
- externer Taupunktsensor anschließbar
- MS/TP Schnittstelle
- 0-10 V EC-Fancoil
- I/O Mix im Gerät integriert







## alre BACnet Einzelraumregler/ Anwendungsbeispiel Heiz- und Kühldecke

Für eine komfortable Gebäudeklimatisierung ohne Luftzug und Störgeräusche bevorzugen Planer eine Heiz- und Kühldecke.

Mit seinen vorkonfigurierten Anlagenschemen unterstützt der alre BACnet Einzelraumregler (KTRBUu 217.456) die gängigsten Klimaanwendungen.

Über die Anlagenvariante "Kühl- und Heizdecke im 4-Leiter-System" steuert er Heiz- und Kühlventile an, überwacht den Taupunkt und unterbricht im Fall von Kondensatbildung den Kühlbetrieb.

Den Regelbereich des BACnet Einzelraumregler gibt die Gebäudeleittechnik vor. Sollte diese ausfallen, funktioniert der Regler auch autark und erhält den Regelbetrieb im Raum aufrecht.



BACnet IP BACnet MS/TP









BACnet Raumregler

# Vielfaltige Anwendungsmöglichkeiten Fußbodenheizung Kanalgeräte Unterflurkonvektor und Fußbodenheizung



## Passend für alle gängigen Schalterprogramme

Der alre BACnet-Einzelraumregler wird in der Unterputzdose montiert. Das Gehäuse passt exakt in die Designrahmen der Größen 50 x 50 mm, 55 x 55 mm und 60 x 60 mm aus den Flächenschalterprogrammen namhafter Hersteller wie z.B. Berker, Busch-Jaeger, Gira, Jung, Merten, Peha, Hager oder Feller (CH).



Gebäudeautomation



## Übersicht Applikation BACnet Raumregler

		Sys	stem	е						ext	. Sei	nsor	en		Akt	orer				
2 = 2 Rohrsystem 4 = 4 Rohrsystem RA = Radiator FB = Fußbodentemperierung KD = Deckentemperierung UK = Unterflurkonvektor HR = Heizregister KR = Kühlregister		2-Rohr-System	4-Rohr-System	Radiator	Fußbodentemperierung	Deckentemperierung	Unterflurkonvektor	Heizregister	Kühlregister	TP Taupunktsensor	TB Temperaturbegrenzer	Zulufttemperatur	Raumlufttemperatur	Estrichtemperatur	Ventilator 010V	VAV 010V	Ventil Heizen	Ventil Kühlen	Ventil Heizen/Kühlen	5-Wege-Kugelhahn 010V
Тур	Applikation	2-R	4-R	Rad	Fuß	Dec	Unte	Heiz	Α̈́Ε̈́		18	Zulu	Ran	Estr	Ven	\\	Ven	Ven	Ven	M-9
2-Rohrsystem Fußbodenheizung mit Estrichtemperatursensor	2FB001	•			•									•			•			
2 Rohrsystem Fußbodenheizung mit Begrenzer	2FB002	•			•						•						•			
2-Rohrsystem Kühl-Heizdecke mit Taupunktwächter	2KD001	•				•				•									•	
2-Rohrsystem Register Heizen/Kühlen mit Ventilator und Zulufttemperatur	2HRKR001	•						•	•			•			•				•	
2-Rohrsystem mit Radiator mit externem Raumtemperaturfühler	2RA001	•		•									•				•			
4-Rohrsystem Radiator (Heizen), Kühldecke mit Taupunktwächter	4RAKD001		•	•		•				•							•	•		
4-Rohrsystem Radiator, Register Kühlen mit Ventilator und Zulufttemperaturbegrenzung*	4RAKR001		•	•					•		•				•		•	•		
2-Rohrsystem Unterflurkonvektor mit Raumtemperaturfühler und Ventilator	2UK001	•					•						•		•				•	
4-Rohrsystem Fußbodentemperierung mit Temperaturbegrenzer	4FB001		•		•						•						•	•		
4-Rohrsystem Kühl-Heizdecke mit Taupunktwächter und 6-Wege-Kugelhahn	4KD001		•			•				•										•
4-Rohrsystem Kühl-Heizdecke mit Taupunktwächter und VAV	4KD002		•			•				•						•	•	•		
4-Rohrsystem Kühl-Heizdecke mit Taupunktwächter	4KD003		•			•				•							•	•		
4-Rohrsystem Register Heizen und Kühlen mit Ventilator und Zulufttemperatur	4HRKR001		•					•	•			•			•		•	•		
4-Rohrsystem Unterflurkonvektor mit Taupunktwächter und Ventilator	4UK001		•				•			•					•		•	•		



#### **BACnet Raumregler KTRBUu**

Unterputz - Design Berlin UP



#### **Technische Daten Anwendung**

Design: Berlin UP Material Gehäuse: Kunststoff PC, PMMA, ABS

Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Umgebungstemperatur: 0...40°C Lagertemperatur: -20...+70°C Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend

**Elektrischer Anschluss:** Schraub-Steckklemmen netzspannungsseitig

> 0,75-2,5 mm<sup>2</sup> niederspannungsseitig 0.08-1.5 mm<sup>2</sup>

in UP-Dose - in nahezu Montage/Befestigung: alle Schalterprogramme

adaptierbar (tiefe UP-Dose empfohlen), siehe Adaptions-

liste Seite 55

Schutzart: IP 30

Schutzklasse:

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730 max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz

Schaltleistung: 690 W

max. Leistungsaufnahme: ca. 1 W (2,2 VA)

max. Schaltstrom: je 3 (0,5) A (max. 5 Ventilstellantriebe je Ausgang)

Schaltelement: 2 Relais Schaltkontakt: 2 Schließer

schaltend Heizen, Kühlen, Ausgangssignal:

Heizen/Kühlen, analog 0...10 V (5 mA) zur Ansteuerung eines drehzahlgeregel-

ten Lüfters

Fühler: NTC intern, optional extern

"Fühler 2" \* (NTC 47k), Taupunktsensor

Regelbereich: 5...40°C

Einstellbereich: Standard-Einstellbereich für

> Heizen (5 ... 30 °C), zweiter Einstellbereich für Kühlen

(18...40°C)

Hysterese: < 1 K

Anzeigeart: beleuchtetes, grafisches

Display

Rohrsystemkompatibilität: 2- und 4-Rohr

Der alre BACnet Einzelraumregler mit grafischem Display wurde speziell für den zeitabhängigen Heiz- und Kühlbetrieb in 2- oder 4-Rohr-Systemen entwickelt. Der Regler kann in vielfältigen Bereichen eingesetzt und angewendet werden, wie zum Beispiel im Hotel, Wohn-, Büro- und Geschäftsräumen sowie Krankenhäuser und Schulen.

Die Kommunikation erfolgt mittels BACnet gemäß DIN EN ISO 16484-5 mit dem Netzwerkprotokoll BACnet MS/TP. Damit ist der Raumregler mit allen gängigen Systemen der Gebäudeautomation kompatibel. Der Regler entspricht dem BACnet-Profil "B-AAC" (BACnet Advanced Application Controller).

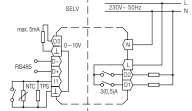
Mit den vordefinierten Applikationen sind vielfältige Anwendungen für Raumtemperierungen in der Raumautomation abgedeckt.

Sonderfarben für Projekte sowie die Farben anthrazit und alu auf Anfrage.





reinweiß (ähnlich RAL 9010), glänzend, alre-Rahmen "Berlin"



\* Abhängig vom gewählten Anlagenschema, kann über eine Menüeinstellung gewählt werden, ob nach dem internen Fühler oder nach dem externen Fühler geregelt werden soll. In den Zwischenstellungen wird bei Verwendung beider Fühler die Wichtung zwischen internem Raumfühler und externem Temperaturfühler bestimmt. Durch die Wichtung können unterschiedliche bauliche Gegebenheiten wie große Fensterflächen oder Himmelsrichtungen ausgeglichen werden. Bei sehr trägen Regelstrecken wird empfohlen dem Temperaturfühler eine höhere Wichtung zuzuordnen als dem internen Raumfühler.

Euro/WG

369,60/IV



# **BACnet Raumregler KTRBUu** Unterputz – Design Berlin UP

Typ/Foto	ArtNr.	Ausstattung	Schaltbild	Euro/WG
KTRBUu217.456#07	UA230002	wie KTRBUu217.456#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>50 x 50</b> mm <b>reinweiß</b> (ähnlich RAL 9010), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen		366,30/IV
KTRBUu217.456#09	UA230003	wie KTRRUu217.456#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung 50 x 50 mm <b>perlweiß</b> (ähnlich RAL 1013), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen		366,30/IV
KTRBUu217.456#27	UA230004	wie KTRBUu217.456#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>50 x 50</b> mm <b>verkehrsweiß/</b> <b>studioweiß</b> (ähnlich RAL 9016), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen		366,30/IV
KTRBUu217.456#28	UA230007	wie KTRBUu217.456 jedoch Lieferumfang: Regler Abdeckung passend zu BUSCH-JAEGER Reflex SI/SI Linear reinweiß (ähnlich RAL 9010), glän- zend, ohne Rahmen		367,80/IV
KTRBUu217.456#55	UA230005	wie KTRBUu217.456#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>55 x 55</b> mm <b>reinweiß</b> (ähnlich RAL 9010), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen		367,80/IV
KTRBUu217.456#56	UA230009	wie KTRBUu217.456#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>55 x 55</b> mm <b>reinweiß</b> (ähnlich RAL 9010), <b>matt</b> ohne Rahmen		367,80/IV
KTRBUu217.456#57	UA230006	wie KTRBUu217.456#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>55 x 55</b> mm <b>perlweiß</b> (ähnlich RAL 1013), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen		367,80/IV
KTRBUu217.456#59	UA230008	wie KTRBUu217.456#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>55 x 55</b> mm <b>verkehrsweiß/</b> <b>studioweiß</b> (ähnlich RAL 9016), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen		367,80/IV



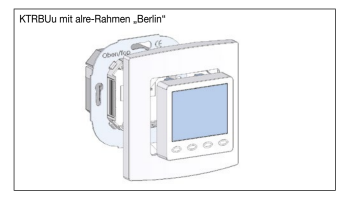
# **BACnet Raumregler KTRBUu** Unterputz – Design Berlin UP

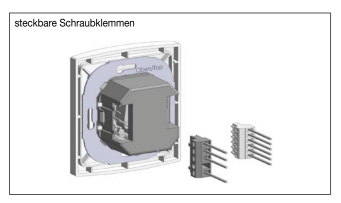
Zubehör	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
JZ-090.900	VV000025	Design: Berlin Oberflächenbeschaffenheit: glänzend Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Material Gehäuse: Kunststoff PC Ausstattung allgemein: alre-Rahmen "Berlin" (neutral) für alle Regler Unterputz mit Abdeckung 50 x 50 mm	3,50/I
JZ-090.910	VV000010	Design: Berlin Oberflächenbeschaffenheit: glänzend Farbe Gehäuse: perlweiß, ähnlich RAL 1013 Material Gehäuse: Kunststoff PC Ausstattung allgemein: alre-Rahmen "Berlin" (neutral) für alle Regler Unterputz mit Abdeckung 50 x 50 mm	3,50/I
TPS 1	G8000299	Taupunktsensor zur Erfassung und Meldung des Taupunktes (siehe auch Kapitel Klimatechnik Seite 136)  Montage / Befestigung: mittels Clips am Kühldecken-Kapillarrohr  Verwendung: Trockenbaukühldecke (Gipskartonplatte) mit aufgelegter Kapillarrohr- matte, Metallkühldecke mit integriertem Kapillarrohrsystem  Fühlerleitung verlängerbar bis: 50 m mit 2 x 0,5 mm²  Lieferumfang: Sensor, 2 Clips für Kühlmatte	53,40/I
TPS 2	G8000300	Taupunktsensor zur Erfassung und Meldung des Taupunktes (siehe auch Kapitel Klimatechnik Seite 136)  Montage / Befestigung: mittels Clips am Kühldecken-Kapillarrohr oder Kabelbinder am Rohr  Verwendung: Kaltwasser transportierende Rohrleitungen, Putzkühldecke mit Kapillarrohrsystem  Fühlerleitung verlängerbar bis: 50 m mit 2 x 0,5 mm²  Lieferumfang: Sensor, 2 Clips für Kühlmatte, 2 Kabelbinder	53,40/I
TPS 3	SN120000	Taupunktsensor zur Erfassung und Meldung des Taupunktes (siehe auch Kapitel Klimatechnik Seite 136)  Montage / Befestigung: mittels Kabelbinder am Rohr  Verwendung: Kaltwasser transportierende Rohrleitungen  Fühlerleitung verlängerbar bis: 50 m mit 2 x 0,5 mm²  Lieferumfang: Sensor, 2 Kabelbinder	47,70/I
BTF2-C47-0000	SA140014	Raumtemperaturfühler Aufputz "superflach" zur Temperaturerfassung in Wohn- und Geschäftsräumen (siehe auch Kapitel Sensorik Seite 200)  Montage / Befestigung: Aufputz- / Wandmontage (4-Loch-Befestigung auf UP-Dose) Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010, glänzend Material Gehäuse: Kunststoff ABS Umgebungstemperatur: – 10 + 50 °C Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend Schutzart: IP 30 Schutzklasse: III Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen 0,33 mm² bis 1,5 mm²	22,90/111
FUFC 47-0000	SN090198	Raumtemperaturfühler Unterputz zur Temperaturerfassung in Wohn- und Geschäftsräumen (siehe auch Kapitel Sensorik Seite 201)  Montage/Befestigung: in UP-Dose – in nahezu alle Flächenschalterprogramme 50 x 50 mm adaptierbar Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010, glänzend Material Gehäuse: Kunststoff PC Umgebungstemperatur: – 10 + 50 °C Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend Schutzart: IP 30 Schutzklasse: III Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen 0,5 mm² bis 1,5 mm²	29,00/III
AF-2	G9040380	Temperaturfühler zur Temperaturerfassung im Außen- und Feuchtraumbereich, besonders gegen Staub und Feuchte geschützt (siehe auch Kapitel Sensorik Seite 203)  Montage / Befestigung: Aufputz- / Wandmontage Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010  Material Gehäuse: Kunststoff PA (30 % GF verstärkt)  Umgebungstemperatur: – 30 + 70 °C  Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend  Schutzart: IP 65  Schutzklasse: III  Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen 0,14 mm² bis 2,5 mm²	20,60/III

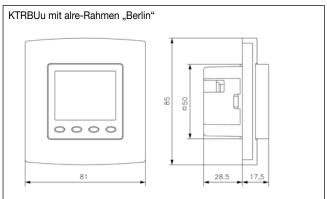


# **BACnet Raumregler KTRBUu** Unterputz – Design Berlin UP

Zubehör	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
KF-2	G9031446	Kabeltemperaturfühler zur Temperaturerfassung/Temperaturbegrenzung des Fußbodens oder der Zuluft (siehe auch Kapitel Sensorik Seite 206)  Montage/Befestigung: in Tauchhülse, Schutzwendel, am Rohr, etc.  Material/Länge Leitung: PE, 1,5 m,  Material Fühlerhülse: V4A (1.4571)  Umgebungstemperatur: – 35 + 100 °C  Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend  Schutzart: IP 67  Schutzklasse: III  Elektrischer Anschluss: nur an Sicherheitskleinspannung  max. 30 VAC/42 VDC	23,80/III
ZBOOA-010.100	H9100010	Elektrothermischer Ventilstellantrieb (siehe auch Kapitel Heiz-/Klimatechnik)  Montage/Befestigung: M 30 x 1,5 Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010  Material Gehäuse: Kunststoff PC, GF (20 %) Betriebsspannung: 230 V~, 50 Hz max. Leistungsaufnahme: 70 W max. Einschaltstrom: ca. 0,3 A  Umgebungstemperatur: 050 °C  Lagertemperatur: - 20 + 70 °C  Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend Schutzart: IP 42 Schutzklasse: II  Durchschnittliche Leistungsaufnahme: ca. 3 W Öffnung-/Schließzeit: ca. 4 min Nennhub: 3 mm Funktionstyp: stromlos geschlossen Nennschließkraft: 90 N Anschlusskabel: 0,8 m/2 x 0,5 mm²	25,70/I









#### Adaption alre BACnet Einzelraumregler KTRBUu217.456

Unterputz

Hersteller	Programm	Farbe RAL 9010	Adaption in Schal-	Adaption "50 x 50" möglich
		(Oberflächenbeschaffenheit)	terprogramme (55 x 55) möglich mit	mit(Zwischenrahmen vom Schalterhersteller erforderlich)
DEDICED	0.4			and the conference of the land
BERKER	S.1	polarweiß (matt)	KTRBUu217.456#56	nicht erforderlich
BERKER	S.1	polarweiß (glänzend)	KTRBUu217.456#55	nicht erforderlich
BERKER	Arsys	polarweiß (glänzend)		KTRBUu217.456#07 + 1108 01 69
BERKER	B.3	Alu/polarweiß (matt)	KTRBUu217.456#56	nicht erforderlich
BERKER	B.3	Alu/polarweiß (glänzend)	KTRBUu217.456#55	nicht erforderlich
BERKER	B.7	Glas/polarweiß (matt)	KTRBUu217.456#56	nicht erforderlich
BERKER	B.7	Glas/polarweiß (glänzend)	KTRBUu217.456#55	nicht erforderlich
BERKER	K.1	polarweiß (glänzend)		KTRBUu217.456#07 + 1108 71 09
BUSCH-JAEGER	Reflex SI/SI Linear	alpinweiß (glänzend)	KTRBUu217.456#28	nicht erforderlich
BUSCH-JAEGER	Busch-balance SI	alpinweiß (glänzend)	KTRBUu217.456#55	nicht erforderlich
BUSCH-JAEGER	impuls	alpinweiß (glänzend)		KTRBUu217.456#07 + 1746/10-74
BUSCH-JAEGER	solo/future/axcent usw.	studioweiß – siehe RAL 9016 unten		
Elso	Joy	reinweiß (glänzend)	KTRBUu217.456#55	nicht erforderlich
Elso	Fashion/Riva/Scala	reinweiß (glänzend)		KTRBUu217.456#07 + (203084)
GIRA	Flächenschalter	reinweiß (glänzend)		KTRBUu217.456#07 + 0282 112
GIRA (System 55)	Standard/E 2	reinweiß (seidenmatt)	KTRBUu217.456#56	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	Standard/E 2/E3	reinweiß (glänzend)	KTRBUu217.456#55	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	E 22	reinweiß (glänzend)	KTRBUu217.456#55	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	Event	reinweiß (seidenmatt) + Opak	KTRBUu217.456#56	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	Event	reinweiß (glänzend) + Opak	KTRBUu217.456#55	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiß (seidenmatt) + Glas, Alu	KTRBUu217.456#56	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiß (glänzend) + Glas, Alu	KTRBUu217.456#55	nicht erforderlich
GIRA	S-Color	reinweiß (hochglänzend)		KTRBUu217.456#07 + 0282 40
JUNG	CD 500/CD plus	alpinweiß (glänzend)		KTRBUu217.456#07 + CD 590 Z WW
JUNG	A 500/A 550/AS 500/A plus/A flow	alpinweiß (glänzend)	KTRBUu217.456#55	nicht erforderlich
JUNG	LS 990	alpinweiß (glänzend)		KTRBUu217.456#07 + LS 961 Z WW
JUNG	LS plus	alpinweiß (Glas)		KTRBUu217.456#07 + LS 961 Z WW
JUNG	A creation	alpinweiß (glänzend)	KTRBUu217.456#55	nicht erforderlich
JUNG	LS Design	alpinweiß (glänzend)		KTRBUu217.456#07 + LS 961 Z WW
MERTEN (System M)	M-Smart, M-Plan, M-Pure	polarweiß (matt)	KTRBUu217.456#56	nicht erforderlich
MERTEN (System M)	M-Smart, M-Plan, M-Creativ, M-Pure	polarweiß (glänzend)	KTRBUu217.456#55	nicht erforderlich
MERTEN (System Basis)	1-M/Atelier-M	polarweiß (glänzend)	KTRBUu217.456#55	nicht erforderlich
MERTEN (System Fläche)	Artec/Antik	polarweiß (glänzend)		KTRBUu217.456#07 + 5160 99
MERTEN	1-M/M-Smart/M-Plan/M-Pure/D-Life	aktivweiß – siehe RAL 9016 unten		1
PEHA	Standard	reinweiß (glänzend)		KTRBUu217.456#07 + 80.670.02 ZV
PEHA	Dialog	reinweiß (glänzend)		KTRBUu217.456#07 + 95.670.02 ZV
PEHA	Aura	reinweiß (matt)/Glas		KTRBUu217.456#07 + 20.670.02 ZV
PEHA	Badora	reinweiß (glänzend)		KTRBUu217.456#07 + 11.670.02 ZV
	1 -	- 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
Hersteller	Programm	Farbe RAL 9016 (Oberflächenbeschaffenheit)	Adaption in Schalterprogramme (55 x 55) möglich mit	Für Adaption von KTRBUu in Größe "50 x 50", ist ein Zwischen- rahmen vom Hersteller erforder- lich
BUSCH-JAEGER	solo/future/future linear	studioweiß (RAL 9016 glänzend)		KTRBUu217.456#27 + 1746/10-84
BUSCH-JAEGER	axcent	studioweiß (RAL 9016 glänzend)		KTRBUu217.456#27 + 1746/10-84
BUSCH-JAEGER	carat (Glas, Bronze, Gold)	studioweiß (RAL 9016)		KTRBUu217.456#27 + 1746/10-84
	alpha (nea/exclusive*)	studioweiß (RAL 9016 glänzend)		KTRBUu217.456#27 + 1746/10-24G
BUSCH-JAEGER		,		+
MERTEN	M-Smart, M-Plan, M-Pure	aktivweiß (RAL 9016 glänzend)	KTRBUu217.456#59	nicht erforderlich
MERTEN	M-Smart, M-Plan, M-Pure 1-M/Atelier-M	, ,	KTRBUu217.456#59 KTRBUu217.456#59	nicht erforderlich nicht erforderlich
	· · ·	aktivweiß (RAL 9016 glänzend) aktivweiß (RAL 9016 glänzend) lotosweiß (RAL 9016)		

\*)bei der Montage sind 4 Kunststoffnasen an der Rahmenrückseite zu entfernen

HINWEIS: Die meisten Lichtschalterprogramme sind im Farbton "ähnlich RAL 9010" ausgeführt, für den die Schalterhersteller unterschiedliche Bezeichnungen verwenden. Auch farbige oder Glas- und Alu-Rahmen werden mit weißen Wippen oder Steckdosen kombiniert, so dass auch in diese Rahmen Regler mit weißen Deckeln integriert werden können. Die genaue Verwendung ist im Einzelfall zu prüfen. Die Rahmen besitzen unterschiedliche Oberflächenbeschaffenheiten (matt/glänzend). Aus Designgründen sollte der Deckel des Reglers die gleiche Oberfläche haben. Für geringe Farb- und Oberflächenabweichungen sowie Passgenauigkeit übernehmen wir keine Gewähr. Bei Installation in Mehrfachrahmen sind Temperaturregler immer an unterster Stelle zu montieren.

"50 x 50-Regler": Die Gehäusedeckel der 50x50-Regler haben das Kantenmaß 50 x 50 mm. Somit lassen sie sich unter Verwendung von 50 x 50 mm-Zwischenrahmen nach DIN 49075 in nahezu alle Lichtschalterprogramme integrieren. Die 50 x 50 mm-Zwischenrahmen sind vom Lichtschalterhersteller bzw. vom Großhandel zu bestellen. Die Bestellnummer des zum jeweiligen Schalterprogramm passenden Zwischenrahmens kann man der Spalte "Für Adaption von KTRBUu in Größe "50 x 50" entnehmen.

"55 x 55-Regler": Die Gehäusedeckel der 55 x 55-Regler haben das Kantenmaß 55 x 55 mm. Viele Lichtschalterprogramme haben das Innenmaß 55 x 55 mm. Somit lassen sich die 55 x 55-Regler ohne Verwendung eines Zwischenrahmens direkt in diese Lichtschalterrahmen integrieren. Ob der 55 x 55-Regler in das jeweilige Lichtschalterprogramm passt, können Sie der Spalte "Adaption in Schalterprogramme (55 x 55)" entnehmen (KTRBUu217.456#xx).

Alle Angaben bzgl. Programme und Art.-Nr. der Schalterhersteller Stand 12/2019. | Alle Angaben ohne Gewähr. | Technische Änderungen vorbehalten. Eine Adaptionsliste für RAL 1013 Schalterprogramme finden Sie im Internet unter www.alre.de.




## **HEIZTECHNIK**



Behagliche Wärme wie von selbst.



## **HEIZTECHNIK**

## Wärme und Wohlbefinden.

Von Temperaturregler über Klemmenleisten bis zu Ventilstellantrieben bieten wir ein komplettes Produktspektrum im zeitlos eleganten Design.

Je nach Anspruch für jeden die richtige Lösung.

#### **Anwendungsbeispiele:**

- Warmwasser-Fußbodenheizung
- Elektrische Fußbodenheizungen
- Natursteinheizungen
- Nachtspeicherheizungen
- Kachelofenheizungen
- Teilklimaanlagen
- Mobile Heizkörper
- Zubehör wie Klemmenleisten und Stellantriebe

















## Übersicht HEIZTECHNIK:

#### Raum-/Fußbodentemperaturregler

	Geräteübersicht	60
	Raumtemperaturregler Bimetall (mechanisch) "Aufputz"	61–66
_0	Raumtemperaturregler Bimetall (mechanisch) "Aufputz superflach"	67–69
	Raumtemperaturregler Bimetall (mechanisch) "Aufputz bzw. steckfertig"	70–71
<b>5</b> 0.	Raumtemperaturregler elektronisch mit Uhr "Aufputz"	72–73
	Raumtemperaturregler Bimetall (mechanisch) "Unterputz"	74-93
12.24	Raum- bzw. Fußbodentemperaturregler elektronisch mit Uhr "Unterputz"	94-97
-60	Fußboden- bzw. Oberflächentemperaturregler elektronisch "Aufputz"	98-99
	Fußbodentemperaturregler elektronisch mit Uhr "Aufputz"	100–101
0	Fußbodentemperaturregler elektronisch "Unterputz"	102-105

#### Klemmenleisten für Heizkreisverteiler/Ventilstellantriebe

0=0	Thermische Ventilstellantriebe 24 V~/=, 230 V~	106
HARRY SHA	Klemmenleisten für Heizkreisverteiler	107–109

#### Produktneuheit



Mit der optimierten Klemmenleiste können Sie Stellantriebe übersichtlich und komfortabel verdrahten. Schraublose Federsteckklemmen, Beschriftungsfelder oder eine integrierte Zugentlastung erleichtern die Installation enorm.

Mehr Informationen finden Sie ab Seite 107





## Übersicht Heizungsregler

	Dei Siciit i	_	_	12			9	U		7 &	,·\ 	<b>,</b>																																
	Тур	RTBSB-001.000	RTBSB-001.002	RTBSB-001.010	RTBSB-001.026	RTBSB-001.045	RTBSB-001.048	RTBSB-001.062	RTBSB-001.065	RTBSB-001.086	RTBSB-001.110	RTBSB-001.202	RTBSB-001.500		RTBSB-001.910/2	RTBSB-001.948/1	RTBSB-201.000	KIBSB-201.002	RTBSB-201.034	RTBSB-201.062	RTBSB-201.065	RTBSB-201.202	RTBSB-201.500	RTBSB-001.401	HTRRBu-110.117/21	FTR 101.000	FTR 101.002	FTR 101.010 FTR 101.034	FTR 101.052			FTR 101.065	FTB 101.086	FTR 101.202	FTR 101.210	FTR 101.262	FTR 101.265#00	FIR 101.902	HTRROU ZIO.UZI	HTRRB-011.410	HTRRBu-110.021	FETR 101.700	FETR 101.715	FETR 101.716
	Seite	61	61	62	62	62	63	63	63	64 6	4 64	65	65	65	65 6	66	67 6	6 6	8 68	68	68	68	69	70 7	1 72	76	77	77 77	78	78	78 7	8 7	9 79	79	80	80	80 8	31 9	4 9	8 98	100	102	102	103
Design	Berlin 1000 Berlin 2000 Berlin 3000 Berlin Unterputz Berlin 2000 mit Stecker	x	x	x	x	x	x	x	x	× :	x x	x	x	x	x		x :	x >	x	x	X	x		× ×	×		x	x x	×	x	x :	× ×	x x	x	x	x	x :	x :		×	x	x	x	x
Fühler	Bimetall (Öffner) Bimetall (Wechsler) NTC intern NTC extern NTC als Fußbodenwächter	×	x	x	x	x	x	x	x	×	×	x	x	x	×		× :	x ,	x	x	x	x	x	x x	×	x	x	x	x	x	x :	×	x	x	×	x	x	x	××	×	x	x	x	x
Reglerart	Heizungsregler Kühlfunktion Kühlfunktion mit Lüfterausgang Ausführung mit Uhr	x	x	x* x	x*	x* x	x* x	x	x* x	x :	x x*	×			x* 2	x* x	×	××		x	x*	x	x	x x	x	x	x	x* x	x	x	x x	<* ×	x	x	x* x	x	x* :	x >	× ×	×	х	x	х	X
Rohr-	Klimaregelung im 2-Rohrsystem Klimaregelung im 4-Rohrsystem			x	x	x	x		x		x			х	×	х		>	1		x							x			x :	×			x		x							
D	Natursteinheizung Kachelofenheizung Elektro- direktheizungen									x :														x x	×								×					)	K K	x				
Anwendung	Elektro- fußbodenheizung Nacht- speicherheizung																								x				×									)	ĸ ×		х	x	х	x
	WW- Fußbodenheizung Teilklimaanlage	x	x		x x		x x	x	x x		×	x	x		×		x :	x >		x	x x	x	x		x	x		x x		x	x :	x x		x	x x	x	x :	x >	<		х			
	Ausgang "Tem- peraturabsenkung" Eingang "Tempera- turabsenkung" Schalter "Ein/Aus"		x		x			x x				×		x	x		:	×		x		x			×		×	x		×		×	1	x		x x	:	×	×	x	х	×	x x	x x
	Schalter "Heizen/Kühlen" Schalter "Heizen/				^			^	x											^	x				^						x	×				^	x						^	^
Ausstattung	Aus/Kühlen" Schalter "Absenken/ Komfort/Automatik" Schalter																								x						^	×									x			
∢	"Zusatzheizung" Display Display mit Hinter- grundbeleuchtung																								x				X									:	ĸ		х			
	Lampe "Heizen" Lampe "Absenkung" Lampe							х		2	<								x	x								x		x		×	1			x		)	< ×	x		x x	x x	x x
	"Zusatzheizung" Regelbereich -20+30°C					x																							X															
	Regelbereich 530°C Regelbereich 1042°C	x	x	x	x			x	x	x	x x	x	x	х	x		x :	x >	x	x	x	x	x	x x	x	х	x	x x	x	x	x :	××	x	x	x	x	x		×		x			x
njk K	Regelbereich 1050°C Regelbereich 1060°C						x									x																							×	1		x	x	
Technik	Regelbereich 2080°C 3000 W Schaltleistung									×	<													x x	<								×							x				
	Inneneinstellung 2-Draht-Anschluss 24 V~											x	x		×	x						x	x											x	x	x		×				x		
	230 V~ 24 V~ oder 230 V~	x	x	x	х	х	x	x	x	x :	x x		x			x	x	x >	х	х	x		x	x x	x	x	x	x x	х	X	x :	x >	х					x 3	( х	х	х	х	х	x



#### Raumtemperaturregler mechanisch RTBSB

Aufputz - Design Berlin 2000



## echnische Daten An

Design: Berlin 2000
Oberflächenbeschaffenheit: matt

Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010
Material Gehäuse: Kunststoff ABS

Material Gehäuse:Kunststoff ABSLagertemperatur:-20...+70 °C

**Zulässige Luftfeuchte:** max. 95 % r. H., nicht kondensierend **Elektrischer Anschluss:** Schraubklemmen 0,12 mm² bis 2,5

mm²

< 0,5 W

Montage/Befestigung: Aufputz-/Wandmontage (4-Loch-

Befestigung auf UP-Dose)

Schutzart: IP:

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

durchschnittliche Leistungsaufnahme:

Schaltelement: Bimetallkontakt
Fühler: Bimetall

Ausstattung allgemein: thermische Rückführung

Regelung oder Überwachung von Temperaturen in geschlossenen Räumen. Geeignet für alle Heizungsarten.

Ventilstellantrieb: stromlos geschlossen. Sind stromlos offene Heizventile vorhanden, so sind diese auf den Kühlausgang des Umschalters (Wechslers) zu legen.

Bis max. 10 Stellantriebe für Ventile können angeschlossen werden (Öffner), auf den Schließerkontakt beim Wechsler bis 5 Stück (bitte beachten Sie dazu die Angaben des Schaltvermögens in den technischen Daten).

Installationshinweis: Aufgrund des vorhandenen Verdrahtungsraumes im Regler selbst wird die Montage auf einer Unterputzdose empfohlen, kann aber auch auf ebenem, nichtleitfähigen Untergrund erfolgen.

Die Erläuterungen technischer Begriffe finden Sie im Anhang des Produktkataloges oder unter www.alre.de.

Typ/Foto	ArtNr.	Ausstattung	Schaltbild	Euro/WG
RTBSB-001.000	MA010000	Ausstattung allgemein: mechanische Bereichseinengung; Skala Grad Celsius; Außeneinstellung Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Umgebungstemperatur: 030 °C Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage max. Schaltstrom: 10 (4) A max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 2300 W Schaltkontakt: Öffner (max. 10 Stellantriebe) Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz) Regelfunktion: Heizen Regelbereich: 530 °C Hysterese: ca. 0,5 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h	N N % L 4 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30,60/I
RTBSB-001.002	MA010100	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; mechanische Bereichseinengung; Skala Grad Celsius; Außeneinstellung Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Umgebungstemperatur: 030 °C Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage max. Schaltstrom: 10 (4) A max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 2300 W Schaltkontakt: Öffner (max. 10 Stellantriebe) Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz) Regelfunktion: Heizen Regelbereich: 530 °C Hysterese: ca. 0,5 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h Eingang Temperaturabsenkung: ca. 4 K (230 VAC, 50 Hz)	N N % L © 4 4 2 1 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32,60/I



RTBSB-001.010	MA010200	Ausstattung allgemein: mechanische Bereichseinengung; Skala Grad Celsius; Außeneinstellung Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Umgebungstemperatur: 0 30 °C Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage max. Schaltstrom: Heizen (Klemme 3) 10 (4) A, Kühlen (Klemme 1) 5 (2) A max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: Klemme 3: 2300 W, Klemme 1: 1150 W Schaltkontakt: Umschalter (Wechsler, max. 10 Stellantriebe Ausgang Klemme 3, max. 5 Stellantriebe Ausgang Klemme 1)  Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz) Regelfunktion: Heizen oder Kühlen Regelbereich: 5 30 °C Hysterese: ca. 0,5 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h	N N L ※ **	39,00/I
RTBSB-001.026	MA010900	Ausstattung allgemein: mechanische Bereichseinengung; Skala Grad Celsius; Schalter Ein/Aus; Außeneinstellung Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Umgebungstemperatur: 030°C Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage max. Schaltstrom: Heizen (Klemme 3) 10 (4) A, Kühlen (Klemme 1) 5 (2) A, Ventilator (Klemme 2) 5 (2) A max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: Klemme 3: 2300 W, Klemme 1: 1150 W, Klemme 2: 1150 W Schaltkontakt: Umschalter (Wechsler, max. 10 Stellantriebe Ausgang Klemme 3, max. 5 Stellantriebe Ausgang Klemme 1) Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz); Ventilator dauerhaft geschaltet (230 VAC, 50 Hz), wenn Gerät eingeschaltet ist Regelfunktion: Heizen oder Kühlen Regelbereich: 530°C Hysterese: ca. 0,5 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h	N N & * * L 4 4 2 3 1 5 6	47,40/1
RTBSB-001.045	MA011200	Ausstattung allgemein: mechanische Bereichseinengung; Skala Grad Celsius; Außeneinstellung Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Umgebungstemperatur: -20+30°C Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage max. Schaltstrom: Heizen (Klemme 3) 10 (4) A, Kühlen (Klemme 1) 5 (2) A, max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: Klemme 3: 2300 W, Klemme 1: 1150 W Schaltkontakt: Umschalter (Wechsler, max. 10 Stellantriebe Ausgang Klemme 3, max. 5 Stellantriebe Ausgang Klemme 1) Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz) Regelfunktion: Heizen oder Kühlen Regelbereich: -20+30°C Hysterese: ca. 1,5 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h	N N L ※ ※ 4 4 2 3 1 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	41,50/I



RTBSB-001.048	MA011300	Ausstattung allgemein: mechanische Bereichseinengung; Skala Grad Celsius; Außeneinstellung Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz  Umgebungstemperatur: 1060°C  Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage max. Schaltstrom: Heizen (Klemme 3) 10 (4) A, Kühlen (Klemme 1) 5 (2) A, max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: Klemme 3: 2300 W, Klemme 1: 1150 W Schaltkontakt: Umschalter (Wechsler, max. 10 Stellantriebe Ausgang Klemme 3, max. 5 Stellantriebe Ausgang Klemme 1)  Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz)  Regelfunktion: Heizen oder Kühlen  Regelbereich: 1060°C  Hysterese: ca. 1,5 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h	N N L ※ ※  4 4 2 3 1	41,50/I
RTBSB-001.062	MA012400	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; Anzeige "Heizen"; mechanische Bereichseinengung; Skala Grad Celsius; Schalter Ein/Aus; Außeneinstellung Eingang Temperaturabsenkung: ca. 4 K (230 VAC, 50 Hz) Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Umgebungstemperatur: 030°C Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage max. Schaltstrom: 10 (4) A max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schalteistung: 2300 W Schaltkontakt: Öffner (max. 10 Stellantriebe) Ausgangssignal: Heizen, schaltend (230 VAC, 50 Hz) Regelfunktion: Heizen Regelbereich: 5 30°C Hysterese: ca. 0,5 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h	© N N % L 1 4 4 2 3	41,50/I
RTBSB-001.065	MA010600	Ausstattung allgemein: mechanische Bereichseinengung; Skala Grad Celsius; Schalter Heizen/Kühlen; Außeneinstellung Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Umgebungstemperatur: 030 °C Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage max. Schaltstrom: 5 (2) A max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 1150 W Schaltkontakt: Umschalter (Wechsler, max. 5 Stellantriebe) Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz) Regelfunktion: Heizen oder Kühlen Regelbereich: 530 °C Hysterese: ca. 0,5 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h	N N ※★ L 4 4 3 2	44,00/I



RTBSB-001.086	MA010800	Ausstattung allgemein: mechanische Bereichsein-engung; 3000 W Schaltleistung, für Elektrodirektheizungen, Natursteinheizung; Merkziffernskala 16; Außeneinstellung Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Umgebungstemperatur: 030°C Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage max. Schaltstrom: 13 (4) A max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 3000 W Schaltkontakt: Öffner Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz) Regelfunktion: Heizen Regelbereich: 530°C Hysterese: ca. 1 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h Zubehör: kann mit Stecksockel JZ-19 kombiniert werden	N N % L 4 4 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	34,40/I
RTBSB-001.096	MA012500	wie RTBSB-001.086 jedoch mit Anzeige Heizen (LED rot)	N N % L	39,70/I
RTBSB-001.110	MA012701	Ausstattung allgemein: mechanische Bereichseinengung; Skala Grad Celsius; Außeneinstellung Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz oder 24 VAC, 50 Hz Umgebungstemperatur: 030°C Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage, bei 24 V Schutzklasse III max. Schaltstrom: Heizen (Klemme 3) 230VAC 10 (4) A bzw. 24 VAC 2 (2) A, Kühlen (Klemme 1) 5 (2) A bzw. 24 VAC 2 (2) A max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 24 VAC, 50 Hz Schaltleistung: Klemme 3: 2300 W bei 230 VAC, 48 W bei 24 VAC, Klemme 1: 1150 W bei 230 VAC, 48 W bei 24 VAC Schaltkontakt: Umschalter (Wechsler, max. 5 Stellantriebe) Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz bzw. 24 VAC, 50 Hz) Ausgangssignal: Kühlen, schaltend (230 VAC, 50 Hz bzw. 24 VAC, 50 Hz) Regelfunktion: Heizen oder Kühlen Regelbereich: 530°C Hysterese: ca. 0,5 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h	24V 230V N N N N L ** ** 5 5 4 4 2 3 1	44,00/1



				Euro/WG
RTBSB-001.202	MA011700	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; mechanische Bereichseinengung; Skala Grad Celsius; Außeneinstellung  Betriebsspannung: 24 VAC, 50 Hz Umgebungstemperatur: 030°C Schutzklasse: III max. Schaltstrom: 1 (1) A max. Schaltspannung: 24 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 24 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 24 W Schaltkontakt: Öffner (max. 5 Stellantriebe) Ausgangssignal: schaltend (24 VAC, 50 Hz) Regelfunktion: Heizen Regelbereich: 530°C Hysterese: ca. 0,5 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h Eingang Temperaturabsenkung: ca. 4 K (24 VAC, 50 Hz)	N N * L ®  4 4 2 1 3  0	38,80/
RTBSB-001.500	MA013401	Ausstattung allgemein: 2-Draht-Raumtemperatur- regler; mechanische Bereichseinengung; Merkziffern- skala *6; Außeneinstellung Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Umgebungstemperatur: 030 °C Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage max. Schaltstrom: 1A bzw. 5A (siehe Schaltbild) min. Schaltstrom: 0,5A bzw. 1A (siehe Schaltbild) max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 230W bzw. 1150W (siehe Schaltbild) Schaltkontakt: Öffner Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz) Regelfunktion: Heizen Regelbereich: 530 °C Hysterese: ca. 1 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h (Lastabhängig)	θ 1	34,00/
RTBSB-001.910	MA012000	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; Skala Grad Celsius; Inneneinstellung Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Umgebungstemperatur: 030°C Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage max. Schaltstrom: Heizen (Klemme 3) 10 (4) A, Kühlen (Klemme 1) 5 (2) A, max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: Klemme 3: 2300 W, Klemme 1: 1150 W Schaltkontakt: Umschalter (Wechsler, max. 10 Stellantriebe Ausgang Klemme 3, max. 5 Stellantriebe Ausgang Klemme 1) Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz) Regelfunktion: Heizen oder Kühlen Regelbereich: 530°C Hysterese: ca. 0,5 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h Eingang Temperaturabsenkung: ca. 4 K (230 VAC, 50 Hz)	Φ N N L * * * * * * * * * * * * * * * * *	43,10/
RTBSB-001.910/2	MA012100	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; Skala Grad Celsius; Inneneinstellung Betriebsspannung: 24 VAC, 50 Hz Umgebungstemperatur: 030°C Schutzklasse: III max. Schaltstrom: 1 (1) A max. Schaltspannung: 24 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 24 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 24 W Schaltkontakt: Umschalter (Wechsler, max. 3 Stellantriebe) Ausgangssignal: schaltend (24 VAC, 50 Hz) Regelfunktion: Heizen oder Kühlen Regelbereich: 530°C Hysterese: ca. 0,5 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h Eingang Temperaturabsenkung: ca. 4 K (24 VAC, 50 Hz)	⊕ N N L ※ ₩ 1 4 4 2 3 1	46,50/

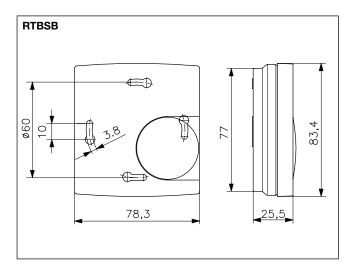


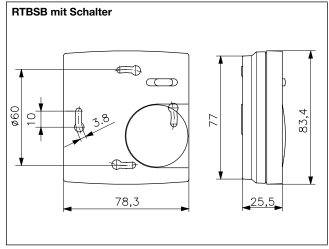
Typ/Foto				Euro/WG
RTBSB-001.948/1	MA012600	Ausstattung allgemein: Skala Grad Celsius; Inneneinstellung Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz oder 24 VAC, 50 Hz  Umgebungstemperatur: 1060 °C  Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage, bei 24 V Schutzklasse III max. Schaltstrom: Heizen (Klemme 3) 230VAC 10 (4) A bzw. 24 VAC 2 (2) A, Kühlen (Klemme 1) 5 (2) A bzw. 24 VAC 2 (2) A, max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 24 VAC, 50 Hz Schaltleistung: Klemme 3: 2300 W bei 230 VAC, 48 W bei 24 VAC, Klemme 1: 1150 W bei 230 VAC, 48 W bei 24 VAC Schaltkontakt: Umschalter (Wechsler, max. 10 Stellantriebe Ausgang Klemme 1) Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz bzw. 24 VAC, 50 Hz) Regelfunktion: Heizen oder Kühlen Regelbereich: 1060 °C Hysterese: ca. 1,5 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h	24V 230V N N N N N L * * 5 5 4 4 2 3 1 0	49,20/1

Zubehör: Klemmenleisten VOOxx, passende Ventilstellantriebe ZBOOA



weitere/ähnliche Artikel: weitere Regler mit Ausgängen für Heizen/Kühlen und geräuschlose Regler finden Sie unter Klimatechnik (Hinweis gilt z.B. für KTRTB)







#### Raumtemperaturregler mechanisch RTBSB

Aufputz "superflach" - Design Berlin 1000







Oberflächenbeschaffenheit: glänzend

Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Material Gehäuse: Kunststoff ABS

0...30 °C Umgebungstemperatur: Lagertemperatur: -20...+70 °C

Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend **Elektrischer Anschluss:** Schraubklemmen 0,33 mm<sup>2</sup> bis 1,5

Aufputz-/Wandmontage (4-Loch-Montage/Befestigung:

Befestigung auf UP-Dose)

Schutzart:

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

durchschnittliche < 0,25 W

Leistungsaufnahme:

max. Schaltstrom: 2 (1) A Schaltelement: Bimetallkontakt

Fühler: Bimetall Regelbereich: 5...30 °C

ca. 0,5 K bei einer Temperaturände-Hysterese:

rung von max. 4 K/h

Ausstattung allgemein: mechanische Bereichseinengung; thermische Rückführung; Außenein-

stellung

Regelung oder Überwachung von Temperaturen in geschlossenen Räumen.

Ventilstellantrieb: stromlos geschlossen. Sind stromlos offene Heizventile vorhanden, so sind diese auf den Kühlausgang des Umschalters (Wechslers) zu legen.

Bis max. 10 Stellantriebe für Ventile können angeschlossen werden (Öffner), auf den Schließerkontakt beim Wechsler bis 5 Stück (bitte beachten Sie dazu die Angaben des Schaltvermögens in den technischen Daten).

Installationshinweis: Aufgrund des vorhandenen Verdrahtungsraumes im Regler selbst wird die Montage auf einer Unterputzdose empfohlen, kann aber auch auf ebenem, nichtleitfähigen Untergrund erfolgen.

Die Erläuterungen technischer Begriffe finden Sie im Anhang des Produktkataloges oder unter www.alre.de.

		Stellung		
Typ/Foto				
RTBSB-201.000	MA300000	Ausstattung allgemein: Skala Grad Celsius Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 460 W Schaltkontakt: Öffner (max. 10 Stellantriebe) Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz) Regelfunktion: Heizen	1 4 4 2 1 4 4 2 0	33,30/I
RTBSB-201.000/08	MA300008	wie RTBSB-201.000 jedoch Merkziffernskala 1 6		34,00/I
RTBSB-201.000-20	MA300800	wie RTBSB-201.000 jedoch Farbe Gehäuse: ver- kehrs-/studioweiß, ähnlich RAL 9016		33,30/I
RTBSB-201.002	MA300100	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; Skala Grad Celsius Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 460 W Schaltkontakt: Öffner (max. 10 Stellantriebe) Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz) Regelfunktion: Heizen Eingang Temperaturabsenkung: ca. 3 K	L N N * © 1 4 4 2 3 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	35,30/I

(230 VAC, 50 Hz)



Typ/Foto				
RTBSB-201.010	MA300200	Ausstattung allgemein: Skala Grad Celsius Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 460 W Schaltkontakt: Umschalter (Wechsler, max. 10 Stellantriebe (Öffner), max. 5 Stellantriebe (Schließer)) Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz) Regelfunktion: Heizen oder Kühlen	L N N * *	41,50/l
RTBSB-201.034	MA301400	Ausstattung allgemein: Anzeige "Heizen"; Skala Grad Celsius Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 460 W Schaltkontakt: Öffner (max. 10 Stellantriebe) Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz) Regelfunktion: Heizen	N N % L 4 4 2 1	36,50/I
RTBSB-201.062	MA300400	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; Anzeige "Heizen"; Skala Grad Celsius; Schalter Ein/Aus Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 460 W Schaltkontakt: Öffner (max. 10 Stellantriebe) Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz) Regelfunktion: Heizen Eingang Temperaturabsenkung: ca. 3 K (230 VAC, 50 Hz)	N N * L © 44263	43,60/I
RTBSB-201.065	MA300500	Ausstattung allgemein: Klimaregler für 2-Rohr Anlagen, vor allem Wärmepumpen; Skala Grad Celsius; Schalter Heizen/Kühlen Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 460 W Schaltkontakt: Umschalter (Wechsler, max. 5 Stellantriebe) Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz) Regelfunktion: Heizen oder Kühlen	L N N * * * 2 4 4 3 θ	46,80/I
RTBSB-201.065/02	MA300502	wie RTBSB-201.065 jedoch Merkziffernskala 16,		47,40/I
RTBSB-201.202	MA302100	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; Skala Grad Celsius Betriebsspannung: 24 VAC, 50 Hz Schutzklasse: III max. Schaltspannung: 24 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 24 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 48 W Schaltkontakt: Öffner (max. 5 Stellantriebe) Ausgangssignal: schaltend (24 VAC, 50 Hz) Regelfunktion: Heizen Eingang Temperaturabsenkung: ca. 3 K (24 VAC, 50 Hz)	L N N & 🖰	41,20/I



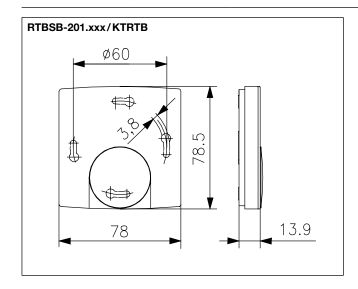
RTBSB-201.500	MA304000	Ausstattung allgemein: 2-Draht-Raumtemperatur- regler; Merkziffernskala * 6 Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Umgebungstemperatur: 0 30 °C Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage max. Schaltstrom: 20mA min. Schaltstrom: 5mA max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 4,6 W (max. 2 Stellantriebe) Schaltkontakt: Öffner Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz) Regelfunktion: Heizen Regelbereich: 5 30 °C Hysterese: ca. 0,5 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h (lastabhängig)	<b>b x</b>	36,90/I

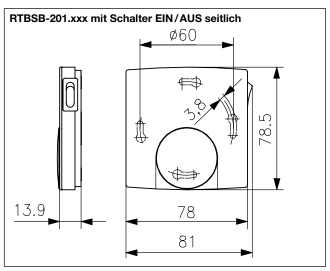
Zubehör: Klemmenleisten VOOxx, passende Ventilstellantriebe ZBOOA



weitere/ähnliche Artikel: weitere Regler mit Ausgängen für Heizen/Kühlen und geräuschlose Regler finden Sie unter Klimatechnik (Hinweis gilt z.B. für KTRTB)

Zubehör			
JZ-21	MN990006	Adapterrahmen zur Aufnahme von Raumtemperaturregler der Serie Berlin 1000 auf UP-Dosen bis <b>80 x 80 mm</b>	4,10/l
ET-01	MA990000	Einstellknopf für Geräte der Serie B1000, Skala Grad Celsius, reinweiß glänzend	2,60/I
ET-02	MA990001	Einstellknopf für Geräte der Serie B1000, Merkziffernskala 16, reinweiß glänzend	2,60/I







#### Raumtemperaturregler mechanisch RTBSB

Fühler:

Regelfunktion:

Regelbereich:

Hysterese:

Aufputz bzw. steckfertig - Design Berlin



#### Berlin 2000 Regelung der Raumtemperatur bei Design: Radiatoren, Heizkaminen, Elektro-Oberflächenbeschaffenheit: direktheizungen, Marmorheizungen Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Material Gehäuse: Kunststoff ABS Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Achtung! Für Lasten > 2.300 Watt muss die Wandsteckdose für 16 A Umgebungstemperatur: 0...30°C ausgelegt sein (Brandgefahr). Lagertemperatur: -20...+70°C Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend Die Stecker sind so ausgeführt, dass Schutzart: IP 30 sie auch in Steckdosen mit Mittelstift (z.B. Frankreich) verwendet werden Schutzklasse: II, für Verbraucher der Schutzklassen I und II Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730 max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltelement: Bimetallkontakt Schaltkontakt: Öffner Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz)

ca. 1 K bei einer Temperaturänderung

JZ-19	MN990003	Ausstattung allgemein: Stecksockel (wie bei RTBSB-001.411/RTBSB-001.474), kpl. vorverdrahtet Montage/Befestigung: kann mit Raumthermostaten RTBSB-001. xxx komplettiert werden Schutzart: in Abhängigkeit vom montierten Raumthermostat Schutzklasse: in Abhängigkeit vom montierten Raumthermostat max. Schaltstrom: in Abhängigkeit vom montierten Raumthermostat Schaltleistung: 3000 W		33,60/I
RTBSB-001.086	MA010800	Ausstattung allgemein: mechanische Bereichseinstellung; 3000 W Schaltleistung, für Elektrodirektheizungen, Natursteinheizung; thermische Rückführung; Merkziffernskala 1 6; Außeneinstellung Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen 0,12 mm² bis 2,5 mm² durchschnittliche Leistungsaufnahme: < 0,5 W max. Schaltstrom: 13 (4) A Schaltleistung: 3000 W Zubehör: kann mit Stecksockel JZ-19 kombiniert werden	N N * L + 4 2 1 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	34,40/I
RTBSB-001.096	MA012500	wie RTBSB-001.086 jedoch mit Anzeige Heizen (LED rot)	N N * L	39,70/I
RTBSB-001.401	MA013100	Ausstattung allgemein: mechanische Bereichseinengung; 3000 W Schaltleistung, für Elektrodirektheizungen, Natursteinheizung; Merkziffernskala 1 6; Außeneinstellung Elektrischer Anschluss: Schuko-Zwischenstecker Montage / Befestigung: wahlweise Aufputz-/Wandmontage (4-Loch-Befestigung auf UP-Dose) oder mit Adapterplatte (2-Loch-Befestigung) für Wandaufhängung durchschnittliche Leistungsaufnahme: < 0,1 W max. Schaltstrom: 13 (4) A Schaltleistung: 3000 W Anschlusskabel: 1,5 m		52,70/I

Bimetall

Heizen

5...30°C

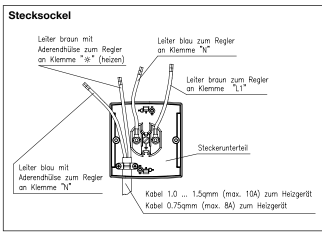
von max. 4 K/h



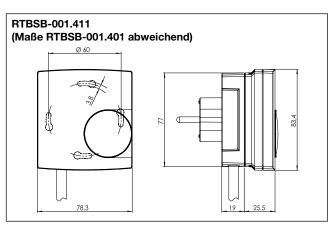
# Raumtemperaturregler mechanisch RTBSB Aufputz bzw. steckfertig – Design Berlin

Typ/Foto			
RTBSB-001.411	MA013200	Ausstattung allgemein: mechanische Bereichseinengung; 3000 W Schaltleistung, für Elektrodirektheizungen, Natursteinheizung; Merkziffernskala 1 6; Außeneinstellung Elektrischer Anschluss: vormontierter Schuko-Stecksockel JZ-19 am Regler, 1,5 m Kabel mit Schuko-Kupplung Montage/Befestigung: steckfertig durchschnittliche Leistungsaufnahme: < 0,1 W max. Schaltstrom: 13 (4) A Schaltleistung: 3000 W Hysterese: ca. 1 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h	69,00/I













#### Raumtemperaturregler mit Uhr elektronisch HTRRBu

Aufputz - Design Berlin 3000



Berlin 3000 Oberflächenmatt

beschaffenheit:

Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010

Material Gehäuse: Kunststoff ABS Betriebsspannung: 230 VAC. 50 Hz Umgebungstemperatur: 0...30°C Lagertemperatur: -20...+70°C

max. 95 % r. H., nicht konden-Zulässige Luftfeuchte:

sierend

**Elektrischer Anschluss:** Schraubklemmen

Montage/Befestigung: Aufputz-/Wandmontage oder mittels Adapterplatte auf UP-Dose

IP 30

Schutzart:

Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

max. Schaltstrom: Heizen (Klemme 4) 8 (2) A, Uhrenausgang (Klemme 3) 100mA

max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz

Schaltleistung: Klemme 4: 1840 W, Klemme 3:

23 W

Schaltelement: Relais Schaltkontakt: Schließer

Ausgangssignal: Heizen, schaltend (230 VAC,

50 Hz)

Fühler: NTC Regelfunktion: Heizen Regelbereich: 5...30 °C Hysterese: < 1 K

Anzeigeart: Symbol-Display

**Ausgang Temperatur-**

absenkung:

Zur zeitabhängigen Regelung von Temperaturen in geschlossenen Räumen. Geeignet für alle Heizungsarten.

Ventilstellantrieb: stromlos geschlossen.

Er kann als Master (Pilotregler) zur Temperaturabsenkung anderer Regler eingesetzt werden. Hierzu sind Regler der Typenreihe FETR, RTBSU und RTBSB als Slaves (Satelli-

tenregler) geeignet.

Von mechanischen Schaltuhren bekannte Programmierweise für jeden Tag mittels "elektronischer Reiter". Kleinste Schaltzeit 15 min.

Lasteinstellung: Die Regelgenauigkeit wird durch die unterschiedlich hohe Eigenerwärmung des Reglers bei verschieden großen Heizlasten beeinflusst. Durch die Eingabe der Heizlast wird dieser Einfluss kompensiert und die Regelgenauigkeit beibehalten.

#### Ausstattung allgemein:

Pilotfunktion; ECO-Funktion; ECO-Wert einstellbar; Anzeige "ECO"; Anzeige "Ein/Aus"; Anzeige "Heizen"; digitale Istwertanzeige; Kindersicherung; Gangreserve (ca. 4-7 Tage); Lasteinstellung; Istwertkorrektur/Messwertkorrektur; Lernfunktion; Ventilschutz; Urlaubseinstellung; Partyeinstellung; automatische Sommer-/Winterzeitumstellung; mechanische Bereichseinengung; Skala Grad Celsius; Taste Absenken/Komfort/Automatik; Außeneinstellung; Bedienung über Direktwahltasten; Taste Ein/Aus; Taste Info; Taste Partyfunktion; Taste Urlaubseinstellung

(für Pilotfunktion)

schaltend (230 VAC, 50 Hz)

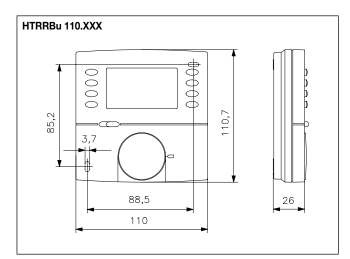
HTRRBu 110.117/21 MA600003 153,20/1



Zubehör			
JZ-17	MN990001	Oberflächenbeschaffenheit: matt Farbe: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Material: Kunststoff ABS Ausstattung allgemein: Adapterplatte zur Montage auf Unterputzdosen (inkl. Befestigungsschrauben zur des Reglers auf die Adapterplatte)	6,10/II



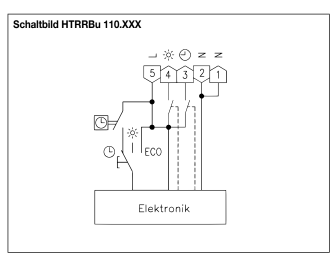
## Raumtemperaturregler mit Uhr elektronisch HTRRBu Aufputz – Design Berlin 3000



### Werkseinstellung:

- Absenktemperatur 17 °C
- permanente Anzeige der Zeit
- Programmanzeige mittels Schaltsegmenten aktiviert
- Kindersicherung deaktiviert
- automatische Sommer/Winter-Zeitumstellung aktiviert
   °C Anzeige, Ventil- und Pumpenschutz deaktiviert
- Lernfunktion deaktiviert
- Heizlast 0.0 kW
- Komfortzeiten:

Mo.-Fr. 5:00–9:00/16:00–22:00 Uhr, Sa. So. 6:00–22:00 Uhr









## Raumtemperaturregler mechanisch FTR

Unterputz - Design Berlin UP





Design: Berlin UP Material Gehäuse: Kunststoff PC 0...30°C Umgebungstemperatur: Lagertemperatur: -20...+70°C

Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht kondensierend **Elektrischer Anschluss:** 

in UP-Dose - mit Deckelset Montage/Befestigung: 50 x 50 mm oder 55 x 55 mm in nahezu alle Schalterprogramme adaptierbar (tiefe UP-Dose empfohlen)

Schutzart:

Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage, bei 24 VAC Schutzklasse III

gemäß DIN EN 60730 Sicherheit und EMV: < 0.5 W

max. Leistungsaufnahme: Schaltelement: Bimetallkontakt Ausgangssignal: schaltend Fühler: Bimetall

Regelbereich: 5...30°C Einstellbereich: 5...30°C

Hysterese: ca. 0,5 K bei einer Temperaturände-

rung von max. 4 K/h

thermische Rückführung; Ausstattung allgemein: Merkziffernskala \* ... 6

Regelung oder Überwachung von Temperaturen in geschlossenen, trockenen Räumen. Geeignet für alle Heizungsarten.

Ventilstellantrieb: stromlos geschlossen. Sind stromlos offene Heizventile vorhanden, so sind diese auf den Kühlausgang des Umschalters (Wechslers) zu legen, z. B. FTR 101.010

Bis max. 10 Stellantriebe für Ventile können angeschlossen werden (Öffner), auf den Schließerkontakt beim Wechsler: bis 5 Stück.

Die Basisregler in Verbindung mit einem Deckelset 55 x 55mm passen optisch perfekt ohne Zwischenrahmen in viele Schalterprogramme.

Die Basisregler in Verbindung mit einem Deckelset 50 x 50mm passen optisch mittels Zwischenrahmen in nahezu alle Schalterprogramme.

Weitere Komplettgeräte (#21 Typen) mit alre-Rahmen "Berlin" (neutral) und Abdeckung 50 x 50 mm (reinweiß ähnlich RAL 9010, glänzend) auf

### Anfrage. FTR 101.000#00 UA010017 Ausstattung allgemein: mechanische Bereichseinengung; 47,90/1 Außeneinstellung; Bauschutzkappe; Berührungsschutzabdeckung; VDE-geprüft Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz max. Schaltstrom: 10 (4) A max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 2300 W Schaltkontakt: Öffner (max. 10 Stellantriebe) Regelfunktion: Heizen Deckelsets sind in mehreren Design-Varianten verfügbar (siehe separate Übersicht "alre-Unterputzprogramm (Deckelsets)") und gehören nicht zum Lieferumfang. Passende Set-Nr: JZ-001.xxx, z. B.: Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-001.000 Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-001.100 **Deckelset BUSCH-JAEGER** Reflex SI/SI Linear, reinweiß, glanz: JZ-001.200/BJ Future linear, solo, axcent, carat, studioweiß (RAL 9016), glanz; JZ-001.320/BJ UN010009 60.70/1 FTR 101.000#21 wie FTR 101.000#00 jedoch Lieferumfang: Regler, alre-Rahmen "Berlin" (neutral), Abdeckung 50 x 50 mm reinweiß



(ähnlich RAL 9010), glänzend



FTR 101.002#00	UA010134	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; mechanische Bereichseinengung; Außeneinstellung; Bauschutzkappe; Berührungsschutzabdeckung; VDE-geprüft Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz max. Schaltstrom: 10 (4) A max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 2300 W Schaltkontakt: Öffner (max. 10 Stellantriebe) Regelfunktion: Heizen Eingang Temperaturabsenkung: ca. 4 K (230 VAC, 50 Hz)  Deckelsets sind in mehreren Design-Varianten verfügbar (siehe	N & O	49,90/I
		separate Übersicht "alre-Unterputzprogramm (Deckelsets)") und gehören nicht zum Lieferumfang.  Passende Set-Nr: JZ-001.xxx, z. B.:  Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-001.000  Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-001.100  Deckelset BUSCH-JAEGER  Reflex SI/SI Linear, reinweiß, glanz: JZ-001.200/BJ  Future linear, solo, axcent, carat, studioweiß (RAL 9016), glanz;		
FTR 101.010#00	UA010222	JZ-001.320/BJ  Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; mechanische Bereichseinengung; Außeneinstellung; Bauschutzkappe; Berührungsschutzabdeckung; VDE-geprüft Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz max. Schaltstrom: Klemme Heizen 10 (4) A, Klemme Kühlen 5 (2) A		61,00/I
		max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: Klemme Heizen: 2300 W, Klemme Kühlen: 1150 W Schaltkontakt: Umschalter (Wechsler, max. 10 Stellantriebe Ausgang Heizen, max. 5 Stellantriebe Ausgang Kühlen) Regelfunktion: Heizen oder Kühlen Eingang Temperaturabsenkung: ca. 4 K (230 VAC, 50 Hz)		
		Deckelsets sind in mehreren Design-Varianten verfügbar (siehe separate Übersicht "alre-Unterputzprogramm (Deckelsets)") und gehören nicht zum Lieferumfang.  Passende Set-Nr: JZ-001.xxx, z. B.:  Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-001.000  Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-001.100  Deckelset BUSCH-JAEGER  Reflex SI/SI Linear, reinweiß, glanz: JZ-001.200/BJ  Future linear, solo, axcent, carat, studioweiß (RAL 9016), glanz;		
FTR 101.034#07	UA012404	JZ-001.320/BJ  Ausstattung allgemein: Anzeige "Heizen"; mechanische Bereichseinengung; Außeneinstellung; Berührungsschutzabdeckung Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz max. Schaltstrom: 10 (4) A max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz		61,10/I
da .		min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 2300 W Schaltkontakt: Öffner (max. 10 Stellantriebe) Regelfunktion: Heizen Lieferumfang: Regler, Abdeckung 50 x 50 mm reinweiß (ähnlich RAL 9010), glänzend	θ	
FTR 101.034#55	UA012405	wie FTR 101.034#07 jedoch mit Abdeckung 55 x 55 mm		62,10/I



Onterputz – Des				
FTR 101.052#21	UA010702	Ausstattung allgemein: Anzeige "Zusatzheizung"; mechanische Bereichseinengung; Schalter Zusatzheizung; Außeneinstellung Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz max. Schaltstrom: der Gesamtstrom (Heizen + Zusatzheizung) darf 10 (4) A nicht überschreiten max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: die Gesamtleistung (Heizen + Zusatzheizung) darf 2300 W nicht überschreiten Schaltkontakt: Öffner (max. 10 Stellantriebe) Regelfunktion: Heizen Lieferumfang: Regler, alre-Rahmen "Berlin" (neutral), Abdeckung 50 x 50 mm reinweiß (ähnlich RAL 9010), glänzend	N L w & A	74,80/I
FTR 101.062#00	UA010811	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; Anzeige "Heizen"; mechanische Bereichseinengung; Schalter Ein/Aus; Außeneinstellung; Bauschutzkappe; Berührungsschutzabdeckung; VDE-geprüft Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz max. Schaltstrom: 10 (4) A max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 2300 W Schaltkontakt: Öffner (max. 10 Stellantriebe) Regelfunktion: Heizen Eingang Temperaturabsenkung: ca. 4 K (230 VAC, 50 Hz)	ON OF OF	62,20/I
		Deckelsets sind in mehreren Design-Varianten verfügbar (siehe separate Übersicht "alre-Unterputzprogramm (Deckelsets)") und gehören nicht zum Lieferumfang.  Passende Set-Nr: JZ-002.xxx, z. B.:  Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-002.000  Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-002.100  Deckelset BUSCH-JAEGER  Reflex SI/SI Linear, reinweiß, glanz: JZ-001.200/BJ (nur für FTR)		
FTR 101.063#00	UA011000	Ausstattung allgemein: Klimaregler für 2-Rohr Anlagen, mechanische Bereichseinengung; Schalter Heizen/ Aus/Kühlen; Außeneinstellung; Bauschutzkappe; Berührungsschutzabdeckung Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz max. Schaltstrom: 5 (2) A max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 1150 W Schaltkontakt: Umschalter (max. 5 Stellantriebe) Regelfunktion: Heizen oder Kühlen	₩ N D H H	68,00/I
		Deckelset siehe separate Übersicht "alre-Unterputzprogramm (Deckelsets)" und gehört nicht zum Lieferumfang.  Passende Set-Nr: JZ-012.xxx, z. B.:  Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-012.000  Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-012.100  Deckelset BUSCH-JAEGER  Reflex SI/SI Linear, reinweiß, glanz: JZ-001.200/BJ		
FTR 101.065#00	UA010910	Ausstattung allgemein: Klimaregler für 2-Rohr Anlagen, vor allem Wärmepumpen; mechanische Bereichseinengung; Schalter Heizen/Kühlen; Außeneinstellung; Bauschutzkappe; Berührungsschutzabdeckung Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz max. Schaltstrom: 5 (2) A max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 1150 W Schaltkontakt: Umschalter (Wechsler, max. 5 Stellantriebe) Regelfunktion: Heizen oder Kühlen		67,00/I
		Deckelsets sind in mehreren Design-Varianten verfügbar (siehe separate Übersicht "alre-Unterputzprogramm (Deckelsets)") und gehören nicht zum Lieferumfang.  Passende Set-Nr: JZ-004.xxx, z. B.:  Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-004.000  Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-004.100  Deckelset BUSCH-JAEGER  Reflex SI/SI Linear, reinweiß, glanz: JZ-001.200/BJ		



Гур / Foto				
TR 101.075#00	UA010415	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; Anzeige "Absenkung"; mechanische Bereichseinengung; Schalter Absenkung / Heizen / Absenkung über externe Schaltuhr; Außeneinstellung; Bauschutzkappe; Berührungsschutzabdeckung; VDE-geprüft Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz max. Schaltstrom: 10 (4) A max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 2300 W Schaltkontakt: Öffner (max. 10 Stellantriebe) Regelfunktion: Heizen Eingang Temperaturabsenkung: ca. 4 K (230 VAC, 50 Hz) Deckelsets sind in mehreren Design-Varianten verfügbar (siehe separate Übersicht "alre-Unterputzprogramm (Deckelsets)") und gehören nicht zum Lieferumfang. Passende Set-Nr: JZ-003.xxx, z. B.: Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-003.000 Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-003.100 Deckelset BUSCH-JAEGER Reflex SI/SI Linear, reinweiß, glanz: JZ-001.200/BJ		65,30/1
FTR 101.086#00	UA010615	Ausstattung allgemein: mechanische Bereichseinengung; 3000 W Schaltleistung, für Elektrodirektheizungen, Natursteinheizung; Außeneinstellung; Bauschutzkappe; Berührungsschutzabdeckung Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz max. Schaltstrom: 13 (4) A max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 3000 W Schaltkontakt: Öffner Regelfunktion: Heizen	N & L P	53,10/
		Deckelsets sind in mehreren Design-Varianten verfügbar (siehe separate Übersicht "alre-Unterputzprogramm (Deckelsets)") und gehören nicht zum Lieferumfang.  Passende Set-Nr: JZ-001.xxx, z. B.: Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-001.000 Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-001.100  Deckelset BUSCH-JAEGER Reflex SI/SI Linear, reinweiß, glanz: JZ-001.200/BJ Future linear, solo, axcent, carat, studioweiß (RAL 9016), glanz; JZ-001.320/BJ		
TR 101.086#21	UN010607	wie FTR 101.086#00 jedoch Lieferumfang: Regler, alre-Rahmen "Berlin" (neutral), Abdeckung 50 x 50 mm reinweiß (ähnlich RAL 9010), glänzend		65,80/
FTR 101.202#00	UA012008	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; mechanische Bereichseinengung; Außeneinstellung; Bauschutzkappe; Berührungsschutzabdeckung Betriebsspannung: 24 VAC/50 Hz, 24 VDC max. Schaltstrom: 1 (1) A max. Schaltspannung: 24 VAC/50 Hz, 24 VDC min. Schaltspannung: 24 VAC/50 Hz, 24 VDC Schaltleistung: 24 W Schaltkontakt: Öffner (max. 5 Stellantriebe) Regelfunktion: Heizen Eingang Temperaturabsenkung: ca. 4 K (24 VAC/50 Hz, 24 VDC) Deckelsets sind in mehreren Design-Varianten verfügbar (siehe	N & LO	58,60/1
		separate Übersicht "alre-Unterputzprogramm (Deckelsets)") und gehören nicht zum Lieferumfang.  Passende Set-Nr: JZ-001.xxx, z. B.:  Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-001.000  Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-001.100  Deckelset BUSCH-JAEGER  Reflex SI/SI Linear, reinweiß, glanz: JZ-001.200/BJ  Future linear, solo, axcent, carat, studioweiß (RAL 9016), glanz; JZ-001.320/BJ		
FTR 101.202#21	UN102009	wie FTR 101.202#00 jedoch Lieferumfang: Regler, alre-Rahmen "Berlin" (neutral), Abdeckung 50 x 50 mm reinweiß (ähnlich RAI, 9010), glänzend		71,50/





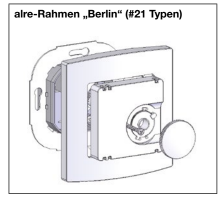
FTR 101.210#00	UA012301	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; mechanische Bereichseinengung; Außeneinstellung; Bauschutzkappe; Berührungsschutzabdeckung Betriebsspannung: 24 VAC/50 Hz, 24 VDC max. Schaltstrom: 1 (1) A max. Schaltspannung: 24 VAC/50 Hz, 24 VDC min. Schaltspannung: 24 VAC/50 Hz, 24 VDC Schaltleistung: 24 W Schaltkontakt: Umschalter (Wechsler, max. 5 Stellantriebe) Regelfunktion: Heizen oder Kühlen Eingang Temperaturabsenkung: ca. 4 K (24 VAC/50 Hz, 24 VDC)  Deckelsets sind in mehreren Design-Varianten verfügbar (siehe separate Übersicht "alre-Unterputzprogramm (Deckelsets)") und gehören nicht zum Lieferumfang. Passende Set-Nr: JZ-001.xxx, z. B.: Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-001.000 Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-001.100	NL XX	67,30/I
		Reflex SI/SI Linear, reinweiß, glanz: JZ-001.200/BJ		
		Future linear, solo, axcent, carat, studioweiß (RAL 9016), glanz; JZ-001.320/BJ		
FTR 101.262#00	UA012500	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; Anzeige "Heizen"; mechanische Bereichseinengung; Schalter Ein/Aus; Außeneinstellung; Bauschutzkappe; Berührungsschutzabdeckung Betriebsspannung: 24 VAC/50 Hz max. Schaltstrom: 1 (1) A max. Schaltspannung: 24 VAC/50 Hz min. Schaltspannung: 24 VAC/50 Hz Schaltleistung: 24 W Schaltkontakt: Öffner (max. 5 Stellantriebe) Regelfunktion: Heizen Eingang Temperaturabsenkung: ca. 4 K (24 VAC/50 Hz)		68,30/I
		Deckelsets sind in mehreren Design-Varianten verfügbar (siehe separate Übersicht "alre-Unterputzprogramm (Deckelsets)") und gehören nicht zum Lieferumfang.  Passende Set-Nr: JZ-002.xxx, z. B.:  Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-002.000  Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-002.100  Deckelset BUSCH-JAEGER  Reflex SI/SI Linear, reinweiß, glanz: JZ-001.200/BJ (nur für FTR)		
FTR 101.262#21	UA012501	wie FTR 101.262#00 jedoch Lieferumfang: Regler, alre-Rahmen "Berlin" (neutral), Abdeckung 50 x 50 mm reinweiß (ähnlich RAL 9010), glänzend		84,00/I
FTR 101.265#00	UA012600	Ausstattung allgemein: Klimaregler für 2-Rohr Anlagen, vor allem Wärmepumpen; mechanische Bereichseinengung; Schalter Heizen / Kühlen; Außeneinstellung; Bauschutzkappe; Berührungsschutzabdeckung Betriebsspannung: 24 VAC/50 Hz, 24 VDC max. Schaltstrom: 1 (1) A max. Schaltspannung: 24 VAC/50 Hz, 24 VDC min. Schaltspannung: 24 VAC/50 Hz, 24 VDC Schaltleistung: 24 W Schaltkontakt: Umschalter (Wechsler, max. 5 Stellantriebe) Regelfunktion: Heizen oder Kühlen	×** N ↓ L θ ↓	73,70/1
		Deckelsets sind in mehreren Design-Varianten verfügbar (siehe separate Übersicht "alre-Unterputzprogramm (Deckelsets)") und gehören nicht zum Lieferumfang.  Passende Set-Nr: JZ-004.xxx, z. B.:  Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-004.000  Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-004.100  Deckelset BUSCH-JAEGER  Reflex SI/SI Linear, reinweiß, glanz: JZ-001.200/BJ		

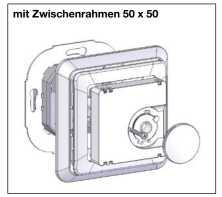


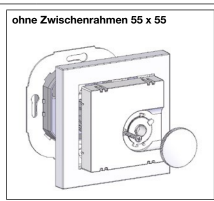
Typ/Foto				Euro/WG
FTR 101.902#07	UA013000	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; Inneneinstellung; Berührungsschutzabdeckung Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz max. Schaltstrom: 10 (4) A max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 2300 W Schaltkontakt: Öffner (max. 10 Stellantriebe) Regelfunktion: Heizen Eingang Temperaturabsenkung: ca. 4 K (230 VAC, 50 Hz) Lieferumfang: Regler, Abdeckung 50 x 50 mm reinweiß (ähnlich RAL 9010), glänzend	N & LO	63,30/I

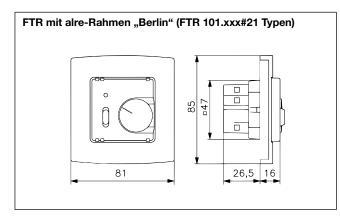
Zubehör: Klemmenleisten VOOxx, passende Ventilstellantriebe ZBOOA, passende Deckelsets siehe separate Übersicht "alre-Unterputzprogramm (Deckelsets)"

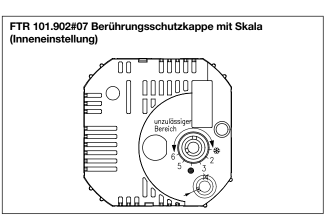
Typ/Foto			Euro/WG
JZ-090.900	VV000025	Ausstattung allgemein: alre-Rahmen "Berlin" (neutral) für alle Regler Unterputz mit Abdeckung 50 x 50 mm Design: Berlin Oberflächenbeschaffenheit: glänzend Farbe: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Material: Kunststoff PC	3,50/I
JZ-090.910	VV000010	wie JZ-090.900 jedoch ähnlich RAL 1013	3,50/I













## alre-Unterputzprogramm (Deckelsets 50 x 50 mm) alle Basistypen und passende Deckelsets 50 x 50 mm

Basistyp	Deckelset 50x50 mm reinweiß (RAL 9010) glanz (JZ-xxx.000)		Deckelset 50x50 mm reinweiß (RAL 9010) matt (JZ-xxx.001)		Deckelset 50x50 mm perlweiß (RAL 1013) glanz (JZ-xxx.010)		Euro/WG
	Deckelset	ArtNr.	Deckelset	ArtNr.	Deckelset	ArtNr.	
FTR 101.000#00	JZ-00 <b>1</b> .000	UN990035	JZ-00 <b>1</b> .001	UN990040	JZ-00 <b>1</b> .010	UN990045	9,70/1
FTR 101.002#00	JZ-00 <b>1</b> .000	UN990035	JZ-00 <b>1</b> .001	UN990040	JZ-00 <b>1</b> .010	UN990045	9,70/1
FTR 101.010#00	JZ-00 <b>1</b> .000	UN990035	JZ-00 <b>1</b> .001	UN990040	JZ-00 <b>1</b> .010	UN990045	9,70/1
FTR 101.062#00	JZ-00 <b>2</b> .000	UN990036	JZ-00 <b>2</b> .001	UN990041	JZ-00 <b>2</b> .010	UN990046	10,70/I
FTR 101.063#00	JZ-0 <b>12</b> .000	UN990107	JZ-0 <b>12</b> .001	UN990132	JZ-0 <b>12</b> .010	UN990133	10,30/I
FTR 101.065#00	JZ-00 <b>4</b> .000	UN990037	JZ-00 <b>4</b> .001	UN990042	JZ-00 <b>4</b> .010	UN990047	10,30/I
FTR 101.075#00	JZ-00 <b>3</b> .000	UN990038	JZ-00 <b>3</b> .001	UN990043	JZ-00 <b>3</b> .010	UN990048	10,70/I
FTR 101.086#00	JZ-00 <b>1</b> .000	UN990035	JZ-00 <b>1</b> .001	UN990040	JZ-00 <b>1</b> .010	UN990045	9,70/I
FTR 101.202#00	JZ-00 <b>1</b> .000	UN990035	JZ-00 <b>1</b> .001	UN990040	JZ-00 <b>1</b> .010	UN990045	9,70/1
FTR 101.210#00	JZ-00 <b>1</b> .000	UN990035	JZ-00 <b>1</b> .001	UN990040	JZ-00 <b>1</b> .010	UN990045	9,70/I
FTR 101.262#00	JZ-00 <b>2</b> .000	UN990036	JZ-00 <b>2</b> .001	UN990041	JZ-00 <b>2</b> .010	UN990046	10,70/I
FTR 101.265#00	JZ-00 <b>4</b> .000	UN990037	JZ-00 <b>4</b> .001	UN990042	JZ-00 <b>4</b> .010	UN990047	10,30/I

In UP-Dose in nahezu alle Schalterprogramme adaptierbar.

Basistyp	Deckelset 50x50 mm verkehrs-/studioweiß (RAL 9016) glanz (JZ-xxx.020)		Deckelset 50x50 mm verkehrs-/studioweiß (RAL 9016) matt (JZ-xxx.021)		Euro / WG
	Deckelset	ArtNr.	Deckelset	ArtNr.	
FTR 101.000#00	JZ-00 <b>1</b> .020	UN990071	JZ-00 <b>1</b> .021	UN990100	11,30/I
FTR 101.002#00	JZ-00 <b>1</b> .020	UN990071	JZ-00 <b>1</b> .021	UN990100	11,30/I
FTR 101.010#00	JZ-00 <b>1</b> .020	UN990071	JZ-00 <b>1</b> .021	UN990100	11,30/I
FTR 101.062#00	JZ-00 <b>2</b> .020	UN990072	JZ-00 <b>2</b> .021	UN990101	12,50/I
FTR 101.063#00	JZ-012.020	UN990134	JZ-012.021	UN990135	11,90/I
FTR 101.065#00	JZ-00 <b>4</b> .020	UN990073	JZ-00 <b>4</b> .021	UN990103	11,90/I
FTR 101.075#00	JZ-00 <b>3</b> .020	UN990074	JZ-00 <b>3</b> .021	UN990102	12,50/I
FTR 101.086#00	JZ-00 <b>1</b> .020	UN990071	JZ-00 <b>1</b> .021	UN990100	11,30/I
FTR 101.202#00	JZ-00 <b>1</b> .020	UN990071	JZ-00 <b>1</b> .021	UN990100	11,30/I
FTR 101.210#00	JZ-00 <b>1</b> .020	UN990071	JZ-00 <b>1</b> .021	UN990100	11,30/I
FTR 101.262#00	JZ-00 <b>2</b> .020	UN990072	JZ-00 <b>2</b> .021	UN990101	12,50/I
FTR 101.265#00	JZ-00 <b>4</b> .020	UN990073	JZ-00 <b>4</b> .021	UN990103	11,90/I

Alle Deckellösungen und Sonderfarben siehe Produktfinder von Seite 87-93





## alre-Unterputzprogramm (Deckelsets 55 x 55 mm)

alle Basistypen und passende Deckelsets 55 x 55 mm

Basistyp	Deckelset 55x55 mm reinweiß (RAL 9010) glanz (JZ-xxx.100)	Deckelset 55x55 mm reinweiß (RAL 9010) matt (JZ-xxx.101)	Design 55 x 55 mm perlweiß (RAL1013) glanz (JZ-xxx.110)	Euro / WG	Deckelset 55x55 mm verkehrs-/studioweiß (RAL 9016) glanz (JZ-xxx.120)	Euro/ WG
	Deckelset ArtNr.	Deckelset ArtNr.	Deckelset ArtNr.		Deckelset ArtNr.	
FTR 101.000#00	JZ-00 <b>1</b> .100 UN990050	JZ-00 <b>1</b> .101 UN990055	JZ-00 <b>1</b> .110 UN990060	12,10/1	JZ-00 <b>1</b> .120 UN990086	13,80/I
FTR 101.002#00	JZ-00 <b>1</b> .100 UN990050	JZ-00 <b>1</b> .101 UN990055	JZ-00 <b>1</b> .110 UN990060	12,10/I	JZ-00 <b>1</b> .120 UN990086	13,80/I
FTR 101.010#00	JZ-00 <b>1</b> .100 UN990050	JZ-00 <b>1</b> .101 UN990055	JZ-00 <b>1</b> .110 UN990060	12,10/1	JZ-00 <b>1</b> .120 UN990086	13,80/1
FTR 101.062#00	JZ-00 <b>2</b> .100 UN990051	JZ-00 <b>2</b> .101 UN990056	JZ-00 <b>2</b> .110 UN990061	13,30/I	JZ-00 <b>2</b> .120 UN990088	15,00/I
FTR 101.063#00	JZ-0 <b>12</b> .100 UN990123	JZ-012.101 UN990136	JZ-012.110 UN990137	12,90/I	JZ-012.120 UN990138	14,50/I
FTR 101.065#00	JZ-00 <b>4</b> .100 UN990052	JZ-00 <b>4</b> .101 UN990057	JZ-00 <b>4</b> .110 UN990062	12,90/I	JZ-00 <b>4</b> .120 UN990089	14,50/I
FTR 101.075#00	JZ-00 <b>3</b> .100 UN990053	JZ-00 <b>3</b> .101 UN990058	JZ-00 <b>3</b> .110 UN990063	13,30/I	JZ-00 <b>3</b> .120 UN990090	15,00/I
FTR 101.086#00	JZ-00 <b>1</b> .100 UN990050	JZ-00 <b>1</b> .101 UN990055	JZ-00 <b>1</b> .110 UN990060	12,10/1	JZ-00 <b>1</b> .120 UN990086	13,80/1
FTR 101.202#00	JZ-00 <b>1</b> .100 UN990050	JZ-00 <b>1</b> .101 UN990055	JZ-00 <b>1</b> .110 UN990060	12,10/1	JZ-00 <b>1</b> .120 UN990086	13,80/I
FTR 101.262#00	JZ-00 <b>2</b> .100 UN990051	JZ-00 <b>2</b> .101 UN990056	JZ-00 <b>2</b> .110 UN990061	13,30/I	JZ-00 <b>2</b> .120 UN990088	15,00/I
FTR 101.265#00	JZ-00 <b>4</b> .100 UN990052	JZ-00 <b>4</b> .101 UN990057	JZ-00 <b>4</b> .110 UN990062	12,90/I	JZ-00 <b>4</b> .120 UN990089	14,50/I

In UP-Dose in viele Schalterprogramme adaptierbar (aktuelle Übersicht der passenden Rahmen und Zwischenrahmen siehe Seite 86).

## alle Basistypen und passende Deckelsets für BUSCH-JAEGER Reflex SI/SI Linear/

Busch-Duro 2000 SI/future/solo/axcent/carat ohne Zwischenrahmen

Basistyp	Reflex SI/SI Linear rein- weiß (RAL 9010) glanz		Deckelset BUSCH-JAEGER Busch-Duro 2000 SI/SI linear perlweiß (RAL 1013) glanz (JZ-001.210/BJ)		Euro/ WG			Euro / WG
	Deckelset		Deckelset	ArtNr.		Deckelset	ArtNr.	
FTR 101.000#00	JZ-00 <b>1</b> .200/BJ	G9990490	JZ-00 <b>1</b> .210/BJ	G9990491	9,70/1	JZ-00 <b>1</b> .320/BJ	G9990493	13,30/I
FTR 101.002#00	JZ-00 <b>1</b> .200/BJ	G9990490	JZ-00 <b>1</b> .210/BJ	G9990491	9,70/1	JZ-00 <b>1</b> .320/BJ	G9990493	13,30/I
FTR 101.010#00	JZ-00 <b>1</b> .200/BJ	G9990490	JZ-00 <b>1</b> .210/BJ	G9990491	9,70/1	JZ-00 <b>1</b> .320/BJ	G9990493	13,30/I
FTR 101.062#00	JZ-00 <b>2</b> .200/BJ	G9990492	-	-	10,70/I	-	-	
FTR 101.086#00	JZ-00 <b>1</b> .200/BJ	G9990490	JZ-00 <b>1</b> .210/BJ	G9990491	9,70/1	JZ-00 <b>1</b> .320/BJ	G9990493	13,30/I
FTR 101.202#00	JZ-00 <b>1</b> .200/BJ	G9990490	JZ-00 <b>1</b> .210/BJ	G9990491	9,70/1	JZ-00 <b>1</b> .320/BJ	G9990493	13,30/I

In UP-Dose in die entsprechenden Schalterprogramme von BUSCH-JAEGER adaptierbar.

### Sonderfarben aluminium/anthrazit

Reglertypen alre	Hersteller Schalterprogramm	Farbe/ Oberfläche	Zwischenrahmen 50 x 50 mm*	alre Deckelset: Typ	(Artikel-Nr.)	Euro / WG
FTR 101.000#00 FTR 101.002#00	<b>BERKER</b> S.1/B.3/B.7	aluminium/matt anthrazit/matt	nicht erforderlich	JZ-00 <b>1</b> .131/BE JZ-00 <b>1</b> .141/BE	(UN990114) (UN990115)	17,30/I 15,80/I
FTR 101.010#00 FTR 101.086#00 FTR 101.202#00	BUSCH-JAEGER future linear	alusilber/glanz anthrazit/glanz	1746/10-83 1746/10-81	JZ-00 <b>1</b> .030/BJ JZ-00 <b>1</b> .040/BJ	(UN990108) (UN990109)	17,30/I 15,80/I
FTR 101.210#00	GIRA System 55	aluminium/matt anthrazit/matt	nicht erforderlich nicht erforderlich	JZ-00 <b>1</b> .131/GI JZ-00 <b>1</b> .141/GI	(UN990110) (UN990111)	17,30/I 15,80/I
	JUNG Serie A	aluminium/glanz anthrazit/matt	nicht erforderlich nicht erforderlich	JZ-00 <b>1</b> .130/JU JZ-00 <b>1</b> .141/JU	(UN990112) (UN990113)	17,30/I 15,80/I
	MERTEN System M	aluminium/matt anthrazit/matt	nicht erforderlich nicht erforderlich	JZ-00 <b>1</b> .131/ME JZ-00 <b>1</b> .141/ME	(UN990116) (UN990117)	17,30/I 15,80/I

<sup>\*)</sup> vom Schalterhersteller bzw. Elektrogroßhandel zu bestellen

Weitere Details sowie Informationen zu verfügbaren Deckelsets finden Sie im Internet unter www.alre.de oder im Katalog.

# alre







Adaptionsbeispiele BUSCH-JAEGER





Regler für alle Schalterprogramme

## Beispiele der Integration in Schalterprogramme mit oder ohne Zwischenrahmen





Adaptionsbeispiele JUNG



Adaptionsbeispiele MERTEN







Weitere Adaptionsbeispiele 55 x 55 mm siehe Seite 96



## Adaption alre-Unterputzregler

	Programm	Farbe RAL 9010 (Oberflächenbeschaffenheit)	Adaption mittels Deckelset "55 x 55" oder "BJ" möglich (ohne Zwischenrahmen	Nur für Adaption mittels Deckelset "50 x 50" ist ein Zwischenrahmen vom Hersteller erforderlich
BERKER	S.1	polarweiß (matt)	✓	1109 19 19
BERKER	S.1	polarweiß (glänzend)	<b>√</b>	1109 90 89
BERKER	Arsys	polarweiß (glänzend)		1108 01 69
BERKER	B.3	Alu/polarweiß (matt)	✓	1109 19 19
BERKER	B.3	Alu/polarweiß (glänzend)	<b>√</b>	1109 90 89
BERKER	B.7	Glas/polarweiß (matt)	<b>→</b>	1109 19 19
BERKER	B.7	Glas/polarweiß (glänzend)	<b>✓</b>	1109 90 89
BERKER	Q.1/Q.3	polarweiß (samt)	•	1109 60 79
BERKER	K.1	polarweiß (glänzend)		1108 71 09
BUSCH-JAEGER	Reflex SI/SI Linear	alpinweiß (glänzend)	✓	1746-214-101
BUSCH-JAEGER	Busch-balance SI	alpinweiß (glänzend)		1746-914-101
BUSCH-JAEGER	impuls	alpinweiß (glänzend)	<b>▼</b>	1746/10-74
BUSCH-JAEGER	solo/future linear/axcent usw.	studioweiß – siehe RAL 9016 unten		1740/10-74
			,	262094
ELSO	Joy	reinweiß (glänzend)	✓	363084
ELSO	Fashion/Riva/Scala	reinweiß (glänzend)		203084
GIRA	Flächenschalter	reinweiß (glänzend)		0282 112
GIRA (System 55)	Standard/E 2	reinweiß (seidenmatt)	✓	0282 27
GIRA (System 55)	Standard/E 2/E3	reinweiß (glänzend)	✓	0282 03
GIRA (System 55)	E 22	reinweiß (glänzend)	✓	0282 03
GIRA (System 55)	Event	reinweiß (seidenmatt) + Opak	✓	0282 27
GIRA (System 55)	Event	reinweiß (glänzend) + Opak	✓	0282 03
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiß (seidenmatt) + Glas, Alu	✓	0282 27
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiß (glänzend) + Glas, Alu	✓	0282 03
GIRA	S-Color	reinweiß (hochglänzend)		0282 40
JUNG	CD 500/CD plus	alpinweiß (glänzend)		CD 590 Z WW
JUNG	A 500/A 550/AS 500/A plus/A flow	alpinweiß (glänzend)	✓	A 590 Z WW
JUNG	A 550/A flow	schneeweiß matt	✓	A 590 Z WWM
JUNG	LS 990	alpinweiß (glänzend)	<u> </u>	LS 961 Z WW
JUNG	LS plus	alpinweiß (Glas)		LS 961 Z WW
JUNG	A creation	alpinweiß (glänzend)	✓	A 590 Z WW
JUNG	LS Design	alpinweiß (glänzend)	•	LS 961 Z WW
MERTEN (System M)	M-Smart, M-Plan, M-Pure	polarweiß (matt)	✓	5181 19
MERTEN (System M)	M-Smart, M-Plan, M-Creativ, M-Pure	polarweiß (glänzend)	<b>✓</b>	5185 19
MERTEN (System Basis)	1-M/Atelier-M	polarweiß (glänzend)		5185 19
MERTEN (System Fläche)	Artec/Antik	polarweiß (glänzend)	•	5160 99
MERTEN (Oystem Flashe)	1-M/M-Smart/M-Plan/M-Pure/D-Life	aktivweiß – siehe RAL 9016 unten o. Produktfinder		3100 33
PEHA	Standard			20 670 00 71/
		reinweiß (glänzend)		80.670.02 ZV
PEHA	Dialog	reinweiß (glänzend)		95.670.02 ZV
PEHA	Aura	reinweiß (matt)/Glas		20.670.02 ZV
PEHA	Badora	reinweiß (glänzend)		11.670.02 ZV
	Programm	Farbe RAL 9016 (Oberflächenbeschaffenheit)	Adaption mittels Deckelset "55 x 55" oder"BJ" möglich (ohne Zwischenrahmen)	Nur für Adaption mittels Deckelset "50 x 50" ist ein Zwischenrahmen vom Hersteller erforderlich
BUSCH-JAEGER	solo/future linear	studioweiß (RAL 9016 glänzend)	✓	1746/10-84
BUSCH-JAEGER	future linear	studioweiß (RAL 9016 matt)		1746/10-884
BUSCH-JAEGER	impuls	studioweiß (RAL 9016 matt)		1746/10-774
BUSCH-JAEGER	axcent	studioweiß (RAL 9016 glänzend)	✓	1746/10-84
BUSCH-JAEGER	carat (Glas, Bronze, Gold)	studioweiß (RAL 9016 glänzend)	✓	1746/10-84
BUSCH-JAEGER	alpha (nea/exclusive*)	studioweiß (RAL 9016 glänzend)	•	1746/10-24G
BUSCH-JAEGER	alpha (nea/exclusive*)	studioweiß (RAL 9016 matt)		1746/10-24
MERTEN	M-Smart, M-Plan, M-Pure	aktivweiß (RAL 9016 glänzend)	✓	5185 25
MERTEN	1-M/Atelier-M	aktivweiß (RAL 9016 glänzend)		5185 25
MERTEN		, ,	✓	
WERTEN	D-Life	lotosweiß (RAL 9016)		MEG4500-6035

<sup>\*)</sup> bei der Montage sind 4 Kunststoffnasen an der Rahmenrückseite zu entfernen

HINWEIS: Die meisten Schalterprogramme sind im Farbton "ähnlich RAL 9010, 9016 oder 1013" ausgeführt, für den die Schalterhersteller unterschiedliche Bezeichnungen verwenden. Auch farbige oder Glas- und Alu-Rahmen werden mit weißen Wippen oder Steckdosen kombiniert, so dass auch in diese Rahmen Regler mit weißen Deckeln integriert werden können. Die genaue Verwendung ist im Einzelfall zu prüfen. Die Rahmen besitzen unterschiedliche Oberflächenbeschaffenheiten (matt/glänzend). Aus Designgründen sollte der Deckel des Reglers die gleiche Oberfläche haben. Für geringe Farb- und Oberflächenabweichungen sowie Passgenauigkeit übernehmen wir keine Gewähr. Bei Installation in Mehrfachrahmen sind Temperaturregler immer an unterster Stelle zu montieren.

"50 x 50-Regler": Die Gehäusedeckel der 50x50-Regler haben das Kantenmaß 50 x 50 mm. Somit lassen sie sich unter Verwendung von 50 x 50 mm-Zwischenrahmen nach DIN 49075 in nahezu alle Lichtschalterprogramme integrieren. Die 50 x 50 mm-Zwischenrahmen sind vom Lichtschalterhersteller bzw. vom Großhandel zu bestellen. Die Bestellnummer des zum jeweiligen Schalterprogramm passenden Zwischenrahmens kann man der Spalte "Nur für Adaption mittels Deckelset "50 x 50" entnehmen.

"55 x 55-Regler": Die Gehäusedeckel der 55 x 55-Regler haben das Kantenmaß 55 x 55 mm. Viele Lichtschalterprogramme haben das Innenmaß 55 x 55 mm. Somit lassen sich die 55 x 55-Regler ohne Verwendung eines Zwischenrahmens direkt in diese Lichtschalterrahmen integrieren. Ob der 55 x 55-Regler in das jeweilige Lichtschalterprogramm passt, können Sie der Spalte "Adaption mittels Deckelset "55 x 55" entnehmen (✔).

Alle Angaben bzgl. Programme und Art.-Nr. der Schalterhersteller Stand 12/2019. | Alle Angaben ohne Gewähr. | Technische Änderungen vorbehalten. Eine Adaptionsliste für RAL 1013 Schalterprogramme finden Sie im Internet unter www.alre.de und alle Informationen zur Integration im Produktfinder.



## Produktfinder Deckelsets alre für Schalterprogramme von BERKER

Integrationsbeispiele











FTR ... in S.1

FTR ... in B.3

FTR ... in B.7

FTR ... in K.1

FTR ... in Arsys

Typ aire	Programm Berker	Farbe (RAL)/Oberfläche	Deckelset aire	Deckelset ArtNr.	Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
FTR 101.000#00 FTR 101.002#00	S.1/B.3/B.7	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.100 (55x55 glanz)	UN990050	12,10/I	nicht erforderlich
FTR 101.010#00	S.1/B.3/B.7	polarweiß (RAL 9010) matt	JZ-001.101 (55x55 matt)	UN990055	12,10/1	nicht erforderlich
FTR 101.086#00	Arsys	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.000 (50x50 glanz)	UN990035	9,70/1	1108 01 69
FTR 101.202#00 FTR 101.210#00	Q.1/Q.3	polarweiß (RAL 9010) samt	JZ-001.001 (50x50 matt)	UN990040	9,70/1	1109 60 79
1111101.2101100	K.1	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.000 (50x50 glanz)	UN990035	9,70/I	1108 71 09
	S.1	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.110 (55x55 glanz)	UN990060	12,10/I	nicht erforderlich
	Arsys	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.010 (50x50 glanz)	UN990045	9,70/I	1108 01 02
Standard	S.1/B.3/B.7	alu/matt	JZ-001.131/BE	UN990114	17,30/I	nicht erforderlich
(ohne Schalter)	S.1/B.3/B.7	anthrazit/matt	JZ-001.141/BE	UN990115	15,80/I	nicht erforderlich
Typ alre	Programm Berker	Farbe (RAL) / Oberfläche	Deckelset alre	Deckelset	Euro/WG	Zwischenrahmen
				ArtNr.		50 x 50 *
FTR 101.062#00	S.1/B.3/B.7	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-002.100 (55x55 glanz)	UN990051	13,30/I	nicht erforderlich
FTR 101.262#00	S.1/B.3/B.7	polarweiß (RAL 9010) matt	JZ-002.101 (55x55 matt)	UN990056	13,30/I	nicht erforderlich
	Arsys	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-002.000 (50x50 glanz)	UN990036	10,70/I	1108 01 69
	Q.1/Q.3	polarweiß (RAL 9010) samt	JZ-002.001 (50x50 matt)	UN990041	10,70/I	1109 60 79
7	K.1	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-002.000 (50x50 glanz)	UN990036	10,70/I	1108 71 09
	S.1	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-002.110 (55x55 glanz)	UN990061	13,30/I	nicht erforderlich
(Schalter EIN/AUS, LED)	Arsys	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-002.010 (50x50 glanz)	UN990046	10,70/I	1108 01 02
Typ alro	Programm Barker	Earbo (PAL) / Oborfläche	Dockoleet alre	Dockolect	Euro/WG	Zwischonrahmon
Typ alre	Programm Berker	Farbe (RAL) / Oberfläche	Deckelset alre	Deckelset ArtNr.	Euro/ wa	Zwischenrahmen 50 x 50 *
FTR 101.063#00	S.1/B.3/B.7	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-012.100 (55x55 glanz)	UN990123	12,90/I	nicht erforderlich
	S.1/B.3/B.7	polarweiß (RAL 9010) matt	JZ-012.101 (55x55 matt)	UN990136	12,90/1	nicht erforderlich
	Arsys	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-012.000 (50x50 glanz)	UN990107	10,30/I	1108 01 69
	Q.1/Q.3	polarweiß (RAL 9010) samt	JZ-012.001 (50x50 matt)	UN990132	10,30/I	1109 60 79
	K.1	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-012.000 (50x50 glanz)	UN990107	10,30/1	1108 71 09
	S.1	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-012.110 (55x55 glanz)	UN990137	12,90/I	nicht erforderlich
(Schalter H/AUS/K)	Arsys	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-012.010 (50x50 glanz)	UN990133	10,30/1	1108 01 02
		1				
Typ alre	Programm Berker	Farbe (RAL) / Oberfläche	Deckelset alre	Deckelset ArtNr.	Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
ETD 404 005 1100		and annual (DAL 2010) where			40.00//	
FTR 101.065#00 FTR 101.265#00	S.1/B.3/B.7	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-004.100 (55x55 glanz)	UN990052	12,90/I 12,90/I	nicht erforderlich
	S.1/B.3/B.7	polarweiß (RAL 9010) matt	JZ-004.101 (55x55 matt)  JZ-004.000 (50x50 glanz)	UN990057 UN990037	10,30/1	nicht erforderlich 1108 01 69
	Arsys Q.1/Q.3	polarweiß (RAL 9010) glanz polarweiß (RAL 9010) samt	JZ-004.000 (50x50 gianz)  JZ-004.001 (50x50 matt)	UN990037 UN990042	10,30/1	1109 60 79
	K.1	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-004.000 (50x50 glanz)	UN990042	10,30/1	1108 71 09
			. ,	<u> </u>		
(Schalter H/K)	S.1	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-004.110 (55x55 glanz)	UN990062	12,90/1	nicht erforderlich
(Solicitor 11/19)	Arsys	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-004.010 (50x50 glanz)	UN990047	10,30/I	1108 01 02
Typ alre	Programm Berker	Farbe (RAL) / Oberfläche	Deckelset alre	Deckelset ArtNr.	Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
FTR 101.075#00	S.1/B.3/B.7	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-003.100 (55x55 glanz)	UN990053	13,30/I	nicht erforderlich
	S.1/B.3/B.7	polarweiß (RAL 9010) matt	JZ-003.101 (55x55 matt)	UN990058	13,30/I	nicht erforderlich
	Arsys	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-003.000 (50x50 glanz)	UN990038	10,70/I	1108 01 69
	Q.1/Q.3	polarweiß (RAL 9010) samt	JZ-003.001 (50x50 matt)	UN990043	10,70/I	1109 60 79
	K.1	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-003.000 (50x50 glanz)	UN990038	10,70/I	1108 71 09
(3-fach Schalter, LED)	S.1	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-003.110 (55x55 glanz)	UN990063	13,30/I	nicht erforderlich
(O TAGIT COTIARE, ELD)	Arsys	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-003.010 (50x50 glanz)	UN990048	10,70/1	1108 01 02
		1 ' ' '	1 (** ** 5 ** = 7		.,	l

<sup>\*)</sup> vom Schalterhersteller bzw. Elektrogroßhandel zu bestellen



## Produktfinder Deckelsets alre für Schalterprogramme von BUSCH-JAEGER

Integrationsbeispiele











FTR ... in Reflex SI

FTR ... in Busch-balance SI

FTR ... in future linear

FTR ... in solo

FTR ... in alpha nea

	FTR in Reflex SI	FTR in Busch-balance SI	FTR in future linear	FTR in solo	FTF	R in alpha nea
Typ alre	Programm Busch-Jaeger	Farbe (RAL)/Oberfläche	Deckelset aire	Deckelset ArtNr.	Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
FTR 101.000#00	Reflex SI/SI Linear NEU	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.200/BJ	G9990490	9,70/I	nicht erforderlich
FTR 101.002#00	Busch-balance SI	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.100 (55x55 glanz)	UN990050	12,10/l	nicht erforderlich
FTR 101.010#00 FTR 101.086#00	impuls	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.000 (50x50 glanz)	UN990035	9,70/I	1746/10-74
FTR 101.202#00 FTR 101.210#00	future linear/solo/ axcent/carat	studioweiß (RAL 9016) glanz	JZ-001.320/BJ	G9990493	11,30/I	nicht erforderlich
	future linear	studioweiß (RAL 9016) matt	JZ-001.021 (50x50 matt)	UN990100	11,30/l	1746/10-884
	alpha nea	studioweiß (RAL 9016) glanz	JZ-001.020 (50x50 glanz)	UN990071	11,30/l	1746/10-24G
	alpha nea	studioweiß (RAL 9016) matt	JZ-001.021 (50x50 matt)	UN990100	11,30/l	1746/10-24
Standard (ohne Schalter)	Duro 2000 SI/ SI Linear	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.210/BJ	G9990491	9,70/I	nicht erforderlich
	future linear/solo/carat	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.010 (50x50 glanz)	UN990045	9,70/I	1746/10-82
	alpha nea	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.010 (50x50 glanz)	UN990045	9,70/I	1746/10-22G
	impuls	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.010 (50x50 glanz)	UN990045	9,70/I	1746/10-72
	future linear	alusilber/glanz	JZ-001.030/BJ	UN990108	17,30/I	1746/10-83
	future linear	anthrazit/glanz	JZ-001.040/BJ	UN990109	15,80/I	1746/10-81
Typ alre	Programm Busch-Jaeger	Farbe (RAL)/Oberfläche	Deckelset aire	Deckelset ArtNr.	Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
FTR 101.062#00	Reflex SI/SI Linear NEU	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-002.200/BJ	G990492	10,70/I	nicht erforderlich
FTR 101.262#00	Busch-balance SI	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-002.100 (55x55 glanz)	UN990051	13,30/I	nicht erforderlich
	impuls	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-002.000 (50x50 glanz)	UN990036	10,70/I	1746/10-74
Control of the contro	future linear/solo/axcent/carat	studioweiß (RAL 9016) glanz	JZ-002.020 (50x50 glanz)	UN990072	12,50/I	1746/10-84
	future linear	studioweiß (RAL 9016) matt	JZ-002.021 (50x50 matt)	UN990101	12,50/l	1746/10-884
	alpha nea	studioweiß (RAL 9016) glanz	JZ-002.020 (50x50 glanz)	UN990072	12,50/I	1746/10-24G
(Schalter EIN/AUS, LED)	alpha nea	studioweiß (RAL 9016) matt	JZ-002.021 (50x50 matt)	UN990101	12,50/l	1746/10-24
	Duro 2000 SI/SI Linear	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-002.010 (50x50 glanz)	UN990046	10,70/I	1746-212-101
	future linear/solo/carat	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-002.010 (50x50 glanz)	UN990046	10,70/I	1746/10-82
	alpha nea	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-002.010 (50x50 glanz)	UN990046	10,70/l	1746/10-22G
	impuls	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-002.010 (50x50 glanz)	UN990046	10,70/I	1746/10-72
Typ alre	Programm Busch-Jaeger	Farbe (RAL)/Oberfläche	Deckelset alre	Deckelset ArtNr.	Euro/WG	Zwischenrahmen 50x50*
FTR 101.063#00	Reflex SI/SI Linear	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-012.000 (50x50 glanz)	UN990107	10,30/I	1746-214-101
	Busch-balance SI	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-012.100 (55x55 glanz)	UN990123	12,90/I	nicht erforderlich
	impuls	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-012.000 (50x50 glanz)	UN990107	10,30/I	1746/10-74
0	future linear/solo/axcent/carat	studioweiß (RAL 9016) glanz	JZ-012.020 (50x50 glanz)	UN990134	11,90/I	1746/10-84
	future linear	studioweiß (RAL 9016) matt	JZ-012.021 (50x50 matt)	UN990135	11,90/I	1746/10-884
	alpha nea	studioweiß (RAL 9016) glanz	JZ-012.020 (50x50 glanz)	UN990134	11,90/I	1746/10-24G
(Schalter H/AUS/K)	alpha nea	studioweiß (RAL 9016) matt	JZ-012.021 (50x50 matt)	UN990135	11,90/I	1746/10-24
	Duro 2000 SI/SI Linear	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-012.010 (50x50 glanz)	UN990133	10,30/I	1746-212-101
	future linear/solo/carat	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-012.010 (50x50 glanz)	UN990133	10,30/I	1746/10-82
	alpha nea	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-012.010 (50x50 glanz)	UN990133	10,30/I	1746/10-22G
		elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-012.010 (50x50 glanz)	UN990133	10,30/I	1746/10-72



## Produktfinder Deckelsets alre für Schalterprogramme von BUSCH-JAEGER

Integrationsbeispiele











FTR ... in Reflex SI

FTR ... in Busch-balance SI

FTR ... in future linear

FTR ... in solo

FTR ... in alpha nea

	FIR In Reliex 3	FTR In Busch-balance Si	FTR In future linear	F 1 K IN SOIO	FIF	K in aipna nea
Typ aire	Programm Busch-Jaeger	Farbe (RAL)/Oberfläche	Deckelset alre	Deckelset ArtNr.	Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
FTR 101.065#00	Reflex SI/SI Linear	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-004.000 (50x50 glanz)	UN990037	10,30/I	1746-214-101
FTR 101.265#00	Busch-balance SI	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-004.100 (55x55 glanz)	UN990052	12,90/I	nicht erforderlich
	impuls	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-004.000 (50x50 glanz)	UN990037	10,30/I	1746/10-74
	future linear/solo/axcent/carat	studioweiß (RAL 9016) glanz	JZ-004.020 (50x50 glanz)	UN990073	11,40/I	1746/10-84
	future linear	studioweiß (RAL 9016) matt	JZ-004.021 (50x50 matt)	UN990103	11,40/I	1746/10-884
	alpha nea	studioweiß (RAL 9016) glanz	JZ-004.020 (50x50 glanz)	UN990073	11,40/I	1746/10-24G
(Schalter H/K)	alpha nea	studioweiß (RAL 9016) <u>matt</u>	JZ-004.021 (50x50 matt)	UN990103	11,40/I	1746/10-24
	Duro 2000 SI/SI Linear	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-004.010 (50x50 glanz)	UN990047	10,30/I	1746-212-101
	future linear/solo/carat	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-004.010 (50x50 glanz)	UN990047	10,30/I	1746/10-82
	alpha nea	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-004.010 (50x50 glanz)	UN990047	10,30/I	1746/10-22G
	impuls	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-004.010 (50x50 glanz)	UN990047	10,30/I	1746/10-72
Typ alre	Programm Busch-Jaeger	Farbe (RAL) / Oberfläche	Deckelset aire	Deckelset ArtNr.	Euro/WG	Zwischenrahmen 50x50*
FTR 101.075#00	Reflex SI/SI Linear	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-003.000 (50x50 glanz)	UN990038	10,70/I	1746-214-101
	Busch-balance SI	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-003.100 (55x55 glanz)	UN990053	13,30/I	nicht erforderlich
	impuls	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-003.000 (50x50 glanz)	UN990038	10,70/I	1746/10-74
	future linear/solo/axcent/carat	studioweiß (RAL 9016) glanz	JZ-003.020 (50x50 glanz)	UN990074	12,50/I	1746/10-84
All lines	future linear	studioweiß (RAL 9016) matt	JZ-003.021 (50x50 matt)	UN990102	12,50/I	1746/10-884
(3-fach Schalter, LED)	alpha nea	studioweiß (RAL 9016) glanz	JZ-003.020 (50x50 glanz)	UN990074	12,50/I	1746/10-24G
	alpha nea	studioweiß (RAL 9016) matt	JZ-003.021 (50x50 matt)	UN990102	12,50/I	1746/10-24
	Duro 2000 SI/SI Linear	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-003.010 (50x50 glanz)	UN990048	10,70/I	1746-212-101
	future linear/solo/carat	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-003.010 (50x50 glanz)	UN990048	10,70/I	1746/10-82
	alpha nea	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-003.010 (50x50 glanz)	UN990048	10,70/I	1746/10-22G
	impuls	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-003.010 (50x50 glanz)	UN990048	10,70/I	1746/10-72

\*) vom Schalterhersteller bzw. Elektrogroßhandel zu bestellen Für BJ future / solo gibt es auch Zwischenrahmen 55x55 (bei Verwendung von alre Deckelset 55x55) - BJ Art.-Nr. 1747-84 (studioweiß) und 1784-82 (elfenbeinweiß)

Hinweis: Busch-Jaeger Zentralscheibe kann bei alre FTR nicht verwendet werden.



## Produktfinder Deckelsets alre für Schalterprogramme von ELSO

### Integrationsbeispiele









FTR ... in Joy

FTR ... in Fashion

FTR ... in Riv

FTR ... in Sca

Typ alre	Programm Elso	Farbe (RAL) / Oberfläche	Deckelset alre	Deckelset ArtNr.	Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
FTR 101.000#00 FTR 101.002#00	Joy Joy	reinweiß (RAL 9010) glanz perlweiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.100 (55x55 glanz) JZ-001.110 (55x55 glanz)	UN990050 UN990060	12,10/l 12,10/l	nicht erforderlich
FTR 101.010#00 FTR 101.086#00 FTR 101.202#00 FTR 101.210#00	Fashion/Riva/Scala Fashion/Riva/Scala	reinweiß (RAL 9010) glanz perlweiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.000 (50x50 glanz) JZ-001.010 (50x50 glanz)	UN990035 UN990045	9,70/I 9,70/I	203084 203080



### Standard (ohne Schalter)

Typ aire	Programm Elso	Farbe (RAL) / Oberfläche	Deckelset alre	Deckelset ArtNr.	Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
FTR 101.062#00	Joy	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-002.100 (55x55 glanz)	UN990051	13,30/I	nicht erforderlich
FTR 101.262#00	Joy	perlweiß (RAL 1013) glanz	JZ-002.110 (55x55 glanz)	UN990061	13,30/I	nicht erforderlich
	Fashion/Riva/Scala	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-002.000 (50x50 glanz)	UN990036	10,70/I	203084
	Fashion/Riva/Scala	perlweiß (RAL 1013) glanz	JZ-002.010 (50x50 glanz)	UN990046	10,70/I	203080

### (Schalter EIN/AUS, LED)

Typ aire	Programm Elso	Farbe (RAL) / Oberfläche	Deckelset alre	Deckelset ArtNr.	Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
FTR 101.063#00	Joy	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-012.100 (55x55 glanz)	UN990123	12,90/I	nicht erforderlich
	Joy	perlweiß (RAL 1013) glanz	JZ-012.110 (55x55 glanz)	UN990137	12,90/I	nicht erforderlich
	Fashion/Riva/Scala	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-012.000 (50x50 glanz)	UN990107	10,30/I	203084
	Fashion/Riva/Scala	perlweiß (RAL 1013) glanz	JZ-012.010 (50x50 glanz)	UN990133	10,30/I	203080
			-			

### (Schalter H/AUS/K)

Typ alre	Programm Elso	Farbe (RAL) / Oberfläche	Deckelset alre	Deckelset ArtNr.	Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
FTR 101.065#00 FTR 101.265#00	Joy Joy	reinweiß (RAL 9010) glanz perlweiß (RAL 1013) glanz	JZ-004.100 (55x55 glanz) JZ-004.110 (55x55 glanz)	UN990052 UN990062	12,90/I 12,90/I	nicht erforderlich
	Fashion/Riva/Scala Fashion/Riva/Scala	reinweiß (RAL 9010) glanz perlweiß (RAL 1013) glanz	JZ-004.000 (50x50 glanz) JZ-004.010 (50x50 glanz)	UN990037 UN990047	10,30/l 10,30/l	203084 203080

## (Schalter H/K)

Typ aire	Programm Elso	Farbe (RAL)/Oberfläche	Deckelset alre	Deckelset ArtNr.		Zwischenrahmen 50 x 50 *
FTR 101.075#00	Joy	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-003.100 (55x55 glanz)	UN990053	13,30/I	nicht erforderlich
	Joy	perlweiß (RAL 1013) glanz	JZ-003.110 (55x55 glanz)	UN990063	13,30/I	nicht erforderlich
	Fashion/Riva/Scala	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-003.000 (50x50 glanz)	UN990038	10,70/I	203084
	Fashion/Riva/Scala	perlweiß (RAL 1013) glanz	JZ-003.010 (50x50 glanz)	UN990048	10,70/I	203080

(3-fach Schalter, LED)

<sup>\*)</sup> vom Schalterhersteller bzw. Elektrogroßhandel zu bestellen



## Produktfinder Deckelsets alre für Schalterprogramme von GIRA

### Integrationsbeispiele











FTR ... in Standard 55

FTR ... in E2

FTR ... in Event

FTR ... in Flächenschalter

Typ alre	Programm Gira	Farbe (RAL) / Oberfläche	Deckelset alre	Deckelset ArtNr.	Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
FTR 101.000#00	Standard 55/E2/E22/Event/Esprit	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.100 (55x55 glanz)	UN990050	12,10/1	nicht erforderlich
FTR 101.002#00	Standard 55/E2/E22/Event/Esprit	reinweiß (RAL 9010) matt	JZ-001.101 (55x55 matt)	UN990055	12,10/I	nicht erforderlich
FTR 101.010#00 FTR 101.086#00	•			•		
FTR 101.202#00	Flächenschalter	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.000 (50x50 glanz)	UN990035	9,70/I	0282 112
FTR 101.210#00			•	-		
	Standard 55/Event/Esprit/ClassiX	cremeweiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.110 (55x55 glanz)	UN990060	12,10/I	nicht erforderlich
6	System 55	aluminium/matt	JZ-001.131/GI	UN990110	17,30/I	nicht erforderlich
	System 55	anthrazit/matt	JZ-001.141/GI	UN990111	15,80/I	nicht erforderlich
Standard (ohne Schalter)						
Typ aire	Programm Gira	Farbe (RAL) / Oberfläche	Deckelset alre	Deckelset	Euro/WG	Zwischenrahmen

Typ alre	Programm Gira	Farbe (RAL) / Oberfläche	Deckelset alre	Deckelset ArtNr.	Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
FTR 101.062#00	Standard 55/E2/E22/Event/Esprit	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-002.100 (55x55 glanz)	UN990051	13,30/I	nicht erforderlich
FTR 101.262#00	Standard 55/E2/E22/Event/Esprit	reinweiß (RAL 9010) matt	JZ-002.101 (55x55 matt)	UN990056	13,30/I	nicht erforderlich
	Flächenschalter	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-002.000 (50x50 glanz)	UN990036	10,70/I	0282 112
	Standard 55/Event/Esprit/ClassiX	cremeweiß (RAL 1013) glanz	JZ-002.110 (55x55 glanz)	UN990061	13,30/I	nicht erforderlich
	Standard 55/Event/Esprit/ClassiX	cremeweiß (RAL 1013) glanz	JZ-002.141 (55x55 glanz)	UN990121	13,30/I	nicht erforderlich
(Schalter EIN/AUS, LED)	System 55	anthrazit/matt	JZ/-002.141/GI	UN990121	16,80/I	nicht erforderlich
	NEU			-		

Typ alre	Programm Gira	Farbe (RAL) / Oberfläche	Deckelset alre	Deckelset ArtNr.	Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
FTR 101.063#00	Standard 55/E2/E22/Event/Esprit	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-012.100 (55x55 glanz)	UN990123	12,90/I	nicht erforderlich
	Standard 55/E2/E22/Event/Esprit	reinweiß (RAL 9010) matt	JZ-012.101 (55x55 matt)	UN990136	12,90/I	nicht erforderlich
	Flächenschalter	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-012.000 (50x50 glanz)	UN990107	10,30/I	0282 112
(Schalter H/AUS/K)	Standard 55/Event/Esprit/ClassiX	cremeweiß (RAL 1013) glanz	JZ-012.110 (55x55 glanz)	UN990137	12,90/I	nicht erforderlich

Typ aire	Programm Gira	Farbe (RAL) / Oberfläche	Deckelset alre	Deckelset ArtNr.	Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
FTR 101.065#00 FTR 101.265#00	Standard 55/E2/E22/Event/Esprit Standard 55/E2/E22/Event/Esprit	reinweiß (RAL 9010) glanz reinweiß (RAL 9010) matt	JZ-004.100 (55x55 glanz) JZ-004.101 (55x55 matt)	UN990052 UN990057	12,90/l 12,90/l	nicht erforderlich nicht erforderlich
	Flächenschalter	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-004.000 (50x50 glanz)	UN990037	10,30/I	0282 112
	Standard 55/Event/Esprit/ClassiX	cremeweiß (RAL 1013) glanz	JZ-004.110 (55x55 glanz)	UN990062	12,90/I	nicht erforderlich

## (Schalter H/K)

Typ alre	Programm Gira	Farbe (RAL)/Oberfläche	Deckelset alre	Deckelset ArtNr.		Zwischenrahmen 50 x 50 *
FTR 101.075#00	Standard 55/E2/E22/Event/Esprit	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-003.100 (55x55 glanz)	UN990053	13,30/I	nicht erforderlich
10	Standard 55/E2/E22/Event/Esprit	reinweiß (RAL 9010) matt	JZ-003.101 (55x55 matt)	UN990058	13,30/I	nicht erforderlich
	Flächenschalter	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-003.000 (50x50 glanz)	UN990038	10,70/I	0282 40
	Standard 55/Event/Esprit/ClassiX	cremeweiß (RAL 1013) glanz	JZ-003.110 (55x55 glanz)	UN990063	13,30/I	nicht erforderlich

(3-fach Schalter, LED)

<sup>&</sup>quot;) vom Schalterhersteller bzw. Elektrogroßhandel zu bestellen
\*\*) für GIRA Flächenschalter gibt es auch Zwischenrahmen 55x55 (bei Verwendung von alre Deckelset 55x55) - GIRA Art.-Nr. 0289 112 (reinweiß) und 0289 111 (cremeweiß)



## Produktfinder Deckelsets alre für Schalterprogramme von JUNG

### Integrationsbeispiele











FTR ... in AS 500

FTR ... in A creation

Typ alre	Programm Jung	Farbe (RAL)/Oberfläche	Deckelset aire	Deckelset ArtNr.	Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
FTR 101.000#00 FTR 101.002#00	AS 500/A 500/A 550/A creation/ A plus/A flow	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.100 (55x55 glanz)	UN990050	12,10/I	nicht erforderlich
FTR 101.010#00	CD 500/CD plus	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.000 (50x50 glanz)	UN990035	9,70/I	CD 590 Z WW
FTR 101.086#00 FTR 101.202#00	LS 990/LS design/LS plus	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.000 (50x50 glanz)	UN990035	9,70/I	LS 961 Z WW**
FTR 101.210#00	AS 500	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.110 (55x55 glanz)	UN990060	12,10/l	nicht erforderlich
	CD 500/CD plus	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.010 (50x50 glanz)	UN990045	9,70/I	590 Z
	LS 990/LS design/LS plus	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.010 (50x50 glanz)	UN990045	9,70/I	LS 961 Z**
	A 550/A flow	schneeweiß matt	JZ-001.101 (55x55 matt)	UN990055	12,10/l	nicht erforderlich
Standard (ohne Schalter)	Serie A	aluminium/glanz	JZ-001.130/JU	UN990112	17,30/I	nicht erforderlich
	Serie A	anthrazit/matt	JZ-001.141/JU	UN990113	15,80/I	nicht erforderlich
	50.1511		02.00	1	,	
Typ alre	Programm Jung	Farbe (RAL)/Oberfläche	Deckelset aire	Deckelset ArtNr.	Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
FTR 101.062#00 FTR 101.262#00	AS 500/A 500/A 550/A creation/ A plus/A flow	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-002.100 (55x55 glanz)	UN990051	13,30/I	nicht erforderlich
	CD 500/CD plus	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-002.000 (50x50 glanz)	UN990036	10,70/I	CD 590 Z WW
	LS 990/LS design/LS plus	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-002.000 (50x50 glanz)	UN990036	10,70/I	LS 961 Z WW**
	AS 500	woi0 (DAL 4040) =	IZ 000 440 (EE-EE -1 )	LINIODOCCI	10.00//	night aufaudautat
	110 111	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-002.110 (55x55 glanz)	UN990061	13,30/I	nicht erforderlich
	CD 500/CD plus	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-002.010 (50x50 glanz)	UN990046	10,70/1	590 Z
(Schalter EIN/AUS, LED)	LS 990/LS design/LS plus	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-002.010 (50x50 glanz)	UN990046	10,70/I	LS 961 Z**
	A 550/A flow	schneeweiß matt	JZ-002.101 (55x55 matt)	UN990056	13,30/I	nicht erforderlich
Typ alre	Programm Jung	Farbe (RAL)/Oberfläche	Deckelset aire	Deckelset ArtNr.	Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
FTR 101.063#00	AS 500/A 500/A 550/A creation/ A plus/A flow	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-012.100 (55x55 glanz)	UN990123	12,90/l	nicht erforderlich
	CD 500/CD plus	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-012.000 (50x50 glanz)	UN990107	10,30/I	CD 590 Z WW
	LS 990/LS design/LS plus	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-012.000 (50x50 glanz)	UN990107	10,30/l	LS 961 Z WW**
	AS 500	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-012.110 (55x55 glanz)	UN990137	12,90/I	nicht erforderlich
	CD 500/CD plus	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-012.010 (50x50 glanz)	UN990133	10,30/I	590 Z
(Schalter H/AUS/K)	LS 990/LS design/LS plus	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-012.010 (50x50 glanz)	UN990133	10,30/l	LS 961 Z**
,	A 550/A flow	schneeweiß matt	JZ-012.101 (55x55 matt)	UN990136	12,90/I	nicht erforderlich
Typ alre	Programm Jung	Farbe (RAL)/Oberfläche	Deckelset alre	Deckelset ArtNr.	Euro/WG	Zwischenrahmen 50x50*
FTR 101.065#00 FTR 101.265#00	AS 500/A 500/A 550/A creation/ A plus/A flow	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-004.100 (55x55 glanz)	UN990052	12,90/I	nicht erforderlich
	CD 500/CD plus	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-004.000 (50x50 glanz)	UN990037	10,30/I	CD 590 Z WW
	LS 990/LS design/LS plus	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-004.000 (50x50 glanz)	UN990037	10,30/I	LS 961 Z WW**
	1					
	AS 500	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-004.110 (55x55 glanz)	UN990062	12,90/I	nicht erforderlich
	CD 500/CD plus	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-004.010 (50x50 glanz)	UN990047	10,30/I	590 Z
(Schalter H/K)	LS 990/LS design/LS plus	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-004.010 (50x50 glanz)	UN990047	10,30/I	LS 961 Z**
	A 550/A flow	schneeweiß matt	JZ-004.101 (55x55 matt)	UN990057	12,90/I	nicht erforderlich
Typ alre	Programm Jung	Farbe (RAL)/Oberfläche	Deckelset alre	Deckelset ArtNr.	Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
FTR 101.075#00	AS 500/A 500/A 550/A creation/ A plus/A flow	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-003.100 (55x55 glanz)	UN990053	13,30/I	nicht erforderlich
	CD 500/CD plus	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-003.000 (50x50 glanz)	UN990038	10,70/I	CD 590 Z WW
	LS 990/LS design/LS plus	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-003.000 (50x50 glanz)	UN990038	10,70/I	LS 961 Z WW**
	AS 500	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-003.110 (55x55 glanz)	UN990063	13,30/I	nicht erforderlich
	CD 500/CD plus	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-003.010 (50x50 glanz)	UN990048	10,70/I	590 Z
(3-fach Schalter, LED)	LS 990/LS design/LS plus	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-003.010 (50x50 glanz)	UN990048	10,70/1	LS 961 Z**
	A EEO/A flow	L cohnogueig mett	17 002 104 /FEVEE	LINIOCOCEO	10.00/	pioht orfordedish
	A 550/A flow	schneeweiß matt	JZ-003.101 (55x55 matt)	UN990058	13,30/I	nicht erforderlich

<sup>\*)</sup> vom Schalterhersteller bzw. Elektrogroßhandel zu bestellen
\*\*) für Jung Serie LS gibt es auch Zwischenrahmen 55x55 (bei Verwendung von alre Deckelset 55x55), JUNG Art.-Nr. LS 961 Z5 WW (alpinweiß) und LS 961 Z5 (weiß)
\*\*\* es folgt ggf. eine Farbtonänderung des Herstellers JUNG von alpinweiß von RAL 9010 auf RAL 9016



## **Produktfinder Deckelsets alre für Schalterprogramme** von MERTEN

### Integrationsbeispiele











FTR ... in 1-M

FTR ... in M-Smart

FTR ... in M-Plan

FTR ... in Arte

FTR ... in Antik

1-M. Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   Dolarveill RPAL 9010 glanz   3.2-001.101 (55:05 gland   UN890055   12,101/1   nicht erforder   1-M. Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   Dolarveill RPAL 9010 glanz   3.2-001.101 (55:05 gland   UN890055   12,101/1   nicht erforder   1-M. Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   Dolarveill RPAL 9010 glanz   3.2-001.101 (55:05 gland   UN890055   12,101/1   nicht erforder   1-M. Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   New RPAL 1013 glanz   3.2-001.101 (55:05 gland   UN890055   3.2,101/1   nicht erforder   New RPAL 1013 glanz   3.2-001.101 (55:05 gland   UN890055   3.2,101/1   nicht erforder   New RPAL 1013 glanz   3.2-001.101 (55:05 gland   UN890055   3.2,101/1   nicht erforder   New RPAL 1013 glanz   3.2-001.101 (55:05 gland   UN890055   3.2,101/1   nicht erforder   New RPAL 1013 glanz   3.2-001.101 (55:05 gland   UN890055   3.2,101/1   nicht erforder   New RPAL 1013 glanz   3.2-001.101 (55:05 gland   UN890055   3.2,101/1   nicht erforder   New RPAL 1013 glanz   3.2-001.101 (55:05 gland   UN890055   3.2,101/1   nicht erforder   New RPAL 1013 glanz   3.2-001.101 (55:05 gland   UN890055   3.2,101/1   nicht erforder   New RPAL 1013 glanz   3.2-001.101 (55:05 gland   UN890055   3.2,101/1   nicht erforder   New RPAL 1013 glanz   3.2-001.101 (55:05 gland   UN890055   3.2,101/1   nicht erforder   New RPAL 1013 glanz   3.2-001.101 (55:05 gland   UN890055   3.2,101/1   nicht erforder   New RPAL 1013 glanz   3.2-001.101 (55:05 gland   UN890055   3.2,101/1   nicht erforder   New RPAL 1013 glanz   3.2-001.101 (55:05 gland   UN890055   3.2,101/1   nicht erforder   New RPAL 1013 glanz   3.2-001.101 (55:05 gland   UN890055   3.2,101/1   nicht erforder   New RPAL 1013 glanz   3.2-001.101 (55:05 gland   UN890055   3.2,101/1   nicht erforder   New RPAL 1013 glanz   3.2-001.101 (55:05 gland   UN890057   3.2,101/1   nicht erforder   New RPAL 1013 glanz   3.2-001.101 (55:05 gland   UN890057   3.2,101/1   nicht erforder   New RPAL 1013 glanz   3.2-001.101 (55:							
1-M. Atelier-M.M. Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   Indicate (PML 9017) giant   J.2-001.101 (Sactos Spart)   UN890055   12,101/1 nicht erforder   Indicate (PML 9017) giant   J.2-001.101 (Sactos Spart)   UN890077   11,30/1 nicht erforder   Indicate (PML 9017) giant   J.2-001.101 (Sactos Spart)   UN890077   11,30/1 nicht erforder   Indicate (PML 9017) giant   J.2-001.101 (Sactos Spart)   UN890077   11,30/1 nicht erforder   Indicate (PML 9017) giant   J.2-001.101 (Sactos Spart)   UN890077   11,30/1 nicht erforder   J.2-001.101 (Sactos Spart)   UN890077   11,30/1 nicht erforder   J.2-001.101 (Sactos Spart)   UN890078   J.2-001.101 (Sactos	Typ alre	Programm Merten	Farbe (RAL)/Oberfläche	Deckelset alre	Deckelset ArtNr.	Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
First 101.06800	FTR 101.000#00	1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.100 (55x55 glanz)	UN990050	12,10/I	nicht erforderlich
FTR 101.088400   FTR 101.088400   FTR 101.088400   FTR 101.210800   FTR 101.2108000   FTR 101.2108000   FT		1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	polarweiß (RAL 9010) matt	JZ-001.101 (55x55 matt)	UN990055	12,10/l	nicht erforderlich
D-Life		1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	aktivweiß (RAL 9016) glanz	JZ-001.120 (55x55 glanz)	UN990086	13,80/I	nicht erforderlich
System Flächer Artec, Antik	FTR 101.202#00	D-Life	lotosweiß (RAL 9016) glanz	JZ-001.020 (50x50 glanz)	UN990071	11,30/I	MEG4500-6035
System Rische: Artec, Antik   well (FAL 1013) glanz   JZ-001.010 (50:50 glanz)   UN990045   9,70/1   5160 94	FTR 101.210#00	System Fläche: Artec, Antik	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.000 (50x50 glanz)	UN990035	9,70/1	5160 99
System M   aluminium/matt   JZ-001.131/ME   UN990115   17,30/l nicht erforder   System M   anthrazk/matt   JZ-001.141/ME   UN990117   15,80/l nicht erforder   Inches   Inch		1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.110 (55x55 glanz)	UN990060	12,10/I	nicht erforderlich
System M   anthrazit/matt   JZ-001.141/ME   UN990117   15,80 // nicht erforder		System Fläche: Artec, Antik	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.010 (50x50 glanz)	UN990045	9,70/I	5160 94
System M   anthrazit/matt   JZ-001.141/ME   UN990117   15,80 // nicht erforder	9	System M	aluminium/matt	.IZ-001 131/MF	UN990116	17.30/1	nicht erforderlich
1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarwell (RAL 9010) glanz   JZ-002.100 (55x55 glanz)   UN9900551   13,30/1   nicht efroder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarwell (RAL 9016) glanz   JZ-002.101 (55x55 glanz)   UN990056   13,30/1   nicht efroder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   aktivwell (RAL 9016) glanz   JZ-002.102 (55x55 glanz)   UN990058   15,00/1   nicht efroder   D-Life	Standard (ohne Schalter)	•					nicht erforderlich
1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarwell (RAL 9010) glanz   JZ-002.100 (55x55 glanz)   UN9900551   13,30/1   nicht efroder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarwell (RAL 9010) glanz   JZ-002.101 (55x55 glanz)   UN990056   13,30/1   nicht efroder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   aktivwell (RAL 9016) glanz   JZ-002.102 (55x55 glanz)   UN990058   15,00/1   nicht efroder   D-Life						· · · · · ·	
1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   Dolarwells (PAL 9010) matt   JZ-002.101 (55x55 matt)   UN890056   13,30/1   nicht erforder   JZ-002.102 (55x55 matt)   UN890088   15,00/1   nicht erforder   JZ-002.002 (50x50 glanz)   UN890088   10,70/1   S160 99   JZ-002.002 (50x50 glanz)   UN890088   10,70/1   S160 99   JZ-002.002 (50x50 glanz)   UN890088   JZ-002.002 (50x50 glanz)		Programm Merten	Farbe (RAL)/Oberfläche	Deckelset alre		Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   1-M, Atelier-M/M	FTR 101.062#00	1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-002.100 (55x55 glanz)	UN990051	13,30/I	nicht erforderlich
D-Life	FTR 101.262#00	1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	polarweiß (RAL 9010) matt	JZ-002.101 (55x55 matt)	UN990056	13,30/I	nicht erforderlich
System Fläche: Artec, Antik   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-002.000 (50x50 glanz)   UN990036   10,707  5160 99		1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	aktivweiß (RAL 9016) glanz	JZ-002.120 (55x55 glanz)	UN990088	15,00/I	nicht erforderlich
1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-002.110 (55x55 glanz)   UN990061   13,30/l   nicht erforder   System Fläche: Artec, Antik   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-002.010 (50x50 glanz)   UN990046   10,70/l   5160 94    Typ aire   Programm Merten   Farbe (RAL) / Oberfläche   Deckelset aire   Deckelset aire   ArtNr.   Euro/WG   Zwischenrah   50x50    FTR 101.063#00   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-012.100 (55x55 glanz)   UN990133   12,90/l   nicht erforder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) matt   JZ-012.101 (55x55 matt)   UN990138   12,90/l   nicht erforder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   blosweiß (RAL 9016) glanz   JZ-012.200 (50x50 glanz)   UN990138   14,50/l   nicht erforder   Unyello   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   Delarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-012.200 (50x50 glanz)   UN990137   11,90/l   mEc4500-600   System Fläche: Artec, Antik   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-012.000 (50x50 glanz)   UN990137   12,90/l   nicht erforder   Unyello   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-012.010 (50x50 glanz)   UN990137   12,90/l   nicht erforder   Unyello   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-004.101 (50x55 glanz)   UN990137   12,90/l   nicht erforder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-004.101 (50x55 glanz)   UN9900057   12,90/l   nicht erforder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-004.101 (50x55 glanz)   UN9900057   12,90/l   nicht erforder   Unyelo   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-004.000 (50x50 glanz)   UN9900057   12,90/l   nicht erforder   Unyelo   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-004.000 (50x50 glanz)   UN9900057   12,90/l   nicht erforder   Unyelo   1-M,	6	D-Life	lotosweiß (RAL 9016) glanz	JZ-002.020 (50x50 glanz)	UN990072	12,50/I	MEG4500-6035
System Fläche: Artec, Antik   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-002.010 (50x50 glanz)   UN990046   10,7071   5160 94		System Fläche: Artec, Antik	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-002.000 (50x50 glanz)	UN990036	10,70/I	5160 99
System Fläche: Artec, Antik   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-002.010 (50x50 glanz)   UN990046   10,70/I   5160 94	(Schalter EIN/AUS. LED)	1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-002.110 (55x55 glanz)	UN990061	13,30/I	nicht erforderlich
1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-012.100 (55x55 glanz)   UN990123   12,90/1   nicht erforder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) matt   JZ-012.101 (55x55 matt)   UN990136   12,90/1   nicht erforder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   aktivweiß (RAL 9016) glanz   JZ-012.20 (55x55 glanz)   UN990138   14,50/1   nicht erforder   lotosweiß (RAL 9016) glanz   JZ-012.202 (55x55 glanz)   UN990138   14,50/1   nicht erforder   lotosweiß (RAL 9016) glanz   JZ-012.000 (50x50 glanz)   UN990137   11,90/1   MEG4500-60:   System Fläche: Artec, Antik   polarweiß (RAL 1013) glanz   JZ-012.000 (50x50 glanz)   UN990107   10,30/1   5160 99     1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-012.010 (50x50 glanz)   UN990133   10,30/1   5160 94     1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-004.100 (55x55 glanz)   UN990052   12,90/1   nicht erforder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-004.100 (55x55 glanz)   UN990057   12,90/1   nicht erforder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9016) glanz   JZ-004.101 (55x55 glanz)   UN990057   12,90/1   nicht erforder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9016) glanz   JZ-004.102 (55x55 glanz)   UN990057   12,90/1   nicht erforder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   aktivweiß (RAL 9016) glanz   JZ-004.000 (50x50 glanz)   UN990073   11,40/1   MEG4500-60:   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 9016) glanz   JZ-004.100 (55x55 glanz)   UN990073   11,40/1   MEG4500-60:   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-004.100 (50x50 glanz)   UN990073   10,30/1   5160 94   UN990074   10,30/1   5160 94   UN990075   UN990077   10,30/1   5160 94   UN990077   10,30/1   5160 94   UN990077   10,30/1   5160 94   UN990077   10,30/1   5160 94   UN99	(	System Fläche: Artec, Antik	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-002.010 (50x50 glanz)	UN990046	10,70/I	5160 94
1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-012.100 (55x55 glanz)   UN990123   12,90/1   nicht erforder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) matt   JZ-012.101 (55x55 matt)   UN990136   12,90/1   nicht erforder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   aktivweiß (RAL 9016) glanz   JZ-012.200 (55x55 glanz)   UN990138   14,50/1   nicht erforder   lotosweiß (RAL 9016) glanz   JZ-012.202 (55x55 glanz)   UN990138   14,50/1   nicht erforder   lotosweiß (RAL 9016) glanz   JZ-012.020 (55x55 glanz)   UN990134   11,90/1   MEG4500-60:   System Fläche: Artec, Antik   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-012.000 (50x50 glanz)   UN990107   10,30/1   5160 99     1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-012.101 (55x55 glanz)   UN990133   10,30/1   5160 94     1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-004.100 (55x55 glanz)   UN990133   10,30/1   5160 94     1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-004.100 (55x55 glanz)   UN990052   12,90/1   nicht erforder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-004.101 (55x55 glanz)   UN990057   12,90/1   nicht erforder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9016) glanz   JZ-004.101 (55x55 glanz)   UN990057   12,90/1   nicht erforder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   aktivweiß (RAL 9016) glanz   JZ-004.000 (50x50 glanz)   UN990073   11,40/1   MEG4500-60:   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-004.100 (50x50 glanz)   UN990073   11,40/1   MEG4500-60:   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-004.100 (50x50 glanz)   UN990073   10,30/1   5160 94     1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-004.100 (50x50 glanz)   UN990077   10,30/1   5160 94     1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Pl							
1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) matt   JZ-012.101 (55x55 matt)   UN990136   12,90/l   nicht erforder   lotosweiß (RAL 9016) glanz   JZ-012.120 (55x55 glanz)   UN990138   14,50/l   nicht erforder   lotosweiß (RAL 9016) glanz   JZ-012.020 (50x50 glanz)   UN990134   11,90/l   MEG4500-60:   System Fläche: Artec, Antik   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-012.000 (50x50 glanz)   UN990137   12,90/l   nicht erforder   System Fläche: Artec, Antik   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-012.010 (50x50 glanz)   UN990137   12,90/l   nicht erforder   System Fläche: Artec, Antik   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-012.010 (50x50 glanz)   UN990133   10,30/l   5160 94     T-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-004.100 (55x55 glanz)   UN990052   12,90/l   nicht erforder   T-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-004.100 (55x55 glanz)   UN990052   12,90/l   nicht erforder   T-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-004.101 (55x55 matt)   UN990073   11,40/l   MEG4500-60   T-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9016) glanz   JZ-004.000 (50x50 glanz)   UN990073   11,40/l   MEG4500-60   T-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9016) glanz   JZ-004.000 (50x50 glanz)   UN990073   11,40/l   MEG4500-60   T-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 9016) glanz   JZ-004.000 (50x50 glanz)   UN990073   11,40/l   MEG4500-60   T-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 9010) glanz   JZ-004.000 (50x50 glanz)   UN990073   11,40/l   MEG4500-60   T-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-004.000 (50x50 glanz)   UN990073   11,40/l   MEG4500-60   T-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-004.010 (50x50 glanz)   UN990073   11,40/l   MEG4500-60   T-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-004.010 (50x50	Typ aire	Programm Merten	Farbe (RAL)/Oberfläche	Deckelset alre		Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   lotosweiß (RAL 9016) glanz   JZ-012.120 (55x55 glanz)   UN990138   14,50/l   nicht erforder   lotosweiß (RAL 9016) glanz   JZ-012.020 (50x50 glanz)   UN990134   11,90/l   MEG4500-60:   MEG4500-60:   System Fläche: Artec, Antik   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-012.000 (50x50 glanz)   UN990107   10,30/l   5160 99     1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-012.110 (55x55 glanz)   UN990137   12,90/l   nicht erforder   System Fläche: Artec, Antik   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-012.010 (50x50 glanz)   UN990133   10,30/l   5160 94     TR 101.065#00   TR 101.265#00   T-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-004.100 (55x55 glanz)   UN990052   12,90/l   nicht erforder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) matt   JZ-004.101 (55x55 matt)   UN990057   12,90/l   nicht erforder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   aktivweiß (RAL 9016) glanz   JZ-004.020 (50x50 glanz)   UN990073   11,40/l   MEG4500-60:   Number Fläche: Artec, Antik   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-004.101 (55x55 glanz)   UN990073   11,40/l   MEG4500-60:   Number Fläche: Artec, Antik   polarweiß (RAL 1013) glanz   JZ-004.010 (50x50 glanz)   UN990074   10,30/l   5160 94     T-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-004.010 (50x50 glanz)   UN990077   12,90/l   nicht erforder   Unypolar   U	FTR 101.063#00	1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-012.100 (55x55 glanz)	UN990123	12,90/I	nicht erforderlich
D-Life		1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	polarweiß (RAL 9010) matt	JZ-012.101 (55x55 matt)	UN990136	12,90/I	nicht erforderlich
System Fläche: Artec, Antik   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-012.000 (50x50 glanz)   UN990107   10,30/l   5160 99		1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	aktivweiß (RAL 9016) glanz	JZ-012.120 (55x55 glanz)	UN990138	14,50/I	nicht erforderlich
1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-012.110 (55x55 glanz)   UN990137   12,90/  nicht erforder   System Fläche: Artec, Antik   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-012.010 (50x50 glanz)   UN990133   10,30/  5160 94    Typ alre   Programm Merten   Farbe (RAL)/Oberfläche   Deckelset alre   Deckelset   Euro/WG   Zwischenrah   50x50    FTR 101.065#00   FTR 101.265#00   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-004.100 (55x55 glanz)   UN990052   12,90/  nicht erforder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) matt   JZ-004.101 (55x55 matt)   UN990057   12,90/  nicht erforder   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   aktivweiß (RAL 9016) glanz   JZ-004.120 (55x55 glanz)   UN990089   14,50/  nicht erforder   D-Life   lotosweiß (RAL 9016) glanz   JZ-004.000 (50x50 glanz)   UN990073   11,40/  MEG4500-60:   System Fläche: Artec, Antik   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-004.000 (50x50 glanz)   UN990037   10,30/  5160 99     1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-004.010 (50x50 glanz)   UN990047   10,30/  5160 94     1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-004.010 (50x50 glanz)   UN990047   10,30/  5160 94     1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-004.010 (50x50 glanz)   UN990047   10,30/  5160 94     1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-004.010 (50x50 glanz)   UN990047   10,30/  5160 94     1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-004.010 (50x50 glanz)   UN990047   10,30/  5160 94     1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-004.010 (50x50 glanz)   UN990047   10,30/  5160 94     1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-004.010 (50x50 glanz)   UN990047   10,30/  5160 94     1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   weiß (RAL	6	D-Life	lotosweiß (RAL 9016) glanz	JZ-012.020 (50x50 glanz)	UN990134	11,90/I	MEG4500-6035
System Fläche: Artec, Antik   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-012.010 (50x50 glanz)   UN990133   10,30/l   5160 94		System Fläche: Artec, Antik	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-012.000 (50x50 glanz)	UN990107	10,30/I	5160 99
System Fläche: Artec, Antik   weiß (RAL 1013) glanz   JZ-012.010 (50x50 glanz)   UN990133   10,30/l   5160 94	(Schalter H/AUS/K)	1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-012.110 (55x55 glanz)	UN990137	12,90/I	nicht erforderlich
FTR 101.065#00 FTR 101.265#00  1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ polarweiß (RAL 9010) glanz JZ-004.100 (55x55 glanz) UN990052 12,90/I nicht erforder 1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ polarweiß (RAL 9010) matt 1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ aktivweiß (RAL 9016) glanz JZ-004.120 (55x55 glanz) UN990089 14,50/I nicht erforder 1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ aktivweiß (RAL 9016) glanz JZ-004.020 (50x50 glanz) UN990073 11,40/I MEG4500-60:  System Fläche: Artec, Antik polarweiß (RAL 9010) glanz JZ-004.000 (50x50 glanz) UN990037 10,30/I 5160 99  1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ weiß (RAL 1013) glanz JZ-004.110 (55x55 glanz) UN990062 12,90/I nicht erforder 1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ weiß (RAL 1013) glanz JZ-004.010 (50x50 glanz) UN990062 12,90/I nicht erforder 1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ weiß (RAL 1013) glanz JZ-004.010 (50x50 glanz) UN990047 10,30/I 5160 94  Typ alre Programm Merten Farbe (RAL)/Oberfläche Deckelset alre Deckelset Euro/WG Zwischenrah	(	System Fläche: Artec, Antik	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-012.010 (50x50 glanz)	UN990133	10,30/l	5160 94
FTR 101.065#00 FTR 101.265#00  1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ polarweiß (RAL 9010) matt pol	Typ alre	Programm Merten	Farbe (RAL)/Oberfläche	Deckelset alre		Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) matt   JZ-004.101 (55x55 matt)   UN990057   12,90/l   nicht erforder	ETD 101 065#00	4 M Atoliov M/M Smoot M Direc M Diag M County	nolonyoi@ (DAL 0010) al	17 004 100 (55::55 elec-)		10.007	
1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   D-Life   Iotosweiß (RAL 9016) glanz   JZ-004.120 (55x55 glanz)   UN990089   14,50/l   nicht erforder			1 ( , , ,	, , ,		· ·	
D-Life         lotosweiß (RAL 9016) glanz         JZ-004.020 (50x50 glanz)         UN990073         11,40/l         MEG4500-60           (Schalter H/K)         T-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ         weiß (RAL 1013) glanz         JZ-004.010 (50x50 glanz)         UN990037         10,30/l         5160 99           Typ alre         Programm Merten         Farbe (RAL) / Oberfläche         Deckelset aire         Deckelset         Euro /WG         Zwischenrah				` ′			nicht erforderlich
System Fläche: Artec, Antik   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-004.000 (50x50 glanz)   UN990037   10,30/l   5160 99			, ,,				MEG4500-6035
(Schalter H/K)  System Fläche: Artec, Antik  weiß (RAL 1013) glanz  JZ-004.010 (50x50 glanz)  UN990047  10,30/I  5160 94  Typ alre  Programm Merten  Farbe (RAL)/Oberfläche  Deckelset alre  Deckelset Euro/WG  Zwischenrah			, , , , ,	` <u> </u>			
(Schalter H/K)  System Fläche: Artec, Antik  weiß (RAL 1013) glanz  JZ-004.010 (50x50 glanz)  UN990047  10,30/I  5160 94  Typ alre  Programm Merten  Farbe (RAL)/Oberfläche  Deckelset alre  Deckelset Euro/WG  Zwischenrah		1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-004.110 (55x55 glanz)	UN990062	12,90/I	nicht erforderlich
Typ alre Programm Merten Farbe (RAL)/Oberfläche Deckelset alre Deckelset Euro/WG Zwischenrah	(Schalter H/K)						
	Typ alre	Programm Merten	Farbe (RAL)/Oberfläche	Deckelset alre		Euro/WG	Zwischenrahmen 50 x 50 *
FTR 101.075#00   1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ   polarweiß (RAL 9010) glanz   JZ-003.100 (55x55 glanz)   UN990053   13,30/I   nicht erforder	FTR 101.075#00	1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-003.100 (55x55 glanz)	UN990053	13,30/I	nicht erforderlich
1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ polarweiß (RAL 9010) matt JZ-003.101 (55x55 matt) UN990058 13,30/I nicht erforder		1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	polarweiß (RAL 9010) matt	JZ-003.101 (55x55 matt)	UN990058	13,30/I	nicht erforderlich
1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ aktivweiß (RAL 9016) glanz JZ-003.120 (55x55 glanz) UN990090 15,00/I nicht erforder		1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	aktivweiß (RAL 9016) glanz	JZ-003.120 (55x55 glanz)	UN990090	15,00/I	nicht erforderlich
D-Life lotosweiß (RAL 9016) glanz JZ-003.020 (50x50 glanz) UN990074 12,50/I MEG4500-60		D-Life	lotosweiß (RAL 9016) glanz	JZ-003.020 (50x50 glanz)	UN990074	12,50/I	MEG4500-6035
System Fläche: Artec, Antik         polarweiß (RAL 9010) glanz         JZ-003.000 (50x50 glanz)         UN990038         10,70/I         5160 99	Allegan D	System Fläche: Artec, Antik	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-003.000 (50x50 glanz)	UN990038	10,70/I	5160 99
(3-fach Schalter, LED)  1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ weiß (RAL 1013) glanz JZ-003.110 (55x55 glanz) UN990063 13,30/I nicht erforder	(3-fach Schalter, LED)	1-M, Atelier-M/M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-003.110 (55x55 glanz)	UN990063	13,30/I	nicht erforderlich
System Fläche: Artec, Antik         weiß (RAL 1013) glanz         JZ-003.010 (50x50 glanz)         UN990048         10,70/I         5160 94		System Fläche: Artec, Antik	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-003.010 (50x50 glanz)	UN990048	10,70/I	5160 94

<sup>\*)</sup> vom Schalterhersteller bzw. Elektrogroßhandel zu bestellen Hinweis: Merten Zentralplatte kann bei alre FTR nicht verwendet werden.



## Raum- bzw. Fußbodentemperaturregler elektronisch mit Uhr HTRRUu

Unterputz - Design Berlin UP



Design:

Fühler:

Berlin UP

Material Gehäuse: Kunststoff PC, PMMA, ABS

Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Lagertemperatur: -20...+70°C

Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend **Elektrischer Anschluss:** Schraub-Steckklemmen

Montage/Befestigung: in UP-Dose - in nahezu alle

> Schalterprogramme adaptierbar (tiefe UP-Dose empfohlen), siehe Adaptions-

liste Seite 97

Schutzart: IP 30

Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

max. Schaltstrom: 10 (2) A max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Schaltleistung: 2300 W Schaltelement: Relais

Schaltkontakt: Schließer Ausgangssignal: 230 VAC, 50 Hz

fühler siehe Zubehör, optionaler externer Raumfühler siehe Sensorik "Fühler 2"

Fühlerbruch- und -kurz-Wenn der interne oder externe Fühler schluss-Sicherung: defekt ist, oder der externe Sensor in den Funktionen Raumtemperaturregler mit Fußbodenüberwachung, Fußbodentemperaturregler oder Raumtemperaturregler mit ext. Sensor nicht angeschlos-

sen ist, wird der Notbetrieb ausgelöst. Regelfunktion: Heizen

Regelbereich: 5...30°C (Raum)/10...42°C (Boden) Einstellbereich: Einstellbereich variiert je nach Verwen-

dung des Reglers als Raumtemperaturregler (5...30°C) oder Fußbodentemperaturregler (10 ... 42 °C)

NTC intern, optional externer Fußboden-

Hysterese: bei Raumregelung < 1 K, bei Fußboden-

regelung < 2 K

Anzeigeart: beleuchtetes, grafisches Display Soll-, Isttemperatur/Datum, Uhrzeit; Anzeige:

Soll-, Isttemperatur oder Datum, Uhrzeit Zubehör: Klemmenleisten: VOOPL

passende Ventilstellantriebe:

ZBOOA-010.100

Unterputzregler zur zeitabhängigen Einzelraum- oder Fußbodentemperaturregelung für Elektro- und Warmwasserheizungen (stromlos geschlossene Stellantriebe). Dabei kann das Gerät als Raumtemperaturregler mit internen Fühler, mit optionalem Fernfühler auch als Raumtemperaturregler mit Fußbodenüberwachung oder als Fußbodentemperaturregler eingesetzt werden. (Fernfühler gehört nicht zum Lieferumfang)

Dieser Uhrenthermostat besitzt eine Wochenuhr mit individuell einstellbaren Programmen (Werkseinstellung auf "normale" Tagesabläufe).

Selbstlernfunktion: Selbstständige Anpassung des Reglers an den Heizzeitbeginn. Ziel ist die Erreichung der Komforttemperatur zum eingestellten Zeitpunkt. Die Lernfunktion ist im Auslieferungszustand deaktiviert, kann jedoch aktiviert werden.

Standby-Funktion: Diese Funktion deaktiviert die Regelung, der Frostschutz bleibt dabei gewährleistet.

### Ausstattung allgemein:

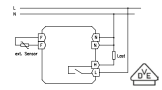
ECO-Funktion; ECO-Wert einstellbar; Anzeige "ECO"; Anzeige "Ein/Aus"; Anzeige "Heizen"; digitale Istwertanzeige; Hintergrundbeleuchtung; Betriebsart Standby mit Frostschutzüberwachung; Kindersicherung: Lasteinstellung: Gangreserve (ca. 5 Tage); Istwertkorrektur/Messwertkorrektur; Lernfunktion; Ventilschutz; Urlaubseinstellung; Partyeinstellung; Außeneinstellung; komfortable Bedienung über berührungssensitive Tasten; VDE-geprüft

Sonderfarben für Projekte sowie die Farben anthrazit und alu auf Anfrage.

## UA060000

Lieferumfang: Regler, Abdeckung 50 x 50 mm reinweiß (ähnlich RAL 9010), glänzend,

alre-Rahmen "Berlin"



180,80/I

HTRRUu 210.021#21/7

HTRRUu 210.021#21

UN060011

wie HTRRUu 210.021#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung 50 x 50 mm reinweiß (ähnlich RAL 9010), glänzend, alre-Rahmen "Berlin", externer Fußbodenfühler (HF-8/4-K2) 200,50/1



HTRRUu 210.021#07

UA060001

wie HTRRUu 210.021#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung 50 x 50 mm reinweiß (ähnlich RAL 9010), glänzend, ohne Rahmen

200,50/1





## Raum- bzw. Fußbodentemperaturregler elektronisch mit Uhr HTRRUu Unterputz – Design Berlin UP

Typ/Foto			
HTRRUu 210.021#09	UA060002	wie HTRRUu 210.021#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>50 x 50</b> mm <b>perlweiß</b> (ähnlich RAL 1013), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	177,30/I
HTRRUu 210.021#27	UA060003	wie HTRRUu 210.021#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>50 x 50</b> mm <b>verkehrs-</b> <b>weiß/studioweiß</b> (ähnlich RAL 9016), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	177,30/I
HTRRUu 210.021#28	UA060006	wie HTRRUu 210.021#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>passend zu BUSCH</b> <b>JAEGER Reflex SI/SI Linear reinweiß</b> (ähnlich RAL 9010), <b>glänzend</b> , ohne Rahmen	178,70/I
HTRRUu 210.021#55	UA060004	wie HTRRUu 210.021#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>55 x 55</b> mm <b>reinweiß</b> (ähnlich RAL 9010), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	178,70/I
HTRRUu 210.021#56	UA060020	wie HTRRUu 210.021#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>55 x 55</b> mm <b>reinweiß</b> (ähnlich RAL 9010), <b>matt,</b> ohne Rahmen	178,70/I
HTRRUu 210.021#57	UA060005	wie HTRRUu 210.021#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>55 x 55</b> mm <b>perlweiß</b> (ähnlich RAL 1013), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	178,70/I
HTRRUu 210.021#59	UA060014	wie HTRRUu 210.021#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>55 x 55</b> mm <b>verkehrs-</b> <b>weiß/studioweiß</b> (ähnlich RAL 9016), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	178,70/I

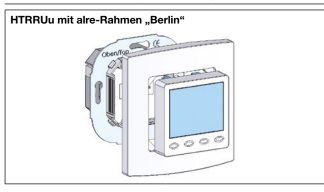
Zubehör			
HF-8/4-K2	G8000370	Ausstattung allgemein: optionaler, externer Fußbodenfühler Umgebungstemperatur: -5+70°C Schutzart: IP 65 Fühler: NTC Anschlusskabel: 4 m, PVC	20,10/II
HF-8/6-K2	G8000368	Ausstattung allgemein: optionaler, externer Fußbodenfühler Umgebungstemperatur: -5+70°C Schutzart: IP 65 Fühler: NTC Anschlusskabel: 6 m, PVC	22,40/II
WP-01	G9990180	Ausstattung allgemein: Wärmeleitpaste 2 ml; R > $1T\Omega$ /cm, silikonfrei Umgebungstemperatur: $-40150$ °C Wärmeleitfähigkeit: $> 0.7W$ /mK	5,40/II
THF	C1809515	Ausstattung allgemein: Schutzhülse für Estrichmontage (für Hülsenfühler HF Ø 7,7, z. B. HF-8/4-K2 bzw. HF-8/6-K2), Kupfer	34,40/II
JZ-090.900	VV000025	Ausstattung allgemein: alre-Rahmen "Berlin" (neutral) für alle Regler Unterputz mit Abdeckung 50 x 50 mm  Design: Berlin  Oberflächenbeschaffenheit: glänzend  Farbe: reinweiß, ähnlich RAL 9010  Material: Kunststoff PC	3,50/I

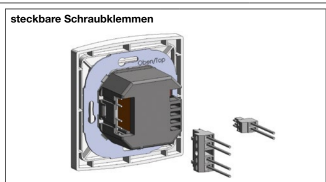


## Raum- bzw. Fußbodentemperaturregler elektronisch mit Uhr HTRRUu

Unterputz - Design Berlin UP

Zubehör			
JZ-090.910	VV000010	Ausstattung allgemein: alre-Rahmen "Berlin" (neutral) für alle Regler Unterputz mit Abdeckung 50 x 50 mm Design: Berlin Oberflächenbeschaffenheit: glänzend Farbe: perlweiß, ähnlich RAL 1013 Material: Kunststoff PC	3,50/I





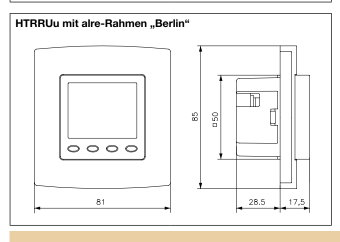
### weitere Nutzenvorteile:

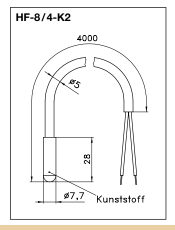
- steckbare Schraubklemmen für schnelle, einfache Montage
- beleuchtetes, grafikfähiges
   Display.
- Auswahlmöglichkeit aus 4 verschiedenen externen Fußbodenfühlern (2 kOhm – alre, 12 kOhm – OJ/AEG, 15 kOhm – DEVI, 33 kOhm – Eberle), daher auch ideal zur Nachrüstung
- VDE Zeichen
- automatische Sommer-/ Winterzeitumstellung
- Lernfunktion
- Messwertkorrektur

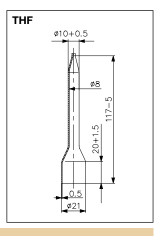
- Auswahl des Anzeigeinhaltes bei Installation, Auswahl aus mehreren Sprachen: deutsch, englisch, französisch, niederländisch, polnisch,spanisch, tschechisch, russisch
- Begrenzung der Fußbodentemperatur
- Standby mit Frostschutz
- Tastensperre
- Ventilschutzfunktion
- Auswahl des Regelverfahrens (PI-PWM oder 2-Punkt-Regelung)
- Urlaubs- und Partyfunktion
- Gangreserve
- Anzeige "Heizbetrieb" LED orange
- Lasteinstellung für verbesserte Regelung

### Werkseinstellung:

- Urlaubstemperatur 17°C,
- Absenktemperatur 17°C,
- Komforttemperatur 20°C,
- Komfortzeiten: Mo.-Fr. 5:00-9:00/16:00-22:00 Uhr Sa. So. 6:00-22:00 Uhr
- Tastensperre deaktiviert
- automatische Sommer-/Winter-Zeitumstellung aktiviert
- Ventil- und Pumpenschutz deaktiviert
- Lernfunktion deaktiviert
- Displaybeleuchtung 10s
- Heizlast 0.1 kW
- Regelverfahren 2-Punkt
- externer Sensor
- 2 kOhm und max. Fußbodentemperatur 42 °C (wenn als Fußbodentemperaturregler konfiguriert)







Beispiele für die Integration in Schalterprogramme mit oder ohne Zwischenrahme

















## Adaption alre-Unterputzregler HTRRUu 210.021

Hersteller	Programm	Farbe RAL 9010	Adaption in Schal-	Adaption "50x50" möglich
		(Oberflächenbeschaffenheit)	terprogramme	mit (Zwischenrahmen vom
			("55 x 55") möglich	Schalterhersteller erforderlich)
			mit	
BERKER	S.1	polarweiß (matt)	HTRRUu 210.021#56	nicht erforderlich
BERKER	S.1	polarweiß (glänzend)	HTRRUu 210.021#55	nicht erforderlich
BERKER	Arsys	polarweiß (glänzend)		HTRRUu 210.021#07 + (1108 01 69)
BERKER	B.3	Alu/polarweiß (matt)	HTRRUu 210.021#56	nicht erforderlich
BERKER	B.3	Alu/polarweiß (glänzend)	HTRRUu 210.021#55	nicht erforderlich
BERKER	B.7	Glas/polarweiß (matt)	HTRRUu 210.021#56	nicht erforderlich
BERKER	B.7	Glas/polarweiß (glänzend)	HTRRUu 210.021#55	nicht erforderlich
BERKER	K.1	polarweiß (glänzend)		HTRRUu 210.021#07 + (1108 71 09)
BUSCH-JAEGER	Reflex SI/SI Linear	alpinweiß (glänzend)	HTRRUu 210.021#28	nicht erforderlich
BUSCH-JAEGER	Busch-balance SI	alpinweiß (glänzend)	HTRRUu 210.021#55	nicht erforderlich
BUSCH-JAEGER	impuls	alpinweiß (glänzend)		HTRRUu 210.021#07 + (1746/10-74)
BUSCH-JAEGER	solo/future/axcent usw.	studioweiß – siehe RAL 9016 unten		
ELSO	Joy	reinweiß (glänzend)	HTRRUu 210.021#55	nicht erforderlich
ELSO	Fashion/Riva/Scala	reinweiß (glänzend)		HTRRUu 210.021#07 + 203084
GIRA	Flächenschalter	reinweiß (glänzend)		HTRRUu 210.021#07 + (0282 112)
GIRA (System 55)	Standard/E 2	reinweiß (seidenmatt)	HTRRUu 210.021#56	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	Standard/E 2/E3	reinweiß (glänzend)	HTRRUu 210.021#55	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	E 22	reinweiß (glänzend)	HTRRUu 210.021#55	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	Event	reinweiß (seidenmatt) + Opak	HTRRUu 210.021#56	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	Event	reinweiß (glänzend) + Opak	HTRRUu 210.021#55	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiß (seidenmatt) + Glas, Alu	HTRRUu 210.021#56	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiß (glänzend) + Glas, Alu	HTRRUu 210.021#55	nicht erforderlich
GIRA	S-Color	reinweiß (hochglänzend)		HTRRUu 210.021#07 + (0282 40)
JUNG	CD 500/CD plus	alpinweiß (glänzend)**		HTRRUu 210.021#07 + (CD 590 Z WW)
JUNG	A 500/AS 500/A plus	alpinweiß (glänzend)**	HTRRUu 210.021#55	nicht erforderlich
JUNG	LS 990	alpinweiß (glänzend) **	11111100 21010211100	HTRRUu 210.021#07 + (LS 961 Z WW)
JUNG	LS plus	alpinweiß (Glas)**		HTRRUu 210.021#07 + (LS 961 Z WW)
JUNG	A creation	alpinweiß (glänzend)	HTRRUu 210.021#55	nicht erforderlich
JUNG	LS Design	alpinweiß (glänzend)	11111100 210.0211100	HTRRUu 210.021#07 + (LS 961 Z WW)
JUNG	A 550/A flow	schneeweiß matt	HTRRUu-210.021#56	nicht erforderlich
MERTEN (System M)	M-Smart, M-Plan, M-Pure	polarweiß (matt)	HTRRUu 210.021#56	nicht erforderlich
MERTEN (System M)	M-Smart, M-Plan, M-Creativ, M-Pure	<u> </u>	HTRRUu 210.021#55	nicht erforderlich
MERTEN (System Basis)	1-M/Atelier-M	polarweiß (glänzend)	HTRRUu 210.021#55	nicht erforderlich
MERTEN (System Fläche)	Artec/Antik	polarweiß (glänzend)	HTNN00 210.021#33	
MERTEN (System Flacile)	1-M/M-Smart/M-Plan/M-Pure/D-Life	polarweiß (glänzend)		HTRRUu 210.021#07 + (5160 99)
		aktivweiß – siehe RAL 9016 unten		UTDDI I. 010 001#07 . (00 670 00 7\A
PEHA	Standard	reinweiß (glänzend)		HTRRUu 210.021#07 + (80.670.02 ZV)
PEHA	Dialog	reinweiß (glänzend)		HTRRUu 210.021#07 + (95.670.02 ZV)
PEHA	Aura	reinweiß (matt)/Glas		HTRRUu 210.021#07 + (20.670.02 ZV)
PEHA	Badora	reinweiß (glänzend)		HTRRUu 210.021#07 + (11.670.02 ZV)
Hersteller	Programm	Farbe RAL 9016	Adaption in Schal-	Adaption "50x50" möglich
		(Oberflächenbeschaffenheit)	terprogramme	mit(Zwischenrahmen vom
			(55 x 55) möglich	Schalterhersteller erforderlich)
			mit	
BUSCH-JAEGER	solo/future/future linear	studioweiß (RAL 9016 glänzend)		HTRRUu 210.021#27 + (1746/10-84)
BUSCH-JAEGER	axcent	studioweiß (RAL 9016 glänzend)		HTRRUu 210.021#27 + (1746/10-84)
BUSCH-JAEGER	carat (Glas, Bronze, Gold)	studioweiß (RAL 9016 glänzend)		HTRRUu 210.021#27 + (1746/10-84)
BUSCH-JAEGER	alpha (nea/exclusive*)	studioweiß (RAL 9016 glänzend)		HTRRUu 210.021#27 + (1746/10-24G)
MERTEN	M-Smart, M-Plan, M-Pure	aktivweiß (RAL 9016 glänzend)	HTRRUu 210.021#59	nicht erforderlich
MERTEN	1-M/Atelier-M	aktivweiß (RAL 9016 glänzend)	HTRRUu 210.021#59	nicht erforderlich
MERTEN	D-Life	lotosweiß (RAL 9016)		HTRRUu 210.021#27 + MEG4500-6035
PEHA	Standard	arctic		HTRRUu 210.021#27 + (D 80.670 ZV AW)
		_ L		· ' '

HINWEIS: Die meisten Lichtschalterprogramme sind im Farbton "ähnlich RAL 9010" ausgeführt, für den die Schalterhersteller unterschiedliche Bezeichnungen verwenden. Auch farbige oder Glas- und Alu-Rahmen werden mit weißen Wippen oder Steckdosen kombiniert, so dass auch in diese Rahmen Regler mit weißen Deckeln integriert werden können. Die genaue Verwendung ist im Einzelfall zu prüfen. Die Rahmen besitzen unterschiedliche Oberflächenbeschaffenheiten (matt/glänzend). Aus Designgründen sollte der Deckel des Reglers die gleiche Oberfläche haben. Für geringe Farb- und Oberflächenabweichungen sowie Passgenauigkeit übernehmen wir keine Gewähr. Bei Installation in Mehrfachrahmen sind Temperaturregler immer an unterster Stelle zu montieren.

"50 x 50-Regler": Die Gehäusedeckel der 50x50-Regler haben das Kantenmaß 50 x 50 mm. Somit lassen sie sich unter Verwendung von 50 x 50 mm-Zwischenrahmen nach DIN 49075 in nahezu alle Lichtschalterprogramme integrieren. Die 50 x 50 mm-Zwischenrahmen sind vom Lichtschalterhersteller bzw. vom Großhandel zu bestellen. Die Bestellnummer des zum jeweiligen Schalterprogramm passenden Zwischenrahmens kann man der Spalte "Für Adaption von HTRRUu in Größe ,50 x 50" entnehmen.

"55 x 55-Regler": Die Gehäusedeckel der 55 x 55-Regler haben das Kantenmaß 55 x 55 mm. Viele Lichtschalterprogramme haben das Innenmaß 55 x 55 mm. Somit lassen sich die 55 x 55-Regler ohne Verwendung eines Zwischenrahmens direkt in diese Lichtschalterrahmen integrieren. Ob der 55 x 55-Regler in das jeweilige Lichtschalterprogramm passt, können Sie der Spalte "Adaption in Schalterprogramme (55 x 55)" entnehmen (HTRRUu 210.021#xx).

Alle Angaben bzgl. Programme und Art.-Nr. der Schalterhersteller Stand 12/2019. | Alle Angaben ohne Gewähr. | Technische Änderungen vorbehalten. Eine Adaptionsliste für RAL 1013 Schalterprogramme finden Sie im Internet unter www.alre.de.

<sup>&</sup>quot;) bei der Montage sind 4 Kunststoffnasen an der Rahmenrückseite zu entfernen
\*\* es folgt ggf. eine Farbtonänderung des Herstellers JUNG von alpinweiß von RAL 9010 auf RAL 9016



## Fußboden- bzw. Oberflächentemperaturregler elektronisch mit Fernfühler (für Fußbodenheizung/Wand- und Deckenheizung/Kachelofen) HTRRB

Aufputz – Design Berlin 2000



Außeneinstellung

	Technische Daten		Anwendung
alro 2 1	Design: Oberflächenbeschaffenheit: Farbe Gehäuse: Material Gehäuse: Betriebsspannung: Umgebungstemperatur: Lagertemperatur: Zulässige Luftfeuchte: Elektrischer Anschluss: Montage/Befestigung:  Schutzart: Schutzklasse: Sicherheit und EMV: max. Schaltspannung: min. Schaltspannung: Schaltleistung: Schaltleistung: Schaltleistung: Schaltleistung: Schaltleistung: Fühler: Fühler: Fühlers- Fühlerbruch- und -kurz- schluss-Sicherung: Regelfunktion:	Berlin 2000 matt reinweiß, ähnlich RAL 9010 Kunststoff ABS 230 VAC, 50 Hz 030°C -20+70°C max. 95 % r. H., nicht kondensierend Schraubklemmen Aufputz-/Wandmontage (4-Loch-Befestigung auf UP-Dose) IP 30 II, nach entsprechender Montage gemäß DIN EN 60730 13 (2) A 230 VAC, 50 Hz 230 VAC, 50 Hz 3000 W Relais Schließer 230 VAC, 50 Hz extern NTC Heizung wird abgeschaltet Heizen	Temperaturregelung (z. B. Elektroheizung) für Fußboden-, Randzonen-, Badezimmer-, Decken-, Kachelofen-, Marmor- und Wandheizungen bzw. Temperiersysteme.  Hinweis: Die Fühlerleitung ist im Schutzrohr zu verlegen. Die Parallelverlegung mit wechselspannungführenden Leitungen ist unzulässig.  Fußbodentemperaturregler mit Uhr: HTRRBu-110.021 Fußbodentemperaturregler für Verteilereinbau: ITR 79 Serie (Anlagentechnik)
	Hysterese: Ausstattung allgemein:	ca. 1 K Anzeige "Heizen"; mechanische Bereichseinengung; 3000 W Schalt- leistung, für Elektrodirektheizungen, Natursteinheizung; Schalter Ein/Aus;	

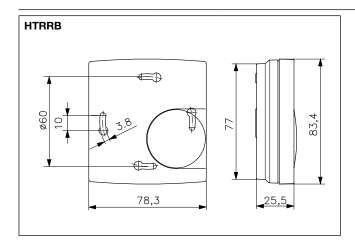
HTRRB-011.010	DA400000	Ausstattung allgemein: Fußbodentemperaturregler mit Fernfühler HF-8/4-K2 4m, Merkziffernskala 16 Regelbereich: 1060 °C  Hinweis: Als Ersatz für den Typ HTRRB-010.310 kann der Einstellbereich mit der mechanischen Bereichseinengung auf z. B. 1040 °C angepasst werden.	N N L & 6 5 4 3 2 1	109,40/I
HTRRB-011.410	DA400100	Ausstattung allgemein: Kachelofen-Oberflächentemperaturregler mit Fernfühler HF-5/4-K3 4m; Skala Grad Celsius; Schwellpfeil Regelbereich: 2080 °C	N N L 🌣	155,40/I

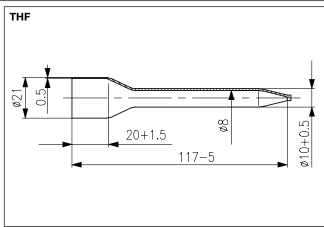


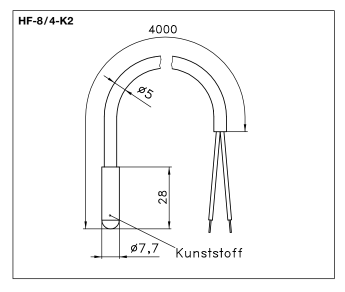
## Fußboden- bzw. Oberflächentemperaturregler elektronisch mit Fernfühler (für Fußbodenheizung/Wand- und Deckenheizung/Kachelofen) HTRRB

Aufputz – Design Berlin 2000

Zubehör			Euro/WG
HF-8/4-K2	G8000370	Ausstattung allgemein: Ersatzfühler für HTRRB-011.010 Umgebungstemperatur: -5+70°C Schutzart: IP 65 Fühler: NTC Anschlusskabel: 4 m, PVC	20,10/II
HF-8/6-K2	G8000368	Ausstattung allgemein: Ersatzfühler für HTRRB-011.010 Umgebungstemperatur: -5+70°C Schutzart: IP 65 Fühler: NTC Anschlusskabel: 6 m, PVC	22,40/II
HF-5/4-K3	G9031456	Ausstattung allgemein: Ersatzfühler für HTRRB-011.410 Umgebungstemperatur: -50+150°C Schutzart: IP 65 Fühler: NTC Anschlusskabel: 4 m, Silikon, H05SS-F <vde> 2x0,75mm²</vde>	40,00/III
WP-01	G9990180	Ausstattung allgemein: Wärmeleitpaste 2 ml; R > 1TΩ/cm, silikonfrei Wärmeleitfähigkeit: > 0,7W/mK Umgebungstemperatur: -40+150°C	5,40/II
THF	C1809515	Ausstattung allgemein: Schutzhülse für Estrichmontage (für Hülsenfühler HF Ø 7,7, z. B. HF-8/4-K2 bzw. HF-8/6-K2), Kupfer	43,20/II









## Fußbodentemperaturregler elektronisch mit Uhr und Fernfühler (für Fußbodenheizung/Wand- und Deckenheizung) HTRRBu

Aufputz - Design Berlin 3000





Design: Berlin 3000 Oberflächenbeschaffenheit: matt

Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010

Material Gehäuse: Kunststoff ABS Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Umgebungstemperatur: 0...30°C -20...+70°C Lagertemperatur:

Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend **Elektrischer Anschluss:** Schraubklemmen 0,5...1,5 mm<sup>2</sup> Montage/Befestigung: Aufputz-/Wandmontage oder mittels Adapterplatte auf UP-Dose

Schutzart: IP 30

Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730 Heizen (Klemme 4) 13 (2) A, max. Schaltstrom: Uhrenausgang (Klemme 3) 100mA

max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz

Klemme 4: 3000 W, Klemme 3: 23 W Schaltleistung:

Schaltelement: Relais Schließer Schaltkontakt:

Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz)

Fühler: extern, NTC Regelfunktion: Heizen Regelbereich: 10 42°C Hysterese: ca. 1 K Anzeigeart: Symbol-Display

Ausgang Temperaturabsenschaltend (230 VAC, 50 Hz),

für Pilotfunktion kung:

Zeitabhängige Temperaturregelung (z. B. Elektroheizung) für Fußboden-, Randzonen-, Badezimmer-, Decken-, Kachelofen-, Marmor- und Wandheizungen bzw. Temperiersysteme.

Er kann als Master (Pilotregler) zur Temperaturabsenkung anderer Regler eingesetzt werden. Hierzu sind Regler der Typenreihe FETR, RTBSU und RTBSB als Slaves (Satellitenregler) geeignet.

Hinweis: Die Fühlerleitung ist im Schutzrohr zu verlegen. Die Parallelverlegung mit wechselspannungführenden Leitungen ist unzulässig.

Von mechanischen Schaltuhren bekannte Programmierweise für jeden Tag mittels "elektronischer Reiter". Kleinste Schaltzeit 15 min.

Ausstattung allgemein:

Pilotfunktion; ECO-Funktion; ECO-Wert einstellbar; Anzeige "ECO"; Anzeige "Ein/Aus"; Anzeige "Heizen"; Kindersicherung; Gangreserve (ca. 4-7 Tage); Lernfunktion; Ventilschutz; Urlaubseinstellung; Partyeinstellung; automatische Sommer-/Winterzeitumstellung; mechanische Bereichseinengung; Taste Absenken/Komfort/Automatik; Außeneinstellung; Bedienung über Direktwahltasten; Taste Ein/Aus; Taste Info; Taste Partyfunktion; Taste Urlaubseinstellung

MA600400 mit Hintergrundbeleuchtung 232,70/1 HTRRBu-110.021

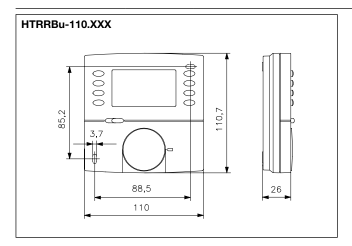
Zubehör: Klemmenleisten: VOOPL passende Ventilstellantriebe: ZBOOA-010.100



## Fußbodentemperaturregler elektronisch mit Uhr und Fernfühler (für Fußbodenheizung/Wand- und Deckenheizung) HTRRBu

Aufputz – Design Berlin 3000

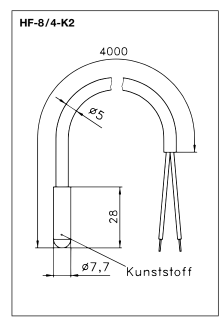
Zubehör			
JZ-17	MN990001	Ausstattung allgemein: Adapterplatte zur Montage auf Unterputzdosen (inkl. Befestigungsschrauben zur des Reglers auf die Adapterplatte)  Oberflächenbeschaffenheit: matt Farbe: reinweiß, ähnlich RAL 9010  Material: Kunststoff ABS	6,10/II
HF-8/4-K2	G8000370	Ausstattung allgemein: Ersatzfühler für HTRRBu-110.021 Umgebungstemperatur: -5+70°C Schutzart: IP 65 Fühler: NTC Anschlusskabel: 4 m, PVC	20,10/II
HF-8/6-K2	G8000368	Ausstattung allgemein: Ersatzfühler für HTRRBu-110.021 Umgebungstemperatur: -5+70°C Schutzart: IP 65 Fühler: NTC Anschlusskabel: 6 m, PVC	22,40/II
WP-01	G9990180	Ausstattung allgemein: Wärmeleitpaste 2 ml; R > 1TΩ/cm, silikonfrei Umgebungstemperatur: -40+150°C	5,40/II
THF	C1809515	Ausstattung allgemein: Schutzhülse für Estrichmontage (für Hülsenfühler HF Ø 7,7, z. B. HF-8/4-K2 bzw. HF-8/6-K2), Kupfer	43,20/II

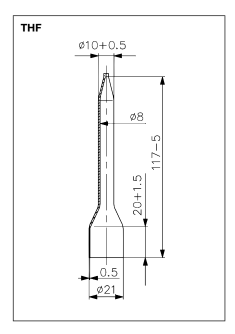




### Werkseinstellung:

- Absenktemperatur 1.7
- permanente Anzeige der Zeit
- Programmanzeige mittels Schaltsegmenten aktiviert
- Kindersicherung deaktiviert
- automatische Sommer/Winter-Zeitumstellung aktiviert
- Ventil- und Pumpenschutz deaktiviert
- Lernfunktion deaktiviert
- Komfortzeiten:
- Mo.-Fr. 5:00-9:00/16:00-22:00 Uhr, Sa. So. 6:00-22:00 Uhr
- Fühlerbruch- und -kurzschluss-Sicherung: Bei Fühlerbruch oder Fühlerkurzschluss wird die Heizung mit einer Einschaltdauer von 30 % angesteuert um ein Auskühlen oder Frostschäden im Raum zu vermeiden. Temperaturen unter –20°C werden ebenfalls als Fühlerbruch ausgewertet und die Notlauffunktion wird ausgelöst.







## Fußbodentemperaturregler elektronisch mit Fernfühler (für Fußbodenheizung/Wand- und Deckenheizung) FETR

Unterputz - Design Berlin UP





Schutzart:

Ausgangssignal:

Berlin UP Design: Material Gehäuse: Kunststoff PC Betriebsspannung: 230 VAC. 50 Hz Lagertemperatur: -20...+70°C

Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend **Elektrischer Anschluss:** 

Schraubklemmen in UP-Dose (tiefe UP-Dose empfoh-Montage/Befestigung: len), mit Deckelset 50 x 50 mm oder

> 55 x 55 mm in nahezu alle Schalterprogramme adaptierbar

schaltend (230 VAC, 50 Hz)

50 m mit min. 0,5 mm<sup>2</sup> doppelt

IP 30

Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730 max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz

Schaltelement: Relais Schaltkontakt: Schließer

Fühler: extern bzw. intern/extern (Wächter)

Fühlertyp (extern): HF-8/4-K2

Fühlerbruch- und -kurz-Heizung wird abgeschaltet

schluss-Sicherung:

bis: isoliert Regelfunktion: Heizen

Fühlerleitung verlängerbar

< 1 KECO-Funktion; Anzeige "Absenkung"; Ausstattung allgemein:

Anzeige "Heizen"

**Eingang Temperatur**ca. 5 K (230 VAC, 50 Hz) absenkung:

Temperaturregelung (z. B. Elektroheizung) für Fußboden-, Randzonen-, Badezimmer-, Decken-, Kachelofen-, Marmor- und Wandheizungen bzw. Temperiersysteme, Fußbodendirekt-

Absenkung: Bei diesen Unterputzreglern kann die Temperatur um 5 K abgesenkt werden. Hierzu wird auf die Klemme Uhreneingang mittels eines externen Pilotreglers oder einer externen Schaltuhr L1 Potential geschaltet.

Hinweis: Die Fühlerleitung ist im Schutzrohr zu verlegen. Die Parallelverlegung mit wechselspannungführenden Leitungen ist unzulässig.

Die Varianten 55 x 55 mm passen optisch perfekt ohne Zwischenrahmen in viele Schalterprogramme 55 x 55 mm.

Die Varianten 50 x 50 mm passen mittels Zwischenrahmen in nahezu alle Schalterprogramme.

Übersicht der möglichen Kombinationen und Zwischenrahmen Seite 86.

FETR 101.700#07 UN030000 Ausstattung allgemein: Fußbodentemperaturregler;

Hysterese:

Inneneinstellung; Merkziffernskala 1...6 Umgebungstemperatur: 0...40°C max. Schaltstrom: 16 (2) A Schaltleistung: 3680 W Regelbereich: 10...60°C

Lieferumfang: Regler, Fernfühler 4m, Abdeckung 50 x 50 mm reinweiß (ähnlich RAL 9010), glänzend

Außeneinstellung; Bauschutzkappe; Berührungsschutz-

FETR 101.715#00 UA030119 Ausstattung allgemein: Fußbodentemperaturregler; mechanische Bereichseinengung; Schalter Ein/Aus;

> abdeckung; Merkziffernskala 1...5 Umgebungstemperatur: 0...40°C max. Schaltstrom: 16 (2) A Schaltleistung: 3680 W Regelbereich: 10...50°C

> Lieferumfang: Regler, Fernfühler 4m

Deckelsets sind in mehreren Design-Varianten verfügbar (siehe separate Übersicht "alre-Unterputzprogramm (Deckelsets)") und gehören nicht zum Lieferumfang.

Passende Set-Nr: JZ-005.xxx, z. B.: Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-005.000 Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-005.100

142,80/1

161,90/1



Katalog 2021 | Seite 102



## Fußbodentemperaturregler elektronisch mit Fernfühler (für Fußbodenheizung/Wand- und Deckenheizung) FETR Unterputz – Design Berlin UP

Typ/Foto			
FETR 101.715#21	UN030109	wie FETR 101.715#00 jedoch Lieferumfang: Regler, Fernfühler 4m, alre-Rahmen "Berlin" (neutral), Abdeckung 50 x 50 mm reinweiß (ähnlich RAL 9010), glänzend	158,90/I
FETR 101.716#00	UA030502	wie FETR 101.715#00 jedoch Regelbereich 1042 °C (Merkziffernskala 14)  Deckelsets sind in mehreren Design-Varianten verfügbar (siehe separate Übersicht "alre-Unterputzprogramm (Deckelsets)") und gehören nicht zum Lieferumfang.  Passende Set-Nr: JZ-009.xxx, z. B.:  Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-009.000  Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-009.100  Komplettgerät mit alre-Rahmen "Berlin" (neutral) und Abdeckung 50 x 50 mm (reinweiß ähnlich RAL 9010, glänzend) auf Anfrage.	142,80/I
Zubehör			
HF-8/4-K2	G8000370	Ausstattung allgemein: Ersatzfühler für FETR 101.7xx Umgebungstemperatur: -5+70°C Schutzart: IP 65 Fühler: NTC Anschlusskabel: 4 m, PVC	20,10/II
HF-8/6-K2	G8000368	Ausstattung allgemein: Ersatzfühler für FETR 101.7xx Umgebungstemperatur: -5+70°C Schutzart: IP 65 Fühler: NTC Anschlusskabel: 6 m, PVC	22,40/II
WP-01	G9990180	Ausstattung allgemein: Wärmeleitpaste 2 ml; R > $1T\Omega$ /cm, silikonfrei Umgebungstemperatur: $-40+150^{\circ}\text{C}$	5,40/II
THF	C1809515	<b>Ausstattung allgemein:</b> Schutzhülse für Estrichmontage (für Hülsenfühler HF Ø 7,7, z. B. HF-8/4-K2 bzw. HF-8/6-K2), Kupfer	43,20/II



## Fußbodentemperaturregler elektronisch mit Fernfühler (für Fußbodenheizung/Wand- und Deckenheizung) FETR

Unterputz – Design Berlin UP

Zubehör			
JZ-090.900	VV000025	Ausstattung allgemein: alre-Rahmen "Berlin" (neutral) für alle Regler Unterputz mit Abdeckung 50 x 50 mm  Design: Berlin  Oberflächenbeschaffenheit: glänzend  Farbe: reinweiß, ähnlich RAL 9010  Material: Kunststoff PC	3,50/I
JZ-090.910	VV000010	Ausstattung allgemein: alre-Rahmen "Berlin" (neutral) für alle Regler Unterputz mit Abdeckung 50 x 50 mm Design: Berlin Oberflächenbeschaffenheit: glänzend Farbe: perlweiß, ähnlich RAL 1013 Material: Kunststoff PC	3,50/I

## alre-Unterputzprogramm (Deckelsets) alle Basistypen und passende Deckelsets 50 x 50 mm

and basistyperi and passeriae beckelsets <b>30 x 30 min</b>									
Basisstyp	Deckelset 50x50 mm reinweiß (RAL 9010) glanz (JZ-xxx.000)		Deckelset 50x50 mm reinweiß (RAL 9010) matt (JZ-xxx.001)		Deckelset 50x50 mm perlweiß (RAL 1013) glanz (JZ-xxx.010)		Deckelset 50x50 mm verkehrs-/studioweiß (RAL 9016) glanz (JZ-xxx.020)		Euro/WG
	Deckelset		Deckelset		Deckelset		Deckelset	ArtNr.	
FETR 101.715#00	JZ-00 <b>5</b> .000	UN990003	JZ-00 <b>5</b> .001	UN990006	JZ-00 <b>5</b> .010	UN990009	JZ-00 <b>5</b> .020	UN990075	12,90/I
FETR 101.716#00	JZ-00 <b>9</b> .000	UN990004	JZ-00 <b>9</b> .001	UN990007	JZ-00 <b>9</b> .010	UN990010	JZ-00 <b>9</b> .020	UN990076	12,90/I
Basisstyp	Deckelset 5		Euro/WG						

Basisstyp	Deckelset 5 verkehrswe (RAL 9016) i (JZ-xxx.021	Euro/WG	
	Deckelset	ArtNr.	
FETR 101.715#00	JZ-00 <b>5</b> .021	UN990104	12,90/I
FETR 101.716#00	JZ-00 <b>9</b> .021	UN990106	12,90/I

In UP-Dose in nahezu alle Schalterprogramme adaptierbar.

## alle Basistypen und passende Deckelsets 55 x 55 mm

Basisstyp	Deckelset 55x55 mm reinweiß (RAL 9010) glanz (JZ-xxx.100)		Deckelset 55x55 mm reinweiß (RAL 9010) matt (JZ-xxx.101)		Deckelset 55x55 mm perlweiß (RAL 1013) glanz (JZ-xxx.110)		Deckelset 55x55 mm verkehrs-/studioweiß (RAL 9016) glanz (JZ-xxx.120)		Euro/WG
	Deckelset	ArtNr.	Deckelset		Deckelset	ArtNr.	Deckelset		
FETR 101.715#00	JZ-00 <b>5</b> .100	UN990012	JZ-00 <b>5</b> .101	UN990015	JZ-00 <b>5</b> .110	UN990018	JZ-00 <b>5</b> .120	UN990091	14,40/1
FETR 101.716#00	JZ-00 <b>9</b> .100	UN990013	JZ-00 <b>9</b> .101	UN990016	JZ-00 <b>9</b> .110	UN990019	JZ-00 <b>9</b> .120	UN990092	14,40/I

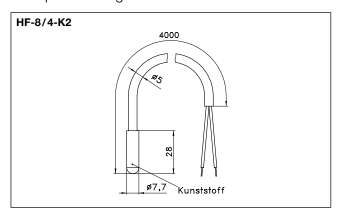
Basisstyp	Deckelset 55x55 mm anthrazit, matt für GIRA (JZ-xxx.141)	Euro/WG
	Deckelset ArtNr.	
FETR 101.715#00		
FETR 101.716#00	JZ-00 <b>9</b> .141/GI UN990122	14,40/I

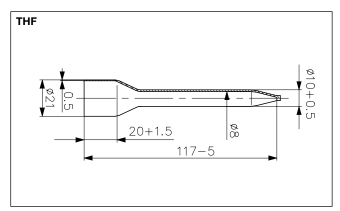
Sonderfarben sowie die Farben anthrazit und alu auf Anfrage.

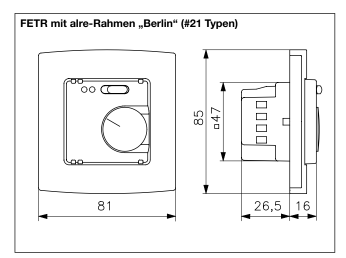


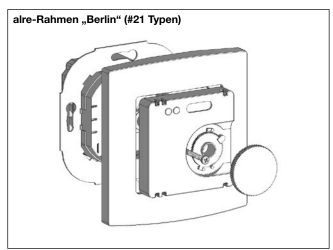
## Fußbodentemperaturregler elektronisch mit Fernfühler (für Fußbodenheizung/Wand- und Deckenheizung) FETR

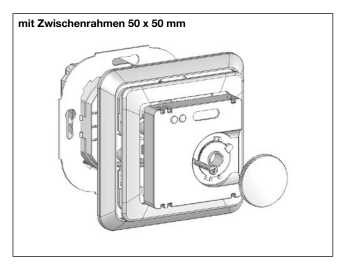
Unterputz – Design Berlin UP

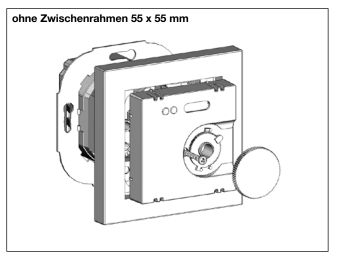


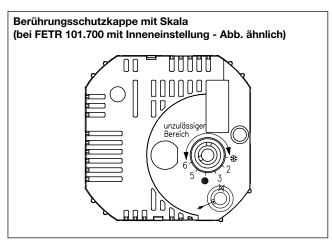














## Elektrothermische Ventilstellantriebe

für Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik



### **Technische Daten**

Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010

Material Gehäuse: Kunststoff PC, GF (20 %)

Umgebungstemperatur: 0...50 °C

Lagertemperatur: -20...+70°C

Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend

ca. 3 W

Montage/Befestigung: M 30 x 1,5
Schutzart: IP 42
Schutzklasse: II

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

durchschnittliche

Leistungsaufnahme:

Öffnung-/Schließzeit:ca. 4 minNennhub:3 mm

Funktionstyp: stromlos geschlossen

Nennschließkraft: 90 N

Anschlusskabel: 0,8 m/2 x 0,5 mm<sup>2</sup>
Ventilstellungsanzeige: 2-fach (oben und seitlich)

### Anwendung

Äußerst kompakte Ausführung: Schnell und bequem montierbar infolge schlanker Formgebung im Bereich der Befestigungsmutter.

Montage in beliebiger Lage: Seitliche Drainagebohrungen führen eventuell anfallendes Leckwasser vom Ventilstößel ins Freie ab und vermeiden so die Beschädigung des Antriebes.

Zusätzliche Ventilüberwachung: Durch zwei zusätzliche seitliche Sichtfenster lässt sich die jeweilige Ventilstellung visuell einfach kontrollieren – funktioniert nicht in

hängender Montageposition.

	vei	itilistellungsanzeige: 2-tad	n (oben und seitlich)	
Typ/Foto				
ZBOOA-010.100	H9100010	Betriebsspannung: 230 V~, 5 max. Leistungsaufnahme: 70 max. Einschaltstrom: ca. 0,3	W	25,70/I
ZBOOA-040.100	H9100000	Betriebsspannung: 24 VDC o max. Leistungsaufnahme: 12 max. Einschaltstrom: ca. 0,5	W	25,70/I

Die Stellantriebe sind durch ihre Befestigung von M 30 x 1,5 und ihre Charakteristik (stromlos geschlossen) unter anderem passend für folgende Ventil- und Verteilerfabrikate: Beulco, Empur, Heimeier, Kamo, Oventrop, Purmo, SBK, SKV, Strawa, Taconova, Watts

### Kurzbeschreibung

Der Antrieb ist durch seine kompakte Bauweise sehr platzsparend.

Durch die verjüngte Bauform, speziell im Befestigungsbereich der Mutter, ist die Montage leicht handhabbar.

Das Befestigungskabel befindet sich nicht im Bereich der Befestigungsmutter. Dadurch ist die Wahrscheinlichkeit einer Berührung mit heizwasserführenden Vorrichtungen geringer.

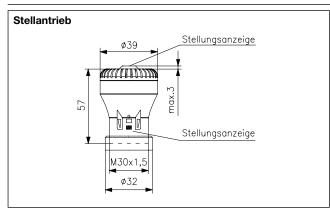
Da die Befestigungsmutter ein kontinuierliches Aufschrauben auf das Gewinde ermöglicht, ist, im Gegensatz zu Bajonett- und Schnappkupplungen, durch Zurückdrehen der Mutter um zwei bis drei Gewindegänge ein Öffnen des Ventils im spannungslosen Zustand möglich.

Das Abführen von austretendem Wasser erfolgt über ein Ableitsystem.

Durch ein spezielles Design konnte auf Dichtungen verzichtet werden.

### Die doppelte Stellungsanzeige bietet folgende Vorteile:

Die obere Anzeige bietet die Möglichkeit einer optischen oder, bei schlechten Sichtverhältnissen, fühlbaren Funktionsprüfung des Antriebes. Die unteren Sichtfenster ermöglichen eine zusätzliche Kontrolle, ob das zu betätigende Ventil die Hubbewegung des Antriebes nachvollzieht. Bei Beginn der Heizperiode kommt es hin und wieder vor, dass Ventilstößel "kleben" bleiben. Durch die zusätzliche Anzeige ist es daher möglich festzustellen, ob beim Nicht – Öffnen des Ventils die Ursache beim Antrieb oder beim Ventil zu suchen ist. Dies ist jedoch bei hängender Montage nicht möglich.







Klemmenleiste für Heizungsregler mit oder ohne ECO-Funktion, auch

für Heiz-/Kühlregler mit integriertem Heiz-/Kühlumschalter. Abhängig vom

verwendeten Regler können Stellan-

triebe mit dem Wirksinn NC (normaly

closed/stromlos geschlossen) oder NO (normaly open/stromlos offen)

Bei Einsatz von einem Uhrenregler

oder einer externen Schaltuhr kann

eine Master-Slave-Regelung gebildet

angeschlossen werden.

werden.

## Klemmenleiste für Heizkreisverteiler

für 6 oder 8 Raumthermostate

Oberflächenbeschaffenheit: Oberteil glänzend, Unterteil matt Farbe Gehäuse: Oberteil transparent, Unterteil anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016

Kunststoff PC Material Gehäuse: Betriebsspannung: 230 VAC/50 Hz -10...+50°C Umgebungstemperatur: -20...+70°C Lagertemperatur:

Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend

**Elektrischer Anschluss:** Federsteckklemmen 0,75 mm<sup>2</sup> – 1,5 mm<sup>2</sup> bei starren

Leitungen

0,5 mm<sup>2</sup> - 1 mm<sup>2</sup> bei flexiblen

Leitungen

Schutzart:

Montage/Befestigung: komfortable und einfache Montage im Heizkreisverteiler über Hutschie-

nen (Normschiene oder Tragschiene EN 60715) oder Magnetfüße Aufputz-/Wandmontage mit 4 mitgelieferten Befestigungsschrauben oder mittels optionalem Magnetbefesti-

gungsset JZ-32

Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage

Regelfunktion: Heizen oder Kühlen

Ausstattung allgemein: Anzeige Betriebsbereitschaft (Netz-

spannung), Anzeige aktive Kanäle, integrierte Zugentlastung, Beschrif-

tungsfelder

Typ/Foto			
VOOPL-216.176	DA480510	Ausstattung allgemein: Klemmenleiste im Gehäuse zum Verdrahten von bis zu 6 Raumthermostaten und max. 12 Stellantrieben (Kanal 1–2: 1 Antrieb/Kanal 3: 4 Antriebe/Kanal 4–6: 2 Antriebe), Gerätesicherung T3,15A/250V Einbaumaß Ø 5 x 20 mm (sichert ebenfalls die Stromkreise der angeschlossenen Regler und der Ventilantriebe)	66,20/I
VOOPL-318.178	DA480520	Ausstattung allgemein: Klemmenleiste im Gehäuse zum Verdrahten von bis zu 8 Raumthermostaten und max. 16 Stellantrieben (Kanal 1–2: 1 Antrieb/Kanal 3, 5–8: 2 Antriebe/Kanal 4: 4 Antriebe), Gerätesicherung T3,15A/250V Einbaumaß Ø 5 x 20 mm (sichert ebenfalls die Stromkreise der angeschlossenen Regler und der Ventilantriebe)	90,10/I

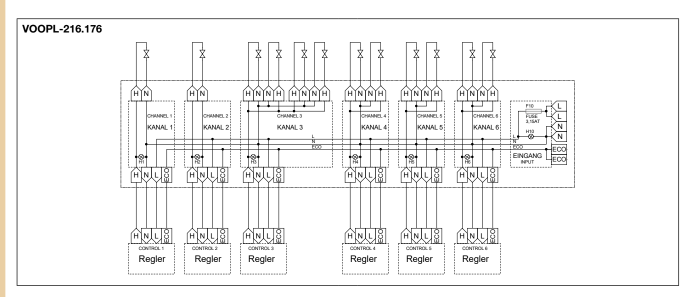
weitere/ähnliche Artikel: Klemmenleiste für Heizen und Kühlen VOORL im Bereich Klimatechnik ab Seite 141 Zubehör: passende Ventilstellantriebe ZBOOA

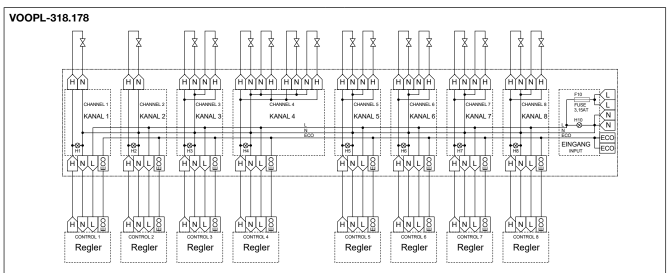
Zubehör			Euro/WG
JZ-32	BN990005	<b>Ausstattung allgemein:</b> Magnetbefestigungsset zur einfachen und sicheren Befestigung der Klemmenleiste VOOPL auf metallischen Untergrund (z.B. Heizkreisverteiler)	14,60/II

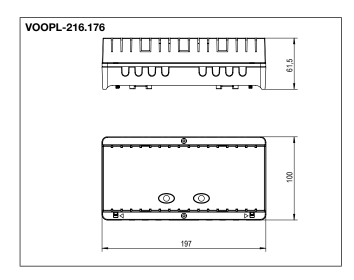


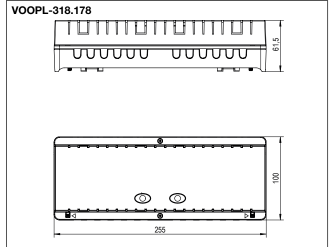
## Klemmenleiste für Heizkreisverteiler

für 6 oder 8 Raumthermostate









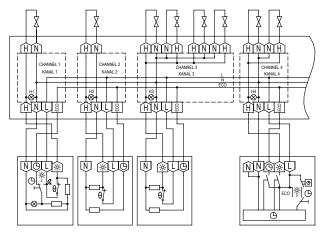


### Hinweise und Beispiele zur Verdrahtung der Klemmenleisten VOOPL

### 1 Heizsystem mit Master-Slave-Zeitzone

Die Spannungsversorgung für Regler und Ventilstellantriebe erfolgt über die Klemmenleiste.

Die Ausstattung und Funktionen der einzelnen Reglertypen sind der Reglermatrix auf Seite 60 zu entnehmen. Die hier aufgeführte Darstellung bezieht sich auf stromlos geschlossene Ventilstellantriebe.



Arbeitszimmer RTBSB-201.075/ RTBSU-401.075

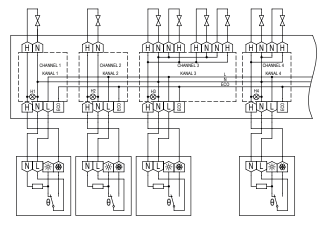
(Slave)

Kinderzimmer RTBSB-201.002/ RTBSU-401.002 (Slave) Wohnzimmer RTBSB-201.002/ RTBSU-401.002 (Slave) Schlafzimmer HTRRBu 110.117 (Master Zeitzone 2 Slave)

### 2 Kühlsystem

Die Spannungsversorgung für Regler und Ventilstellantriebe erfolgt über die Klemmenleiste.

Die Ausstattung und Funktionen der einzelnen Reglertypen sind der Reglermatrix auf Seite 60 zu entnehmen. Die hier aufgeführte Darstellung bezieht sich auf stromlos geschlossene Ventilstellantriebe.



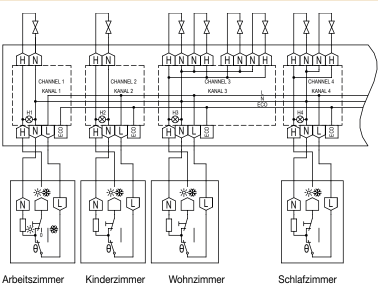
Arbeitszimmer RTBSB-201.010/ RTBSU-401.010

Kinderzimmer Work RTBSB-201.010/ RT RTBSU-401.010 RT

Wohnzimmer RTBSB-201.010/ RTBSU-401.010 Schlafzimmer RTBSB-201.010/ RTBSU-401.010

### 3 Heiz-/Kühlsystem mit Heiz-/Kühlumschaltern an den Reglern

Die Spannungsversorgung für Regler und Ventilstellantriebe erfolgt über die Klemmenleiste. Die Ausstattung und Funktionen der einzelnen Reglertypen sind der Reglermatrix auf Seite 60 zu entnehmen. Die Bedruckung der Heiz-/Kühl-Umschalter auf den RTBSU-401.065 und RTBSU-401.063 bezieht sich auf stromlos geschlossene Ventilstellantriebe. Der Mediumszustand "Warm" oder "Kalt" muss immer mit den Schalterstellungen übereinstimmen.



Arbeitszimmer RTBSU-401.063 Kinderzimmer RTBSB-201.065/ RTBSU-401.065

Wohnzimmer RTBSB-201.065/ RTBSU-401.065

Schlafzimmer RTBSB-201.065/ RTBSU-401.065




### **KLIMATECHNIK**



Wenn es zu heiß wird, können wir helfen.



### **KLIMATECHNIK**

### Das perfekte Klima für Ihre Behaglichkeit.

Bürogebäude, Hotelzimmer oder Wohnräume brauchen effiziente Regelungstechnik für das perfekte Klima. Parameter sind dabei Temperatur und Luftfeuchte. Diese optimale Verbindung sorgt für die individuelle Wohlfühltemperatur.

Unsere Regler zeichnet eine sichere und komfortable Bedienung aus. Um auch nach Feierabend und nachts weiterhin wirtschaftlich und ökologisch die Temperatur zu regeln, bieten die Geräte zahlreiche Zusatzfunktionen. So wird die nicht benötigte Energie eingespart und damit die Umwelt entlastet.

Behaglichkeit durch optimales Raumklima.

### **Anwendungsbeispiele:**

- Kühldecken
- Fancoil
- Warmwasser-Fußbodenheizung
- Luftverteilersysteme
- Teilklimaanlagen

- Wärmepumpen
- Klima-Splitgeräte
- Taupunktüberwachung
- Regelung der relativen Luftfeuchte
- Zubehör wie Klemmenleisten und Stellantriebe











### Übersicht KLIMATECHNIK:

### Klimaregler

	Geräteübersicht	114
_0	elektronisch mit Triacausgang (geräuschlos)	115
1.00	Bimetall (mechanisch) "Aufputz"	116-117
E C.	elektronisch "Aufputz" (auch für EC-Lüfter)	118-119
- 6	elektronisch für Kühldecken bzw. Flächen- Heiz/Kühl – Systeme "Aufputz"	120-122
[e	elektronisch für Kühldecken bzw. Flächen- Heiz/Kühl – Systeme "Unterputz"	123-125
1234	elektronisch für Kühldecken bzw. Flächen- Heiz / Kühl – Systeme "Unterputz" mit Uhr (auch für EC-Lüfter)	127-131
: "	Klimaregler elektronisch, stetig "Aufputz"	132-134

### Taupunktüberwachung

Taupunktwächter	135
Taupunktsensoren	136-137

### Hygrostate / Hygrothermostate



### Klemmenleisten für Heiz-/Kühlkreisverteiler/Ventilstellantriebe

[0	Klemmenleisten für Heiz-/Kühlkreisverteiler	141-143
0=0	Thermische Ventilstellantriebe	144



### Übersicht Klimaregler

	Тур	KTRTB-211.108	KTRTB-251.108	KTBSB-112.000	KTBSB-113.500	KTBSB-112.070	KTRRB-117.128	KTRRB-117.163	KTRRB-117.169	KTRRB-052.244	KTRRB-052.245	KTRRU-052.245	KTRRUu 217.456	KTRRUu 257.456	KTRVB-048.100	KTRVB-048.200	KTRVB-052.244	KTRVB-052.245
			KTR	KTB			KTR		XT.									
	Seite	115	115	116	116	116	118	118	118	120	121	123	127	129	133	133	134	134
<b>.</b> -	Berlin 1000 Berlin 2000	X	x							x	х				x	х	x	х
äus	Berlin 3000			x	х	х	x	x	x									
Gehäuse- Design	Berlin Unterputz Baukasten			~		~	~	,				x	х	x				
O	Pikolo											^	^	^				
	Bimetall (Wechsler)			Х	Х	Х												
ē	NTC intern	х	х				х	Х	Х	Х	х	х	х	х	Х	х	х	х
Fühler	NTC extern						Х	х	х	х	х	Х	х	х			х	х
ш.	Fußbodenwächter (NTC)																	
	Taupunktfühler (extern)									х	х	х	х	х			х	х
	Klimaregler Klimaregler (010 V)	x	х															
									Х				Х	х	Х	х	Х	х
ĭ	Klimaregler mit Lüfterausgang			x	x								х	x				
Regelart	Klimaregler mit Neutraler Zone							x		x	x	x	x	×			x	x
	Klimaregler mit Neutraler Zone und Lüfterausgang					x	x		x				×	×				
	Mischkammerregler (010 V)														x	x		
-F Em	Klimaregelung im 2-Rohrsystem	x	х				х	x	x	x	х	x	х	x			х	х
Rohr- system	Klimaregelung im 4-Rohrsystem			х	x	x	x	x	x	x	x	х	x	x			x	х
	WW-Fußbodenheizung									х	х	х	х	x	х	х	х	х
_	Fancoil			x	х	х	х		х									
ge	Luftverteilsysteme			x		x	x											
Anwendungen	Teilklimaanlage	x	х	x	x	x	x	x	x	х	х	х	х	x	х	x	x	х
ven	Kühldecke	x	x	~		~		,		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ā	Wärmepumpe				х						~	~	~	~				~
	Klima-Splitgerät				x													
					^													
	Eingang "ECO"	Х	Х				X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х
	Eingang "Change Over – Heizen / Kühlen"	х	х							х	х	х	х	х			х	х
	Eingang "Aus mit Frostschutzüberwachung" Schalter "Ein/Aus"			x	x	x	х	х	х	х	х		х	x				
	Schalter "Ein / Aus mit			^	^	^												
	Frostschutzüberwachung" Schalter "Heizen / Kühlen"						х	Х	х									×
tung	Schalter "Heizen / Lüften / Kühlen"				х													
Ausstattung	Schalter "ECO/Komfort/Aus mit										x	×						×
4	Frostschutzüberwachung" Schalter "Ventilator"			v	V	×	V		<b>Y</b>									
	Lampe "EIN/AUS"			х	X	X	х		х									
	Lampe "Eilv/AOS" Lampe "Heizmodus"				X													
	Lampe "Heizmodus"	ν.	,,		х					١.	,,	,,	ν.	,,			,,	
	Lampe "Heizen"	x	X							X	X	X	X	X			X	X
	Lampe "Kunlen" Lampe "Heizen/Kühlen"	Х	х		· ·					х	х	Х	х	х			х	Х
	Lampe "Kühlunterbrechung durch Kondensat"				х					x	x	×					x	×
es	230 V~	х		x	х	х	X	х	x				x					
Sonstiges	04.1/	^		^	^	^	^		^				^					
no.	24 V~		x							x	×	x		х	×	х	х	х



### Klimaregler elektronisch mit Triacausgang (geräuschlos)

Aufputz "superflach" - Design Berlin 1000







Befestigung auf UP-Dose)

Berlin 1000 Oberflächenbeschaffenheit: glänzend

Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010

Material Gehäuse: Kunststoff ABS Umgebungstemperatur:  $0...40\,^{\circ}C$ Lagertemperatur: -20...+70°C

Zulässige Luftfeuchte:  $max.\ 95\%\ r.\ H.,\ nicht\ kondensierend$ **Elektrischer Anschluss:** Schraubklemmen 0,5 mm² bis 1,5 mm² Montage/Befestigung: Aufputz/Wandmontage (4-Loch-

IP 30 Schutzart:

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

max. Leistungsaufnahme: < 0,8 W Schaltleistung: 15 W Triac Schaltelement: Schaltkontakt: Öffner Fühler: NTC intern Regelfunktion: Heizen oder Kühlen

Regelbereich: 5...30 °C

Hysterese: 0 K, da quasi stetig geregelt wird

Proportionalbereich: ca. 1 K

Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; Anzeige "Heizen/

Kühlen"; Betriebsart Aus mit Frostschutzüberwachung; mechanische Bereichseinengung; Skala Grad Celsius; Außeneinstellung

Dieser Regler wurde speziell zur Heiz-/Kühlregelung in 2-Rohr-Leitungssystemen für Hotel, Wohn- und Geschäftsräume entwickelt und kann bis zu 5 Ventilstellantriebe (stromlos geschlossen) ansteuern.

Der KTRTB erfasst mit einem internen Fühler die Raumtemperatur und aktiviert entsprechend der Abweichung zum eingestellten Sollwert die Heizung bzw. Kühlung. Durch die Verwendung eines Triacs als Schaltelement statt eines Relais/Bimetalls entstehen keine Schaltgeräusche im

ECO-Funktion: Wird diese Funktion gewählt, wird im Heizbetrieb auf eine um 3K geringere und im Kühlbetrieb auf eine um 3K höhere Temperatur geregelt.

Typ/Foto	ArtNr.	Ausstattung	Schaltbild	Euro/WG
KTRTB-211.108	MA700300	Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage max. Schaltstrom: 65 mA max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Ausgangssignal: schaltend PWM (230 VAC, 50 Hz) ECO-Kontakt: 230 VAC, 50 Hz, wahlweise als ECO- oder AUS-Funktion konfigurierbar	230V~    1	59,10/I
KTRTB-251.108	MA700400	Betriebsspannung: 24 VAC, 50 Hz Schutzklasse: III, Schutzkleinspannung max. Schaltstrom: 625 mA max. Schaltspannung: 24 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 24 VAC, 50 Hz Ausgangssignal: schaltend PWM (24 VAC, 50 Hz) ECO-Kontakt: wahlweise als ECO- oder AUS-Funktion konfigurierbar	24V~    CO C3 (1)   5   73   11   12   13   13   14   15   15   15   15   15   15   15	45,00/I

Zubehör: passende Ventilstellantriebe ZBOOA

Zubehör	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
JZ-21	MN990006	Adapterrahmen zur Aufnahme von Raumtemperaturregler der Serie Berlin 1000 auf UP-Dosen bis <b>80 x 80 mm</b>	4,10/I
ET-01	MA990000	Ausstattung allgemein: Einstellknopf für Geräte der Serie B1000, Skala Grad Celsius, reinweiß glänzend	2,60/I
ET-02	MA990001	Ausstattung allgemein: Einstellknopf für Geräte der Serie B1000, Merkziffernskala 16, reinweiß glänzend	2,60/I



### Klimaregler mechanisch KTBSB

Aufputz - Design Berlin 3000



### Technische Daten Anwendung

Design: Berlin 3000
Oberflächenbeschaffenheit: matt

Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010

Material Gehäuse:Kunststoff ABSBetriebsspannung:230 VAC, 50 HzUmgebungstemperatur:0...30°CLagertemperatur:-20...+70°C

Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht kondensierend

Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen

Montage/Befestigung: Aufputz-/Wandmontage oder mittels

Adapterplatte auf UP-Dose

Schutzart: IP 30

Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

max. Schaltstrom: 6 (3) A

max. Schaltspannung:230 VAC, 50 Hzmin. Schaltspannung:230 VAC, 50 HzSchaltleistung:1380 WSchaltelement:BimetallkontaktSchaltkontakt:Wechsler

Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz)

Fühler: Bimetall

Regelfunktion: Heizen oder Kühlen

Regelbereich: 5...30°C

Ausstattung allgemein: mechanische Bereichseinengung;

thermische Rückführung; Skala Grad Celsius; Schalter Ein/Aus; Außenein-

stellund

Regelung und Überwachung von Temperaturen in geschlossenen, trockenen Räumen. Fernbedienung von Klimageräten, -truhen, Fancoil-Anlagen in Wohn-, Büro- und Praxisräumen. Einzelraumoptimierung bei zentralen Klimaanlagen (Hotels, Krankenhäuser u. ä.).

Geeignet für alle Heizungsarten. (Bitte beachten Sie den maximalen

Schaltstrom)

Typ/Foto	ArtNr.	Ausstattung	Schaltbild	Euro/WG
KTBSB-112.000	MA200100	Ausstattung allgemein: 3-stufiger Lüfterausgang; Schalter Ventilator 3-stufig; Schalter "Ein/Aus" Hysterese: ca. 0,5 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h	* * L & & A N N N N N N N N N N N N N N N N N	73,80/I
KTBSB-112.070	MA200202	Ausstattung allgemein: Einzelraumklimaregler mit neutraler Zone für 4-Rohrsysteme; 3-stufiger Lüfterausgang; 2x Hilfsausgang "Ein/Aus"; Anzeige "Ein/Aus"; Schalter Ventilator 3-stufig; Schalter "Ein/Aus" Hysterese: Heizen ca. 1 K, Kühlen ca. 2 K, bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h	** L N N L L & & & & & & & & & & & & & & &	100,70/I



KTBSB-113.500

MA200000

Ausstattung allgemein: Anzeige "Ein/Aus"; Anzeige "Heizen"; Anzeige "Kühlen"; für 4-Rohrsysteme; 3-stufiger Lüfterausgang; Schalter Heizen/Lüften/Kühlen; Schalter Ventilator 3-stufig; Schalter "Ein/Aus" Hysterese: ca. 0,5 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h

Neutrale Zone: ca. 2 K

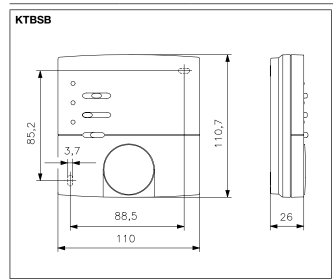
 97,10/I

Zubehör: Klemmenleisten VOOPL, passende Ventilstellantriebe ZBOOA-010.100, Adapterplatte zur Montage auf UP-Dose JZ-17 Weitere / ähnliche Artikel: weitere Regler mit Ausgängen für Heizen / Kühlen finden Sie unter Heiztechnik (RTBSB/RTBSU)



# Klimaregler mechanisch KTBSB Aufputz – Design Berlin 3000

Zubehör	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
JZ-17	MN990001	Ausstattung allgemein: Adapterplatte zur Montage auf Unterputzdosen (inkl. Befestigungsschrauben zur Montage des Reglers auf die Adapterplatte) Oberflächenbeschaffenheit: matt Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Material Gehäuse: Kunststoff ABS	6,10/II







### Klimaregler elektronisch KTRRB

Aufputz - Design Berlin 3000



Technische Daten Anwendung

Einzelraumtemperaturregler mit neutraler Zone für 2-Rohr- bzw.

zur automatischen Umschaltung

des Reglers in Heiz- oder Kühlmodus

im 2-Rohr-Betrieb in Abhängigkeit der

Vorlauftemperatur, alternativ ist dieser

Eingang als H/K-Umschaltkontakt

Fühlerbruch- und -kurzschluss-

Bei Fühlerbruch oder Fühlerkurz-

im Raum zu vermeiden.

schluss wird die Heizung mit einer Einschaltdauer von 30% angesteuert

um ein Auskühlen oder Frostschäden

170,00/1

4-Rohr-Klimaanlagen.

externer Vorlauffühler

(H/K Fühler):

nutzbar.

Sicherung:

Design: Berlin 3000
Oberflächenbeschaffenheit: matt

Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010

Material Gehäuse:Kunststoff ABSBetriebsspannung:230 VAC, 50 HzUmgebungstemperatur:0...40 °CLagertemperatur:-20...+70 °C

Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht kondensierend

Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen

Montage / Befestigung: Aufputz-/Wandmontage oder mittels

Adapterplatte auf UP-Dose

Schutzart: IP 30

Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage

Sicherheit und EMV:gemäß DIN EN 60730max. Schaltspannung:230 VAC, 50 Hzmin. Schaltspannung:230 VAC, 50 Hz

Schaltelement:RelaisSchaltkontakt:Schließer

Ausgangssignal: schaltend (230 VAC, 50 Hz)

Fühler: intern NTC, optional externer NTC,

"Fühler 2"

**ECO-Kontakt\*:** Absenkung um 3 K, alternativ ist die-

ser Eingang als Frostschutzkontakt

konfigurierbar

Regelfunktion: Heizen und/oder Kühlen

**Regelbereich:**  $5...30\,^{\circ}\text{C}$  **Neutrale Zone:** ca. 2 K

Ausstattung allgemein: Betriebsart Aus mit Frostschutzüber-

wachung; mechanische Bereichseinengung; Skala Grad Celsius;

Außeneinstellung

Typ/Foto Art.-Nr. Ausstattung Euro/WG



KTRRB-117.128

MA601300

**Ausstattung allgemein:** Einzelraumklimaregler; 3-stufiger Lüfterausgang; Ventilatorbetrieb in neutraler Zone AN/AUS wählbar; **Schalter Ein/Aus; Schalter Ventilator 3-stufig** 

max. Schaltstrom: Heizen 5 (1) A, Kühlen 5 (1) A, Ventilator 3 (1) A Schaltleistung: Heizen 1150 W, Kühlen 1150 W, Ventilator 230 W

Hysterese: ca. 1 K

KTRRB-117.163 MA601400 wie KTRRB-117.128 jedoch ohne 3-stufigen Lüfterausgang und Schalter Ventilator 3-stufig 163,000/I



KTRRB-117.169 MA601500 Ausstattung allgemein: Einzelraumklimaregler; Schalter "Aus/Lüfter manuell/Lüfterau- 178,10/I

tomatik"; Schalter "Ventilator 3-stufig 0-10V"; Taste "Parametrierung 3-stufiger Lüfterausgang"; Anzeige "Heizen, Kühlen, Frostschutz, Fühlerbruch oder Fühlerkurzschluss des externen Fühlers"; 3-stufiger Lüfterausgang 0-10V mit Anpassung der einzelnen Lüfterstufen oder dynamisch 0-10V zur Ansteuerung von EC-Lüftern; Ventilatorbetrieb in neutraler Zone AN/AUS wählbar

max. Schaltstrom: Heizen 5 (1) A, Kühlen 5 (1) A Schaltleistung: Heizen 1150 W, Kühlen 1150 W

Ausgangssignal: analog 0...10V (5mA) zur Ansteuerung eines drehzahlgeregelten Lüfters

Hysterese: ca. 0,5 K

Zubehör: Adapterplatte zur Montage auf UP-Dose JZ-17, Klemmenleisten VOOxx (siehe Seite 107/Seite 141), passende Ventilstellantriebe ZBOOA (siehe Seite 144), passende externe Fühler ("Fühler 2"; siehe Sensorik) Weitere/ähnliche Artikel: weitere Regler mit Ausgängen für Heizen/Kühlen finden Sie unter Heiztechnik (RTBSB/RTBSU)

\*Bei ECO-Betrieb wird die neutrale Zone (2 K) um die ECO-Zone (+/-3 K) vergrößert. Der ECO-Betrieb ist ein Sparbetrieb, welcher z.B. über einen Fensterkontakt und/oder eine Schaltuhr gesteuert werden sollte.

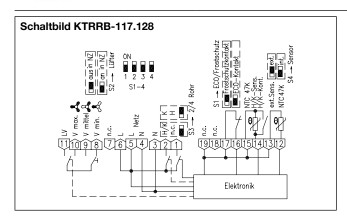


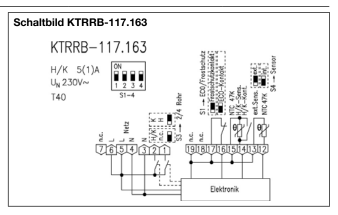
### Klimaregler elektronisch KTRRB

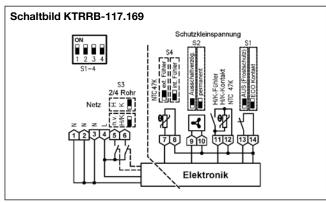
Aufputz – Design Berlin 3000

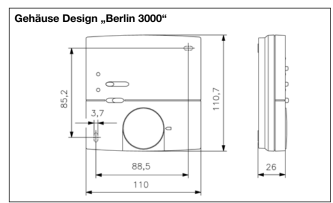
Zubehör Art.-Nr. Ausstattung Euro/WG

JZ-17 MN990001 Ausstattung allgemein: Adapterplatte zur Montage auf Unterputzdosen (inkl. Befestigungsschrauben zur Montage des Reglers auf die Adapterplatte)
Oberflächenbeschaffenheit: matt Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Material Gehäuse: Kunststoff ABS











### Klimaregler für Kühldecken elektronisch KTRRB

Aufputz - Design Berlin 2000 - mit internem und externem (optional) Temperaturfühler



### Technische Daten

Design:Berlin 2000Oberflächenbeschaffenheit:matt

Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010

Material Gehäuse:Kunststoff ABSUmgebungstemperatur:0...40°C

**Betriebsspannung:** 24 VAC/50 Hz, 24 VDC

Lagertemperatur: -20...+70°C

Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht kondensierend

Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen

Montage/Befestigung: Aufputz-/Wandmontage

Schutzart: IP 30 Schutzklasse: III

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

max. Schaltstrom: 1 A

max. Schaltspannung: 24 VAC/50 Hz, 24 VDC min. Schaltspannung: 24 VAC/50 Hz, 24 VDC

Schaltleistung:24 WSchaltelement:RelaisSchaltkontakt:Schließer

Ausgangssignal:schaltend, 24 VAC/50Hz, 24 VDCFühler:NTC intern, optional extern, "Fühler 2"\*

Hysterese: ca. 1 h

**Ausstattung allgemein:** Anschluss externer Taupunktsensor;

mechanische Bereichseinengung;

Außeneinstellung

### **Anwendung**

Temperaturregler für Kühldecken-/
-wände und alle Arten von Warmwasserheizungen in 2- und 4-Rohrsystemen für Hotel-, Wohn- und
Geschäftsräume. Besonders geeignet
sind die KTRRB durch die Möglichkeit der Taupunktüberwachung zur
Kühldeckenregelung.

Es können bis zu 5 Ventilstellantriebe (24 V~, stromlos geschlossen) je Ausgang angesteuert werden. Die Typen KTRRB-052.24x können mit einer Steckbrücke an stromlos offene Stellantriebe (24 V~, max. 5 Stück) angepasst werden.

Bei Verwendung von 0–10 V Stellantrieben: KTRVB-052.24x.

Typ/Foto	ArtNr.	Ausstattung	Schaltbild	Euro/WG
KTRRB-052.244	DA420600	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; Anzeige "Heizen/Kühlen/Kühlunterbrechung durch Kondensat/Aus"; Anzeige "Fühlerbruch, Fühlerschluss, Frostschutz"; Relative Skala externer Vorlauffühler (H/K Fühler): zur automatischen Umschaltung des Reglers in Heiz- oder Kühlmodus in Abhängigkeit der Vorlauftemperatur ("Fühler 2"), alternativ ist dieser Eingang als H/K-Umschaltkontakt nutzbar ECO-Kontakt: beim Schließen des Kontaktes wird die ECO-Funktion ausgelöst ZwangZu-Kontakt: externe Ausschaltfunktion mit Frostschutzfunktion Regelfunktion: Heizen und/oder Kühlen, Kühlunterbrechung bei Betauung des Taupunktsensors, Frostschutzfunktion im ausgeschalteten Zustand Regelbereich: 1329°C Einstellbereich: –8+8°C Neutrale Zone: ca. 2 K	siehe Seite 122	163,10/I
		Rohrsystemkompatibilität: 2- und 4-Rohr		



# Klimaregler für Kühldecken elektronisch KTRRB Aufputz – Design Berlin 2000

Typ/Foto	ArtNr.	Ausstattung	Schaltbild	Euro/WG
KTRRB-052.245	DA420700	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; Anzeige "Heizen / Kühlen / Kühlunterbrechung durch Kondensat / Aus"; Anzeige "Fühlerbruch, Fühlerschluss, Frostschutz"; Betriebsart Aus mit Frostschutzüberwachung; Relative Skala; Schalter Aus / Komfort / ECO externer Vorlauffühler (H/K Fühler): zur automatischen Umschaltung des Reglers in Heiz- oder Kühlmodus in Abhängigkeit der Vorlauftemperatur ("Fühler 2"), alternativ ist dieser Eingang als H/K-Umschaltkontakt nutzbar ECO-Kontakt: beim Schließen des Kontaktes wird die ECO-Funktion ausgelöst ZwangZu-Kontakt: externe Ausschaltfunktion mit Frostschutzfunktion Heizen und/oder Kühlen, Kühlunterbrechung bei Betauung des Taupunktsensors, Frostschutzfunktion im ausgeschalteten Zustand Regelbereich: 1329 °C Einstellbereich: –8+8 °C Neutrale Zone: ca. 2 K Rohrsystemkompatibilität: 2- und 4-Rohr	siehe Seite 122	172,40/I

<sup>\*</sup> Über ein internes Trimmpoti kann gewählt werden ob nach dem internen Fühler (Linksanschlag) oder nach dem externen Fühler (Rechtsanschlag) geregelt werden soll. In den Zwischenstellungen wird bei Verwendung beider Fühler die Wichtung zwischen internem Raumfühler und externem Strahlungsfühler bestimmt. Durch die Wichtung können unterschiedliche bauliche Gegebenheiten wie große Fensterflächen oder Himmelsrichtungen ausgeglichen werden. Bei sehr trägen Regelstrecken wird empfohlen dem Strahlungsfühler eine höhere Wichtung zuzuordnen als dem internen Raumfühler.

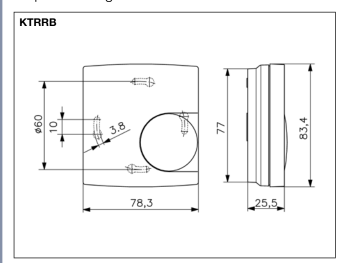
Zubehör: passende Ventilstellantriebe ZBOOA-040.100 (siehe Seite 144), passende externe Fühler ("Fühler 2"); siehe Sensorik).

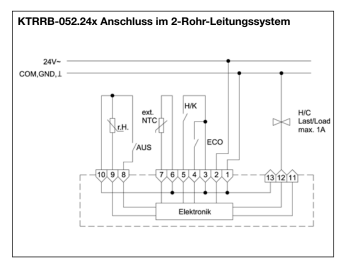
Zubehör	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
TPS 1	G8000299	Montage/Befestigung: mittels Clips am Kühldecken-Kapillarrohr Verwendung: Trockenbaukühldecke (Gipskartonplatte) mit aufgelegter Kapillarrohrmatte, Metallkühldecke mit integriertem Kapillarrohrsystem Fühlerleitung verlängerbar bis: 50 m mit 2 x 0,5 mm² Lieferumfang: Sensor, 2 Clips für Kühlmatte	53,40/I
TPS 2	G8000300	Montage/Befestigung: mittels Clips am Kühldecken-Kapillarrohr oder Kabelbinder am Rohr Verwendung: Kaltwasser transportierende Rohrleitungen, Putzkühldecke mit Kapillarrohrsystem Fühlerleitung verlängerbar bis: 50 m mit 2 x 0,5 mm² Lieferumfang: Sensor, 2 Clips für Kühlmatte, 2 Kabelbinder	53,40/I
TPS 3	SN120000	Montage/Befestigung: mittels Kabelbinder am Rohr Verwendung: Kaltwasser transportierende Rohrleitungen Fühlerleitung verlängerbar bis: 50 m mit 2 x 0,5 mm² Lieferumfang: Sensor, 2 Kabelbinder	47,70/I



### Klimaregler für Kühldecken elektronisch KTRRB

Aufputz - Design Berlin 2000





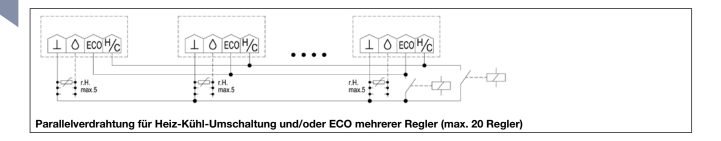
# KTRRB-052.24x Anschluss im 4-Rohr-Leitungssystem 24VCOM,GND,1 AUS RECO K Last/Load max. 1A H Last/Load max. 1A Elektronik

### Wichtiger Hinweis:

Die Zuluftkanäle von TPS-1 und TPS-2 sind werkseitig verschlossen, um Verschmutzungen beim Einbau zu vermeiden. Nach Montage sind sie wand- oder deckenbündig mit einem Messer zu kürzen, um die Luftzirkulation zu gewährleisten. Die Luftkanäle sind so anzuordnen, dass Verschmutzungen während des Betriebes verhindert werden. Die den Fühler umströmende Luft muss der tatsächlich zu kühlenden Luft entsprechen. Weichen Luftfeuchtigkeit und Temperatur der zu kühlenden Luft (Kühldecke) von der den Fühler umströmenden Luft ab, wird die Betauung ggf. zu früh bzw. zu spät detektiert. Beim TPS-3 ist die Berührung der Leiterbahnen zu vermeiden, um langfristigen Korrosionen vorzubeugen.

### Achtung bei Fühlerverlängerung:

Die Parallelverlegung zu netzspannungführenden Leitungen kann zu Störungen führen. Die Verwendung geschirmter Leitungen reduziert die Beeinflussbarkeit durch elektromagnetische Felder.



167,20/1



### Klimaregler für Kühldecken elektronisch KTRRU

- mit internem und externem (optional) Temperaturfühler - Unterputz - Design Berlin UP



### Technische Daten Anwendung

Design:Berlin UPMaterial Gehäuse:Kunststoff PCBetriebsspannung:24 VAC/50 Hz, 24VDC

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur:} & 0 \dots 40 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{Lagertemperatur:} & -20 \dots + 70 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \end{array}$ 

**Zulässige Luftfeuchte:** max. 95% r. H., nicht kondensierend

Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen

Schutzart: IP 30 Schutzklasse: III

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730 durchschnittliche ca. 0,6 W (1 VA)

Leistungsaufnahme: max. Schaltstrom: 1 A

max. Schaltspannung:24 VAC/50 Hz, 24VDCmin. Schaltspannung:24 VAC/50 Hz, 24VDC

Schaltleistung:24 WSchaltelement:RelaisSchaltkontakt:Schließer

Ausgangssignal:schaltend, 24 VAC/50 Hz, 24VDCFühler:NTC intern, optional extern "Fühler 2"ECO-Kontakt:beim Schlieβen des Kontaktes wird<br/>die ECO-Funktion ausgelöst (+/-3K)

Regelfunktion: Heizen und/oder Kühlen, Kühlunterbrechung bei Betauung des Taupunktsensors, Frostschutzfunktion im

ausgeschalteten Zustand

Regelbereich:13...29 °CEinstellbereich:-8...+8 °CHysterese:ca. 1 K

Neutrale Zone:

Ausstattung allgemein: Einzelraumklimaregler für Kühlde-

ca. 2 K

cken; optionaler externer Taupunktsensor; ECO-Funktion; Anzeige "Heizen/Kühlen/Kühlunterbrechung durch Kondensat/Aus"; mechanische Bereichseinengung; Relative Skala;

Außeneinstellung

Rohrsystemkompatibilität: 2- und 4-Rohr

Für Heiz-/Kühlregelung von 2- und 4-Rohrsystemen in Hotel-, Wohn und Geschäftsräumen.

Es können bis zu 5 Ventilstellantriebe (24 V~, stromlos geschlossen) je Ausgang angesteuert werden. Mittels Steckbrücke werden die Regler an 2- oder 4-Rohr-Betrieb angepasst. Im 2-Rohr-Betrieb wird der Regler mit einem gemeinsamen Heiz-/Kühlausgang betrieben, dessen Wirksinn über einen externen Kontakt (Change-Over- Kontakt) umgeschaltet werden kann. Anschluss von Taupunktsensoren TPS ist möglich (max. 5 Stück parallel). Kondensatbildung am TPS hat das Schließen des Kühlventils zur Folge.

Durch einen externen Kontakt kann die Energiesparfunktion (ECO) ausgelöst werden.

In Schalterstellung "Aus" wird die Raumfrostschutzfunktion aktiviert (bei Unterschreiten von 5°C werden alle Ventile zwangsgeöffnet).

### externer Vorlauffühler

(H/K Fühler): zur automatischen Umschaltung des Reglers in Heizoder Kühlmodus in Abhängigkeit der Vorlauftemperatur ("Fühler 2"), alternativ ist dieser Eingang als H/K-Umschaltkontakt nutzbar.

Typ/Foto Art.-Nr. Ausstattung Euro/WG

KTRRU-052.245#00

UA210401

Ausstattung allgemein: Betriebsart Aus mit Frostschutzüberwachung; Schalter Aus/Komfort/ECO

Oberflächenbeschaffenheit: entsprechend gewähltem Deckelset

Farbe Gehäuse: entsprechend gewähltem Deckelset

**Montage/Befestigung:** in UP-Dose – mit Deckelset 50 x 50 mm oder 55 x 55 mm in nahezu alle Flächenschalterprogramme adaptierbar (tiefe UP-Dose

**Zubehör:** Deckelsets sind in mehreren Design-Varianten verfügbar (siehe Übersicht Seite 125) und gehören nicht zum Lieferumfang.

Passende Set-Nr: JZ-007.xxx. z.B.:

Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-007.000 Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-007.100

Lieferumfang: Regler, Bauschutzkappe

Werden die Funktionen des Schalters Aus/Komfort/Eco nicht benötigt, können stattdessen die Deckelsets JZ-008.xxx verwendet werden (in Schalterstellung Komfort).

Zubehör: passende Ventilstellantriebe ZBOOA-040.100 (siehe Seite 144), Taupunktsensor TPS 1/TPS 2/TPS 3 (siehe Seite 136), passende externe Fühler ("Fühler 2"); siehe Sensorik).

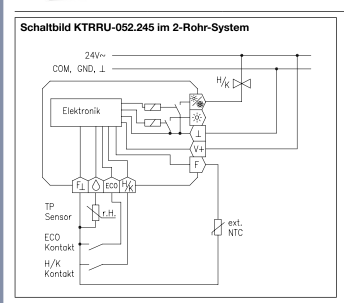
<sup>\*</sup> Über ein internes Trimmpoti kann gewählt werden, ob nach dem internen Fühler (Linksanschlag) oder nach dem externen Fühler (Rechtsanschlag) geregelt werden soll. In den Zwischenstellungen wird bei Verwendung beider Fühler die Wichtung zwischen internem Raumfühler und externem Strahlungsfühler bestimmt. Durch die Wichtung können unterschiedliche bauliche Gegebenheiten wie große Fensterflächen oder Himmelsrichtungen ausgeglichen werden. Bei sehr trägen Regelstrecken wird empfohlen dem Strahlungsfühler eine höhere Wichtung zuzuordnen als dem internen Raumfühler.

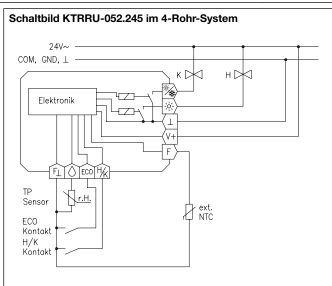


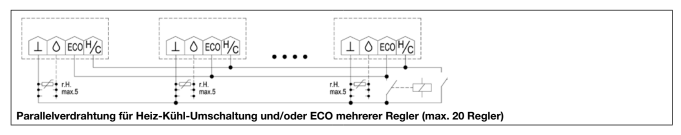
### Klimaregler für Kühldecken elektronisch KTRRU

- mit internem und externem Temperaturfühler - Unterputz - Design Berlin UP

Zubehör	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
JZ-090.900	VV000025	Ausstattung allgemein: alre-Rahmen "Berlin" (neutral) für alle Regler Unterputz mit Abdeckung 50 x 50 mm Design: Berlin Oberflächenbeschaffenheit: glänzend Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Material Gehäuse: Kunststoff PC	3,50/I
JZ-090.910	VV000010	Ausstattung allgemein: alre-Rahmen "Berlin" (neutral) für alle Regler Unterputz mit Abdeckung 50 x 50 mm Design: Berlin Oberflächenbeschaffenheit: glänzend Farbe Gehäuse: perlweiß, ähnlich RAL 1013 Material Gehäuse: Kunststoff PC	3,50/I







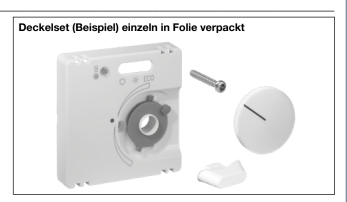


# alre-Unterputzprogramm (Deckelsets) alle Basistypen und passende Deckelsets 50 x 50 mm

Basisstyp	Deckelset 50 x 50 mm reinweiß (RAL 9010) glanz (JZ-xxx.000)		Deckelset 50 x 50 mm reinweiß (RAL 9010) matt (JZ-xxx.001)		Deckelset 50 x 50 mm perlweiß (RAL 1013) glanz (JZ-xxx.010)		Deckelset 50 x 50 mm verkehrsweiß / studio- weiß (RAL 9016) glanz (JZ-xxx.020)		Euro/WG
	Deckelset	ArtNr.	Deckelset	ArtNr.	Deckelset	ArtNr.	Deckelset	ArtNr.	
KTRRU-052.245#00	JZ-00 <b>7</b> .000	UN990022	JZ-00 <b>7</b> .001	UN990024	JZ-00 <b>7</b> .010	UN990026	JZ-00 <b>7</b> .020	UN990080	10,70/I
Deckelsets für Funktion ohne Schalter	JZ-00 <b>8</b> .000	UN990021	JZ-00 <b>8</b> .001	UN990023	JZ-00 <b>8</b> .010	UN990025	JZ-00 <b>8</b> .020	UN990079	10,30/I
FHY 101.060#00	JZ-0 <b>21</b> .000	UN990039	JZ-0 <b>21</b> .001	UN990044	JZ-0 <b>21</b> .010	UN990049	JZ-0 <b>21</b> .020	UN990081	9,70/I
Rahmen									
alre-Rahmen	JZ-090.900	VV000025			JZ-090.910	VV000010			3,50/I

In UP-Dose in nahezu alle Flächenschalterprogramme adaptierbar.

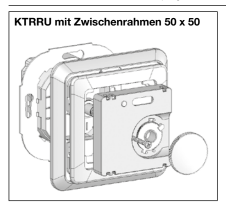




### alle Basistypen und passende Deckelsets 55 x 55 mm

Basisstyp	Deckelset 55x55 mm reinweiß (RAL 9010) glanz (JZ-xxx.100)		Deckelset 55 x 55 mm reinweiß (RAL 9010) matt (JZ-xxx.101)		Deckelset 55x55 mm perlweiß (RAL 1013) glanz (JZ-xxx.110)		Deckelset 55x55 mm verkehrsweiß/studio- weiß (RAL 9016) glanz (JZ-xxx.120)		Euro/WG
	Deckelset	ArtNr.	Deckelset	ArtNr.	Deckelset	ArtNr.	Deckelset	ArtNr.	
KTRRU-052.245#00	JZ-00 <b>7</b> .100	UN990028	JZ-00 <b>7</b> .101	UN990030	JZ-00 <b>7</b> .110	UN990032	JZ-00 <b>7</b> .120	UN990095	12,10/I
Deckelsets für Funktion ohne Schalter	JZ-00 <b>8</b> .100	UN990027	JZ-00 <b>8</b> .101	UN990029	JZ-00 <b>8</b> .110	UN990031	JZ-00 <b>8</b> .120	UN990094	11,60/I
FHY 101.060#00	JZ-0 <b>21</b> .100	UN990054	JZ-0 <b>21</b> .101	UN990059	JZ-0 <b>21</b> .110	UN990064	JZ-0 <b>21</b> .120	UN990096	10,70/1

In UP-Dose in viele Flächenschalterprogramme adaptierbar (aktuelle Übersicht der passenden Rahmen und Zwischenrahmen siehe Seite 126).







### Adaption alre-Unterputzregler

Hersteller	Programm	Farbe RAL 9010 (Oberflächenbeschaffenheit)	Adaption mittels Deckelset "55x55" möglich (ohne Zwischenrahmen)	Nur für Adaption mittels Deckelset "50 x 50" ist ein Zwischenrahmen vom Hersteller erforderlich
BERKER	S.1	polarweiß (matt)	✓	1109 19 19
BERKER	S.1	polarweiß (glänzend)	<b>→</b>	1109 90 89
BERKER	Arsys	polarweiß (glänzend)	<b>V</b>	1108 01 69
BERKER	B.3	Alu/polarweiß (matt)	<b>→</b>	1109 19 19
BERKER	B.3	Alu/polarweiß (glänzend)		1109 90 89
BERKER	B.7	Glas/polarweiß (matt)	<b>√</b>	1109 19 19
BERKER	B.7	. , ,	<b>√</b>	1109 90 89
		Glas/polarweiß (glänzend)	✓	
BERKER	Q.1/Q.3	polarweiß (samt)		1109 60 79
BERKER	K.1	polarweiß (glänzend)		1108 71 09
BUSCH-JAEGER	Reflex SI/SI Linear	alpinweiß (glänzend)		1746-214-101
BUSCH-JAEGER	Busch-balance SI	alpinweiß (glänzend)	✓	1746-914-101
BUSCH-JAEGER	impuls	alpinweiß (glänzend)		1746/10-74
BUSCH-JAEGER	solo/future/axcent usw.	studioweiß – siehe RAL 9016 unten		
ELSO	Joy	reinweiß (glänzend)	✓	3630 84
LSO	Fashion/Riva/Scala	reinweiß (glänzend)		2030 84
GIRA	Flächenschalter	reinweiß (glänzend)		0282 112
GIRA (System 55)	Standard/E 2	reinweiß (seidenmatt)	✓	0282 27
GIRA (System 55)	Standard/E 2/E3	reinweiß (glänzend)	· /	0282 03
GIRA (System 55)	E 22	reinweiß (glänzend)	<b>√</b>	0282 03
GIRA (System 55)	Event	reinweiß (seidenmatt) + Opak	<u> </u>	0282 27
GIRA (System 55)	Event	reinweiß (glänzend) + Opak	<b>→</b>	0282 03
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiß (seidenmatt) + Glas, Alu		0282 27
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiß (glänzend) + Glas, Alu	<b>√</b>	0282 03
		,	✓	
GIRA	S-Color	reinweiß (hochglänzend)		0282 40
IUNG	CD 500/CD plus	alpinweiß (glänzend)		CD 590 Z WW
IUNG	A 500/A 550/AS 500/A plus/A flow	alpinweiß (glänzend)	✓	A 590 Z WW
IUNG	LS 990	alpinweiß (glänzend)		LS 961 Z WW
IUNG	LS plus	alpinweiß (Glas)		LS 961 Z WW
JUNG	A creation	alpinweiß (glänzend)	✓	A 590 Z WW
JUNG	LS Design	alpinweiß (glänzend)		LS 961 Z WW
MERTEN (System M)	M-Smart, M-Plan, M-Pure	polarweiß (matt)	✓	5181 19
MERTEN (System M)	M-Smart, M-Plan, M-Pure	polarweiß (glänzend)	✓	5185 19
MERTEN (System Basis)	1-M/Atelier-M	polarweiß (glänzend)	✓	5185 19
MERTEN (System Fläche)	Artec/Antik	polarweiß (glänzend)		5160 99
MERTEN	1-M/M-Smart/M-Plan/M-Pure/D-Life	aktivweiß – siehe RAL 9016 unten		
PEHA	Standard	reinweiß (glänzend)		80.670.02 ZV
PEHA	Dialog	reinweiß (glänzend)		95.670.02 ZV
PEHA	Aura	reinweiß (matt)/Glas		20.670.02 ZV
PEHA	Badora	reinweiß (glänzend)		11.670.02 ZV
Hersteller	Programm	Farbe RAL 9016 (Oberflächenbeschaffenheit)	Adaption mittels Deckelset "55 x 55" möglich (ohne Zwischenrahmen)	Nur für Adaption mittels Deckelset "50 x 50" ist ein Zwischenrahmen vom Hersteller erforderlich
BUSCH-JAEGER	solo/future/future linear	studioweiß (RAL 9016 glänzend)		1746/10-84
BUSCH-JAEGER	future linear	studioweiß (RAL 9016 matt)		1746/10-884
BUSCH-JAEGER	impuls	studioweiß (RAL 9016 matt)		1746/10-774
BUSCH-JAEGER	axcent	studioweiß (RAL 9016 glänzend)		1746/10-84
BUSCH-JAEGER	carat (Glas, Bronze, Gold)	studioweiß (RAL 9016)		1746/10-84
BUSCH-JAEGER	alpha (nea/exclusive*)	studioweiß (RAL 9016 glänzend)		1746/10-24G
BUSCH-JAEGER	alpha (nea/exclusive*)	studioweiß (RAL 9016 matt)		1746/10-24
MERTEN	M-Smart, M-Plan, M-Pure	aktivweiß (RAL 9016 glänzend)	,	5185 25
		, ,	<b>√</b>	
MERTEN MERTEN	1-M/Atelier-M D-Life	aktivweiß (RAL 9016 glänzend) lotosweiß (RAL 9016)	✓	5185 25
			1	MEG4500-6035

<sup>\*)</sup> bei der Montage sind 4 Kunststoffnasen an der Rahmenrückseite zu entfernen

HINWEIS: Die meisten Lichtschalterprogramme sind im Farbton "ähnlich RAL 9010" ausgeführt, für den die Schalterhersteller unterschiedliche Bezeichnungen verwenden. Auch farbige oder Glas- und Alu-Rahmen werden mit weißen Wippen oder Steckdosen kombiniert, so dass auch in diese Rahmen Regler mit weißen Deckeln integriert werden können. Die genaue Verwendung ist im Einzelfall zu prüfen. Die Rahmen besitzen unterschiedliche Oberflächenbeschaffenheiten (matt/glänzend). Aus Designgründen sollte der Deckel des Reglers die gleiche Oberfläche haben. Für geringe Farb- und Oberflächenabweichungen sowie Passgenauigkeit übernehmen wir keine Gewähr. Bei Installation in Mehrfachrahmen sind Temperaturregler immer an unterster Stelle zu montieren.

"50 x 50-Regler": Die Gehäusedeckel der 50 x 50-Regler haben das Kantenmaß 50 x 50 mm. Somit lassen sie sich unter Verwendung von 50 x 50 mm-Zwischenrahmen nach DIN 49075 in nahezu alle Lichtschalterprogramme integrieren. Die 50 x 50 mm-Zwischenrahmen sind vom Lichtschalterhersteller bzw. vom Großhandel zu bestellen. Die Bestellnummer des zum jeweiligen Schalterprogramm passenden Zwischenrahmens kann man der Spalte "Nur für Adaption mittels Deckelset "50 x 50" entnehmen.

"55 x 55-Regler": Die Gehäusedeckel der 55 x 55-Regler haben das Kantenmaß 55 x 55 mm. Viele Lichtschalterprogramme haben das Innenmaß 55 x 55 mm. Somit lassen sich die 55 x 55-Regler ohne Verwendung eines Zwischenrahmens direkt in diese Lichtschalterrahmen integrieren. Ob der 55 x 55-Regler in das jeweilige Lichtschalterprogramm passt, können Sie der Spalte "Adaption mittels Deckelset "55 x 55" entnehmen (🗸).

Alle Angaben bzgl. Programme und Art.-Nr. der Schalterhersteller Stand 12/2019. | Alle Angaben ohne Gewähr. | Technische Änderungen vorbehalten. Eine Adaptionsliste für RAL 1013 Schalterprogramme finden Sie im Internet unter www.alre.de.

223,70/1



### Klimaregler elektronisch mit Uhr KTRRUu – 230 VAC

Unterputz - Design Berlin UP







#### **Technische Daten** Anwendung

Design: Berlin UP

Material Gehäuse: Kunststoff PC, PMMA, ABS

Umgebungstemperatur: 0...40°C Lagertemperatur: -20...+70°C Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht kondensierend

Schutzart:

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730 max. Leistungsaufnahme: ca. 1 W (2,2 VA) max. Schaltstrom: je 3 (0,5) A Schaltelement: 2 Relais Schaltkontakt: 2 Schließer

Ausgangssignal: schaltend, analog 0...10V

max. 5 mA zur Ansteuerung eines drehzahlgeregelten

Lüfters

Fühler: NTC intern, optional extern

"Fühler 2"

externer Vorlauffühler zur automatischen Umschal-(H/K Fühler):

tung des Reglers in Heizoder Kühlmodus in Abhängigkeit der Vorlauftemperatur ("Fühler 2"), alternativ ist dieser Eingang als H/K-Umschaltkontakt nutzbar

beim Schließen des Kon-**ECO-Kontakt:** taktes wird die ECO-Funktion

ausgelöst

Regelbereich: 5...40°C

Einstellbereich: Standard-Einstellbereich für Heizen (5 ... 30 °C), zweiter

Einstellbereich für Kühlen (18...40°C)

Hysterese: ca. 1 K **Neutrale Zone:** einstellbar

beleuchtetes, grafisches Anzeigeart:

Display

Rohrsystemkompatibilität: 2- und 4-Rohr

Unterputzregler zur zeitabhängigen Heiz-/Kühlregelung von 2- und 4-Rohrsystemen in Hotel-, Wohn- und Geschäftsräumen. Die Anpassung erfolgt per Menü.

Es können bis zu 5 Ventilstellantriebe (stromlos offen oder geschlossen) je Ausgang angesteuert werden. Im 2-Rohr-Betrieb kann die Betriebsart über einen externen Kontakt (Change-Over) oder Temperaturfühler umgeschaltet werden. Die Uhr kann als Master für andere Regler zur ECO-Umschaltung genutzt werden.

Durch einen externen Kontakt kann die Energiesparfunktion (ECO) oder Frostschutz (AUS) aktiviert werden. Alternativ können die Eingänge des Reglers für einen externen Temperaturfühler oder einen Taupunktsensor (TPS) konfiguriert werden.

Über eine 0...10 V-Schnittstelle kann ein Ventilator (EC-Lüfter) drehzahlgeregelt werden.

digitaler Flächenschalter-Einzelraumklimaregler mit Uhr; optionaler externer Taupunktsensor; ECOFunktion; ECO-Wert einstellbar; Anzeige "ECO"; Anzeige "Ein/Aus"; Anzeige "Heizen"; Anzeige "Kühlen"; Anzeige "Kühlunterbrechung durch Kondensat"; digitale Istwertanzeige; Hintergrundbeleuchtung; Betriebsart Aus mit Frostschutzüberwachung; Kindersicherung; Ausstattung; Gangreserve (3 Tage); Istwertkorrektur/Messwertkorrektur; Lernfunktion; Notlauf; Urlaubseinstellung; Partyeinstellung; automatische Sommer-/Winterzeitumstellung; Außeneinstellung; komfortable Bedienung über berührungssensitive Tasten mit dynamischer Tastenbelegung.

Sonderfarben für Projekte sowie die Farben anthrazit und alu auf Anfrage.

Typ/Foto	ArtNr.	Ausstattung	Schaltbild	Euro/WG

KTRRUu 217.456#21 (230 VAC)

UA220000



Oberflächenbeschaffenheit: glänzend Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz

Elektrischer Anschluss: Schraub-Steckklemmen netzspannungsseitig 0,75-2,5 mm², niederspannungsseitig 0,08-1,5 mm<sup>2</sup>

Montage/Befestigung: in UP-Dose - mit Abdeckung 50 x 50 mm in nahezu alle Flächenschalterprogramme adaptierbar (tiefe UP-Dose empfohlen) Schutzklasse: II

max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz

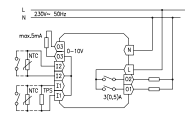
Schaltleistung: 690 W

Ausgangssignal: schaltend Heizen, Kühlen, Heizen/Kühlen, ECO, AUS, 230 VAC, 50 Hz; analog 0...10 V (5 mA) zur Ansteuerung eines

drehzahlgeregelten Lüfters

Lieferumfang: Regler, Abdeckung 50 x 50 mm reinweiß (ähnlich RAL 9010), glänzend,

alre-Rahmen "Berlin"



<sup>\*</sup> Über eine Menüeinstellung kann gewählt werden, ob nach dem internen Fühler oder nach dem externen Fühler geregelt werden soll. In den Zwischenstellungen wird bei Verwendung beider Fühler die Wichtung zwischen internem Raumfühler und externem Strahlungsfühler bestimmt. Durch die Wichtung können unterschiedliche bauliche Gegebenheiten wie große Fensterflächen oder Himmelsrichtungen ausgeglichen werden. Bei sehr trägen Regelstrecken wird empfohlen dem Strahlungsfühler eine höhere Wichtung zuzuordnen als dem internen Raumfühler.



# Klimaregler elektronisch mit Uhr KTRRUu – 230 VAC Unterputz – Design Berlin UP

Typ/Foto	ArtNr.	Ausstattung	Schaltbild Euro/WG
KTRRUu 217.456#07 (230 VAC)	UA220002	wie KTRRUu 217.456#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>50 x 50</b> mm <b>reinweiß</b> (ähnlich RAL 9010), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	220,40/I
KTRRUu 217.456#09 (230 VAC)	UA220003	wie KTRRUu 217.456#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung 50 x 50 mm <b>perlweiß</b> (ähnlich RAL 1013), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	220,40/1
KTRRUu 217.456#27 (230 VAC)	UA220004	wie KTRRUu 217.456#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>50 x 50</b> mm <b>verkehrsweiß</b> / <b>studioweiß</b> (ähnlich RAL 9016), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	220,40/I
KTRRUu 217.456#28 (230 VAC)	UA220007	wie KTRRUu 217.456 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>passend zu BUSCH-JAEGER Reflex</b> <b>SI/SI Linear reinweiß</b> (ähnlich RAL 9010), <b>glän-</b> <b>zend,</b> ohne Rahmen	221,80/I
KTRRUu 217.456#55 (230 VAC)	UA220005	wie KTRRUu 217.456#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>55 x 55</b> mm <b>reinweiß</b> (ähnlich RAL 9010), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	221,80/I
KTRRUu 217.456#56 (230 VAC)	UA220009	wie KTRRUu 217.456#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>55 x 55</b> mm <b>reinweiß</b> (ähnlich RAL 9010), <b>matt</b> ohne Rahmen	221,80/I
KTRRUu 217.456#57 (230 VAC)	UA220006	wie KTRRUu 217.456#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>55 x 55</b> mm <b>perlweiß</b> (ähnlich RAL 1013), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	221,80/I
KTRRUu 217.456#59 (230 VAC)	UA220008	wie KTRRUu 217.456#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>55 x 55</b> mm <b>verkehrsweiß/</b> <b>studioweiß</b> (ähnlich RAL 9016), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen	221,80/I



# Klimaregler elektronisch mit Uhr KTRRUu – 24 VAC/VDC Unterputz – Design Berlin UP

Typ/Foto	ArtNr.	Ausstattung	Schaltbild	Euro/WG
KTRRUu 257.456#21 (24 VAC/VDC)	UA220100	wie KTRRUu 217.456#21 jedoch: Betriebsspannung: 24 VAC/50 Hz, 24VDC Schutzklasse: III max. Schaltspannung: 24 VAC/50 Hz, 24VDC min. Schaltspannung: 24 VAC/50 Hz, 24VDC Schaltleistung: 72 W Ausgangssignal: schaltend Heizen, Kühlen, Heizen/Kühlen, ECO, AUS, 24 VAC/50 Hz, 24 VDC; analog 010 V (5 mA) zur Ansteuerung eines drehzahlgeregelten Lüfters	SELV 244 AC/DC 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	223,70/I
KTRRUu 257.456#07 (24 VAC/VDC)	UA220103	wie KTRRUu 257.456#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>50 x 50</b> mm <b>reinweiß</b> (ähnlich RAL 9010), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen		220,40/I
KTRRUu 257.456#09 (24 VAC/VDC)	UA220104	wie KTRRUu 257.456#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>50 x 50</b> mm <b>perlweiß</b> (ähnlich RAL 1013), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen		220,40/I
KTRRUu 257.456#27 (24 VAC/VDC)	UA220105	wie KTRRUu 257.456#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>50 x 50</b> mm <b>verkehrsweiß /</b> <b>studioweiß</b> (ähnlich RAL 9016), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen		220,40/I
KTRRUu 257.456#28 (24 VAC)	UA220108	wie KTRRUu 257.456#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>passend zu BUSCH-</b> <b>JAEGER Reflex SI/SI Linear reinweiß</b> (ähnlich RAL 9010), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen		221,80/I
KTRRUu 257.456#55 (24 VAC/VDC)	UA220106	wie KTRRUu 257.456#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>55 x 55</b> mm <b>reinweiß</b> (ähnlich RAL 9010), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen		221,80/I
KTRRUu 257.456#56 (24 VAC/VDC)	UA220110	wie KTRRUu 257.456#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung 55 x 55 mm <b>reinweiß</b> (ähnlich RAL 9010), <b>matt,</b> ohne Rahmen		221,80/I
KTRRUu 257.456#57 (24 VAC/VDC)	UA220107	wie KTRRUu 257.456#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>55 x 55</b> mm <b>perlweiß</b> (ähnlich RAL 1013), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen		221,80/I
KTRRUu 257.456#59 (24 VAC/VDC)	UA220109	wie KTRRUu 257.456#21 jedoch Lieferumfang: Regler, Abdeckung <b>55 x 55</b> mm <b>verkehrsweiß /</b> <b>studioweiß</b> (ähnlich RAL 9016), <b>glänzend,</b> ohne Rahmen		221,80/I

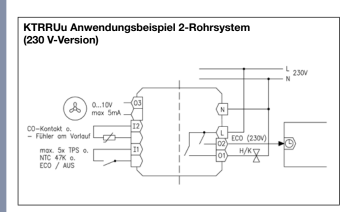


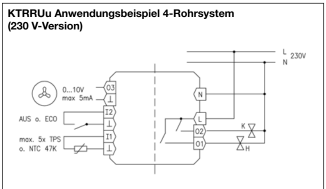
### Klimaregler elektronisch mit Uhr KTRRUu

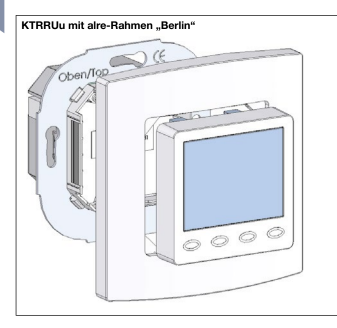
Unterputz – Design Berlin UP

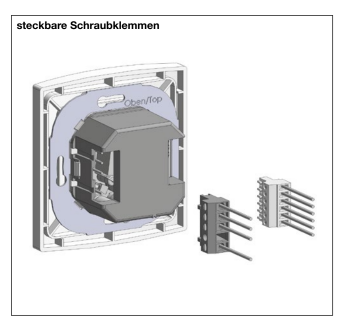
Zubehör	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
JZ-090.900	VV000025	Design: Berlin Oberflächenbeschaffenheit: glänzend Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Material Gehäuse: Kunstsoff PC Ausstattung allgemein: alre-Rahmen "Berlin" (neutral) für alle Regler Unterputz mit Abdeckung 50 x 50 mm	3,50/I
JZ-090.910	VV000010	Design: Berlin Oberflächenbeschaffenheit: glänzend Farbe Gehäuse: perlweiß, ähnlich RAL 1013 Material Gehäuse: Kunststoff PC Ausstattung allgemein: alre-Rahmen "Berlin" (neutral) für alle Regler Unterputz mit Abdeckung 50 x 50 mm	3,50/I

<sup>\*</sup> Über ein internes Trimmpoti kann gewählt werden, ob nach dem internen Fühler (Linksanschlag) oder nach dem externen Fühler (Rechtsanschlag) geregelt werden soll. In den Zwischenstellungen wird bei Verwendung beider Fühler die Wichtung zwischen internem Raumfühler und externem Strahlungsfühler bestimmt. Durch die Wichtung können unterschiedliche bauliche Gegebenheiten wie große Fensterflächen oder Himmelsrichtungen ausgeglichen werden. Bei sehr trägen Regelstrecken wird empfohlen dem Strahlungsfühler eine höhere Wichtung zuzuordnen als dem internen Raumfühler.





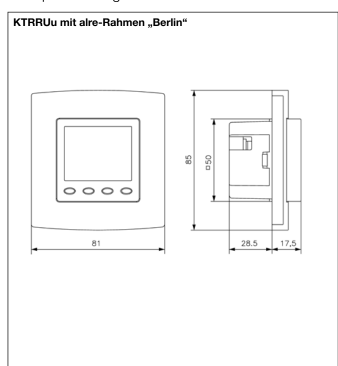


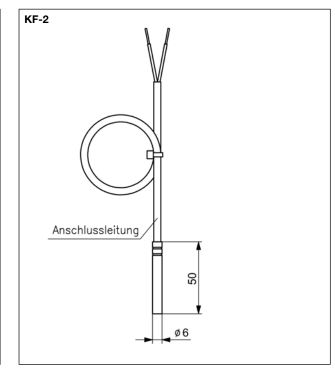




### Klimaregler elektronisch mit Uhr KTRRUu

Unterputz – Design Berlin UP





### weitere Nutzenvorteile:

- steckbare Schraubklemmen für schnelle, einfache Montage
- beleuchtetes, grafikfähiges Display
- automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- Lernfunktion
- Messwertkorrektur
- Auswahl des Anzeigeinhaltes
- bei Installation Auswahl aus mehreren Sprachen: (deutsch, englisch, französisch, niederländisch, polnisch, spanisch, tschechisch, russisch)
- Ein- und Ausgänge konfigurierbar z.B.:
- AUS-Schaltung mit Frostschutz
- ECO-Eingang
- Taupunktsensoreingang
- Ausgang Heizen/Kühlen/Uhren-Master
- Ventilatorsteuerung 0...10 V
- Tastensperre
- Ventilschutzfunktion
- Auswahl des Regelverfahrens (PI-PWM oder 2-Punkt-Regelung)
- Urlaubs- und Partyfunktion
- Gangreserve
- Anzeige "Heizbetrieb" (LED orange)
- Anzeige "Kühlbetrieb" (LED blau)



### Adaption alre-Unterputzregler KTRRUu 2x7.456

Hersteller	Programm	Farbe RAL 9010 (Oberflächenbeschaffenheit)	Adaption in Schal- terprogramme (55 x 55) möglich mit	Adaption "50 x 50" möglich mit (Zwischenrahmen vom Schalterhersteller erforderlich)
BERKER	S.1	polarweiß (matt)	KTRRUu 2x7.456#56	nicht erforderlich
BERKER	S.1	polarweiß (glänzend)	KTRRUu 2x7.456#55	nicht erforderlich
BERKER	Arsys	polarweiß (glänzend)		KTRRUu 2x7.456#07 + 1108 01 69
BERKER	B.3	Alu/polarweiß (matt)	KTRRUu 2x7.456#56	nicht erforderlich
BERKER	B.3	Alu/polarweiß (glänzend)	KTRRUu 2x7.456#55	nicht erforderlich
BERKER	B.7	Glas/polarweiß (matt)	KTRRUu 2x7.456#56	nicht erforderlich
BERKER	B.7	Glas/polarweiß (glänzend)	KTRRUu 2x7.456#55	nicht erforderlich
BERKER	K.1	polarweiß (glänzend)		KTRRUu 2x7.456#07 + 1108 71 09
BUSCH-JAEGER	Reflex SI/SI Linear	alpinweiß (glänzend)	KTRRUu 2x7.456#28	nicht erforderlich
BUSCH-JAEGER	Busch-balance SI	alpinweiß (glänzend)	KTRRUu 2x7.456#55	nicht erforderlich
BUSCH-JAEGER	impuls	alpinweiß (glänzend)		KTRRUu 2x7.456#07 + 1746/10-74
BUSCH-JAEGER	solo/future/axcent usw.	studioweiß – siehe RAL 9016 unten		
ELSO	Joy	reinweiß (glänzend)	KTRRUu 2x7.456#55	nicht erforderlich
ELSO	Fashion/Riva/Scala	reinweiß (glänzend)		KTRRUu 2x7.456#07 + (203084)
GIRA	Flächenschalter	reinweiß (glänzend)		KTRRUu 2x7.456#07 + 0282 112
GIRA (System 55)	Standard/E 2	reinweiß (seidenmatt)	KTRRUu 2x7.456#56	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	Standard/E 2/E3	reinweiß (glänzend)	KTRRUu 2x7.456#55	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	E 22	reinweiß (glänzend)	KTRRUu 2x7.456#55	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	Event	reinweiß (seidenmatt) + Opak	KTRRUu 2x7.456#56	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	Event	reinweiß (glänzend) + Opak	KTRRUu 2x7.456#55	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiß (seidenmatt) + Glas, Alu	KTRRUu 2x7.456#56	nicht erforderlich
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiß (glänzend) + Glas, Alu	KTRRUu 2x7.456#55	nicht erforderlich
GIRA	S-Color	reinweiß (hochglänzend)		KTRRUu 2x7.456#07 + 0282 40
JUNG	CD 500/CD plus	alpinweiß (glänzend)		KTRRUu 2x7.456#07 + CD 590 Z WW
JUNG	A 500/A 550/AS 500/A plus/A flow	alpinweiß (glänzend)	KTRRUu 2x7.456#55	nicht erforderlich
JUNG	LS 990	alpinweiß (glänzend)		KTRRUu 2x7.456#07 + LS 961 Z WW
JUNG	LS plus	alpinweiß (Glas)		KTRRUu 2x7.456#07 + LS 961 Z WW
JUNG	A creation	alpinweiß (glänzend)	KTRRUu 2x7.456#55	nicht erforderlich
JUNG	LS Design	alpinweiß (glänzend)		KTRRUu 2x7.456#07 + LS 961 Z WW
MERTEN (System M)	M-Smart, M-Plan, M-Pure	polarweiß (matt)	KTRRUu 2x7.456#56	nicht erforderlich
MERTEN (System M)	M-Smart, M-Plan, M-Creativ, M-Pure	polarweiß (glänzend)	KTRRUu 2x7.456#55	nicht erforderlich
MERTEN (System Basis)	1-M/Atelier-M	polarweiß (glänzend)	KTRRUu 2x7.456#55	nicht erforderlich
MERTEN (System Fläche)	Artec/Antik	polarweiß (glänzend)		KTRRUu 2x7.456#07 + 5160 99
MERTEN	1-M/M-Smart/M-Plan/M-Pure/D-Life	aktivweiß – siehe RAL 9016 unten		
PEHA	Standard	reinweiß (glänzend)		KTRRUu 2x7.456#07 + 80.670.02 ZV
PEHA	Dialog	reinweiß (glänzend)		KTRRUu 2x7.456#07 + 95.670.02 ZV
PEHA	Aura	reinweiß (matt)/Glas		KTRRUu 2x7.456#07 + 20.670.02 ZV
PEHA	Badora	reinweiß (glänzend)		KTRRUu 2x7.456#07 + 11.670.02 ZV
Hersteller	Programm	Farbe RAL 9016 (Oberflächenbeschaffenheit)	Adaption in Schalterprogramme (55 x 55) möglich mit	Für Adaption von KTRRUu in Größe "50 x 50", ist ein Zwischenrahmen vom Hersteller erforderlich
BUSCH-JAEGER	solo/future/future linear	studioweiß (RAL 9016 glänzend)		KTRRUu 2x7.456#27 + 1746/10-84
BUSCH-JAEGER	axcent	studioweiß (RAL 9016 glänzend)		KTRRUu 2x7.456#27 + 1746/10-84
BUSCH-JAEGER	carat (Glas, Bronze, Gold)	studioweiß (RAL 9016)		KTRRUu 2x7.456#27 + 1746/10-84
BUSCH-JAEGER	alpha (nea/exclusive*)	studioweiß (RAL 9016 glänzend)		KTRRUu 2x7.456#27 + 1746/10-24G
MERTEN	M-Smart, M-Plan, M-Pure	aktivweiß (RAL 9016 glänzend)	KTRRUu 2x7.456#59	nicht erforderlich
MERTEN	1-M/Atelier-M	aktivweiß (RAL 9016 glänzend)	KTRRUu 2x7.456#59	nicht erforderlich
MERTEN	D-Life	lotosweiß (RAL 9016)		KTRRUu 2x7.456#27 + MEG4500-6035
PEHA	Standard	arctic		KTRRUu 2x7.456#27 + D 80.670 ZV AW
	1		<u>i                                      </u>	

\*)bei der Montage sind 4 Kunststoffnasen an der Rahmenrückseite zu entfernen

HINWEIS: Die meisten Lichtschalterprogramme sind im Farbton "ähnlich RAL 9010" ausgeführt, für den die Schalterhersteller unterschiedliche Bezeichnungen verwenden. Auch farbige oder Glas- und Alu-Rahmen werden mit weißen Wippen oder Steckdosen kombiniert, so dass auch in diese Rahmen Regler mit weißen Deckeln integriert werden können. Die genaue Verwendung ist im Einzelfall zu prüfen. Die Rahmen besitzen unterschiedliche Oberflächenbeschaffenheiten (matt/glänzend). Aus Designgründen sollte der Deckel des Reglers die gleiche Oberfläche haben. Für geringe Farb- und Oberflächenabweichungen sowie Passgenauigkeit übernehmen wir keine Gewähr. Bei Installation in Mehrfachrahmen sind Temperaturregler immer an unterster Stelle zu montieren.

"50 x 50-Regler": Die Gehäusedeckel der 50x50-Regler haben das Kantenmaß 50 x 50 mm. Somit lassen sie sich unter Verwendung von 50 x 50 mm-Zwischenrahmen nach DIN 49075 in nahezu alle Lichtschalterprogramme integrieren. Die 50 x 50 mm-Zwischenrahmen sind vom Lichtschalterhersteller bzw. vom Großhandel zu bestellen. Die Bestellnummer des zum jeweiligen Schalterprogramm passenden Zwischenrahmens kann man der Spalte "Für Adaption von KTRRUu in Größe "50 x 50" entnehmen.

"55 x 55-Regler": Die Gehäusedeckel der 55 x 55-Regler haben das Kantenmaß 55 x 55 mm. Viele Lichtschalterprogramme haben das Innenmaß 55 x 55 mm. Somit lassen sich die 55 x 55-Regler ohne Verwendung eines Zwischenrahmens direkt in diese Lichtschalterrahmen integrieren. Ob der 55 x 55-Regler in das jeweilige Lichtschalterprogramm passt, können Sie der Spalte "Adaption in Schalterprogramme (55 x 55)" entnehmen (KTRRUu 2x7.456#xx).

Alle Angaben bzgl. Programme und Art.-Nr. der Schalterhersteller Stand 12/2019. | Alle Angaben ohne Gewähr. | Technische Änderungen vorbehalten. Eine Adaptionsliste für RAL 1013 Schalterprogramme finden Sie im Internet unter www.alre.de.



4-Rohr-Systeme (2-Kanal) und Misch-

kammern.

### Klimaregler elektronisch, stetig KTRVB

Aufputz - Design Berlin 2000



#### **Technische Daten** Anwendung Berlin 2000 Design: Raumtemperaturregler zur stetigen Ansteuerung von Ventilstellantrieben. Oberflächenbeschaffenheit: Regler für 2-Rohr-Systeme (1-Kanal), reinweiß, ähnlich RAL 9010

Farbe Gehäuse: Material Gehäuse: Kunststoff ABS -20...+70°C

Lagertemperatur: Betriebsspannung: 24 VDC, 24 VAC, 50 Hz

Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht kondensierend

**Elektrischer Anschluss:** Schraubklemmen Montage/Befestigung: Aufputz-/Wandmontage

Schutzart: IP 30 Schutzklasse:

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

Schaltelement: Elektronik mit analogem Ausgangs-

Ausstattung allgemein: Klimaregler für Einzelraumregelung

mit proportional gesteuertem Ventil; mechanische Bereichseinengung;

Außeneinstellung

		Auberieinstellung		
Typ/Foto	ArtNr.	Ausstattung	Schaltbild	Euro/WG
KTRVB-048.100	DA450000	Ausstattung allgemein: Skala Grad Celsius Umgebungstemperatur: 050 °C Ausgangssignal: stetig 010 V oder 100 V mittels Jumper umsteckbar, max. 5 mA Fühler: NTC intern Regelfunktion: Heizen oder Kühlen mit einstellbarem p-Band, justiert auf 5 V bei Solltemperatur Regelbereich: 530 °C Hysterese: 0 K, da stetig über das p-Band geregelt wird im Bereich von + 0,53 K (einstellbar) Rohrsystemkompatibilität: 2-Rohr	24V~ COM, GND, 1 1 2 3 4	84,40/I
KTRVB-048.200	DA450100	Ausstattung allgemein: Relative Skala Umgebungstemperatur: 050 °C Ausgangssignal: stetig 010 V oder + 100 V mittels Jumper	24\/ \( \cdot \)	90,60/I



umsteckbar, max. 5 mA Fühler: NTC intern

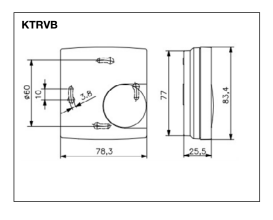
Regelfunktion: Heizen oder Kühlen mit einstellbarem p-Band,

justiert auf 5 V bei Solltemperatur Regelbereich: 13...29 °C

Einstellbereich: −3 ... + 3 K (der werkseitig eingestellte "Nullpunkt" von ca. 21 °C kann im Gerät um + / -5 K verstellt

Hysterese: 0 K, da stetig über das p-Band geregelt wird im

Bereich von + 0,5 ... 3 K (einstellbar) Rohrsystemkompatibilität: 2-Rohr





### Klimaregler elektronisch, stetig KTRVB

Aufputz - Design Berlin 2000

Typ/Foto Art.-Nr. Ausstattung Schaltbild Euro/WG

KTRVB-052.244

DA451500

Ausstattung allgemein: externer Taupunktsensor; ECO-Funktion; Anzeige "Heizen/Kühlen/Kühlunterbrechung durch Kondensat/Aus"; Anzeige "Fühlerbruch/Fühlerschluss/Frostschutz"; Betriebsart Aus mit Frostschutzüberwachung; Relative Skala

Umgebungstemperatur:  $0...40\,^{\circ}\text{C}$ 

Ausgangssignal: stetig 0...10 V oder 10...0 V mittels Jumper

umsteckbar, max. 5 mA

**Fühler:** NTC intern, optional extern "Fühler 2" (siehe Sensorik)\* **externer Vorlauffühler (H/K Fühler):** zur automatischen Umschaltung des Reglers in Heiz- oder Kühlmodus in Abhängigkeit der Vorlauftemperatur, alternativ ist dieser Eingang als H/K-

Umschaltkontakt nutzbar "Fühler 2"

**ECO-Kontakt:** beim Schließen des Kontaktes wird die ECO-Funktion ausgelöst (im Heizbetrieb wird auf eine um 3K geringere und im Kühlbetrieb auf eine um 3K höhere Temperatur geregelt)

ZwangZu-Kontakt: externe Ausschaltfunktion mit

Frostschutzüberwachung

**Regelfunktion:** Heizen und Kühlen mit p-Band 1 K, Kühlunterbrechung bei Betauung des Taupunktsensors, Frostschutzfunk-

tion im ausgeschalteten Zustand Regelbereich: 13...29 °C Einstellbereich: 21 °C  $\pm$  8K

Hysterese: 0 K, da stetig über das p-Band geregelt wird im

Bereich von 1 K Neutrale Zone: ca. 2 K

Rohrsystemkompatibilität: 2- und 4-Rohr

KTRVB-052.245

DA451600

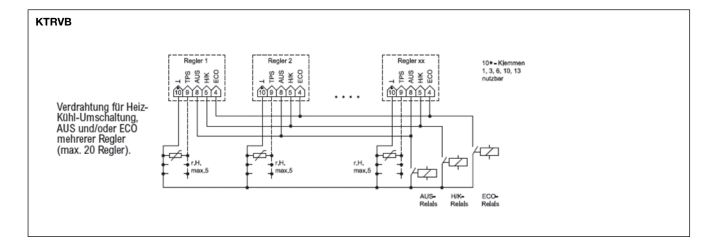
wie KTRRB-052.244 jedoch mit Schalter Aus / Komfort / Kühlen

172,40/I

163,10/1



\* Über ein internes Trimmpoti kann gewählt werden, ob nach dem internen Fühler (Linksanschlag) oder nach dem externen Fühler (Rechtsanschlag) geregelt werden soll. In den Zwischenstellungen wird bei Verwendung beider Fühler die Wichtung zwischen internem Raumfühler und externem Strahlungsfühler bestimmt. Durch die Wichtung können unterschiedliche bauliche Gegebenheiten wie große Fensterflächen oder Himmelsrichtungen ausgeglichen werden. Bei sehr trägen Regelstrecken wird empfohlen dem Strahlungsfühler eine höhere Wichtung zuzuordnen als dem internen Raumfühler.





Zur Unterbrechung der Kühlung, wenn die relative Luftfeuchtigkeit ca. 98 % über-

schreitet.

### Taupunktwächter elektronisch WFRRN

Normschienenmontage



### Anwendung **Technische Daten**

nicht kondensierend

Oberflächenbeschaffenheit:

Farbe Gehäuse: lichtgrau, ähnlich RAL 7035

Material Gehäuse: Kunststoff PC 0...55°C Umgebungstemperatur: Lagertemperatur: -20...+70°C Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H.,

**Elektrischer Anschluss:** Schraubklemmen bis 2,5 mm<sup>2</sup> Montage/Befestigung: Normschienenmontage

Schutzart: **IP 20** 

gemäß DIN EN 60730 Sicherheit und EMV:

durchschnittliche ca. 1 VA Leistungsaufnahme:

in Abhängigkeit der Schaltmin. Schaltstrom: spannung (min. 0,3 W)

min. Schaltspannung: in Abhängigkeit des Schaltstromes (min. 0,3 W)

Schaltelement:

Wechsler, potentialfrei Schaltkontakt:

Ausgangssignal: schaltend

Regelfunktion: Taupunktauslösung

Hysterese:  $8\,\mathrm{M}\Omega$ Schaltpunkt fest: ca. 98% r.H.

Ausstattung allgemein: Anzeige "Taupunktauslösung" Zubehör: Taupunktsensoren (TPS)

#### Typ / Foto Art.-Nr. Ausstattung Schaltbild Euro/WG WFRRN-240.018 D4780587 Betriebsspannung: 24 VDC, 24 VAC, 50 Hz 140,90/1 Schutzklasse: III max. Schaltstrom: 10 (3) A bei 48 VAC, 10 A bei 30 VDC, 1 A bei 60 VDC max. Schaltspannung: 48 VAC, 50 Hz/60 VDC Schaltleistung: 500 VA bei 48 VAC,



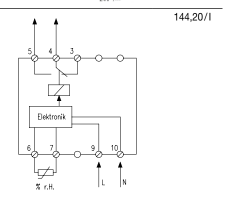
WFRRN-210.018 D4780572



Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage max. Schaltstrom: 10 (3) A bei 230 VAC, 10 A bei 30 VDC, 1 A bei 60 VDC  $\textbf{max. Schaltspannung:}\ 230\ \text{VAC},\ 50\ \text{Hz}/60\ \text{VDC}$ Schaltleistung: 2300 VA bei 230 VAC,

300~W bei  $30~\text{\overline{V}DC},\,60~\text{W}$  bei 60~VDC

300 W bei 30 VDC, 60 W bei 60 VDC





### **Taupunktsensor TPS**



### **Technische Daten**

Lagertemperatur: Fühlerleitung verlängerbar

DIS.

Anschlusskabel:

Zubehör:

### Anwendung

Diese Taupunktfühler wurden in Verbindung mit alre-Taupunktwächtern oder -Kühldeckenreglern speziell zur Erfassung und Meldung des Taupunktes entwickelt. Sie verhindern somit bei korrekter Montage abtropfendes Kondenswasser von Teilen

NFRRN) bzw. des Kühlkreislaufes.

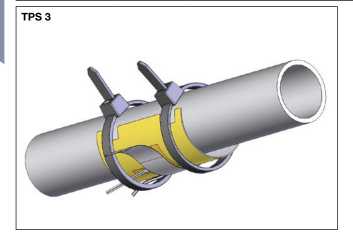
zur Verwendung mit Taupunktwächtern (z.B. WFRRN) bzw. Klimareglern mit Taupunktüberwachung (KTRRB, KTRRU, KTRRUu, KTRVB, KTFRL, KTFRD)

-20...+70°C

10 m

50 m mit 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>

Euro/WG Typ/Foto Art.-Nr. **Ausstattung** TPS 1 G8000299 Montage/Befestigung: mittels Clips am Kühldecken-Kapillarrohr 53.40/1 Verwendung: Trockenbaukühldecke (Gipskartonplatte) mit aufgelegter Kapillarrohrmatte, Metallkühldecke mit integriertem Kapillarrohrsystem Fühlerleitung verlängerbar bis: 50 m mit 2 x 0,5 mm² Lieferumfang: Sensor, 2 Clips für Kühlmatte TPS 2 G8000300 Montage/Befestigung: mittels Clips am Kühldecken-Kapillarrohr oder Kabelbinder am Rohr 53,40/1 Verwendung: Kaltwasser transportierende Rohrleitungen, Putzkühldecke mit Kapillarrohrsystem Fühlerleitung verlängerbar bis: 50 m mit 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> Lieferumfang: Sensor, 2 Clips für Kühlmatte, 2 Kabelbinder TPS 3 SN120000 47.70/1 Montage/Befestigung: mittels Kabelbinder am Rohr Verwendung: Kaltwasser transportierende Rohrleitungen Fühlerleitung verlängerbar bis: 50 m mit 2 x 0,5 mm² Lieferumfang: Sensor, 2 Kabelbinder



Wichtiger Hinweis: Die Zuluftkanäle von TPS-1 und TPS-2 sind werkseitig verschlossen, um Verschmutzungen beim Einbau zu vermeiden. Nach Montage sind sie wand- oder deckenbündig mit einem Messer zu kürzen, um die Luftzirkulation zu gewährleisten. Die Luftkanäle sind so anzuordnen, dass Verschmutzungen während des Betriebes verhindert werden. Die den Fühler umströmende Luft muss der tatsächlich zu kühlenden Luft entsprechen. Weichen Luftfeuchtigkeit und Temperatur der zu kühlenden Luft (Kühldecke) von der den Fühler umströmenden Luft ab, wird die Betauung ggf. zu früh bzw. zu spät detektiert. Beim TPS-3 ist die Berührung der Leiterbahnen zu vermeiden, um langfristigen Korrosionen vorzubeugen.

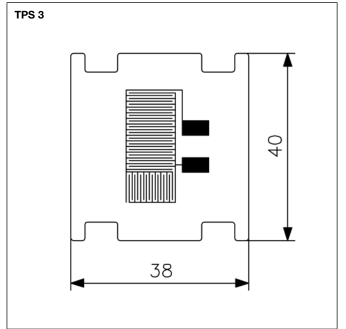
Achtung bei Fühlerverlängerung: Die Parallelverlegung zu netzspannungführenden Leitungen kann zu Störungen führen. Die Verwendung geschirmter Leitungen reduziert die Beeinflussbarkeit durch elektromagnetische Felder.

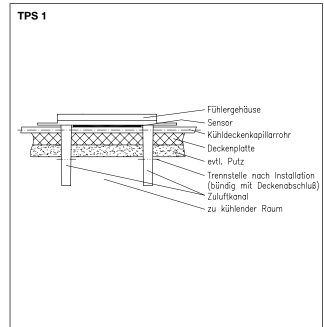
### Funktionsweise Taupunktsensor:

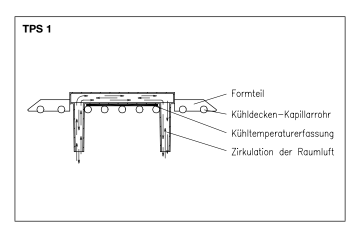
Stimmt die Oberflächentemperatur des Taupunktfühlers mit dem Taupunkt überein, bildet sich ein Mikro- Feuchtigkeitsfilm auf dessen Oberfläche. Dieser Mikrofilm verändert den Widerstandswert des Taupunktfühlers so stark, dass der angeschlossene Regler oder Wächter diese Änderung erfasst und die Kühlung deaktiviert. Auf diese Art werden bei maximaler Kühlung abtropfendes Kondenswasser und somit Feuchtigkeitsschäden an der Bausubstanz vermieden. Nach Abtrocknen des Taupunktfühlers steigt der Widerstandswert wieder und die Kühlung wird wieder freigegeben. Damit eine eventuelle Unterschreitung des Taupunkts rechtzeitig erfasst werden kann, ist der Taupunktfühler am Ort der größten Taupunktwahrscheinlichkeit am Kühlkreislauf zu befestigen. In der Regel sind diese Orte am in den Raum führenden Zulauf und / oder im Fensterbereich. Kann der Ort mit der größten Taupunktwahrscheinlichkeit nicht eindeutig festgelegt werden, besteht die Möglichkeit bis zu 5 Taupunktsensoren parallel an einen Regler oder Wächter anzuschließen.

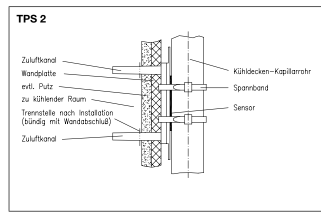


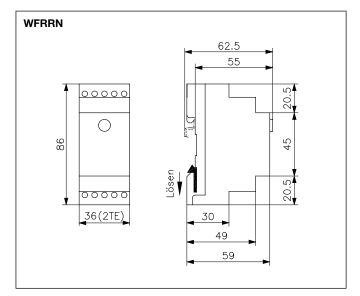
### **Taupunktsensor TPS**

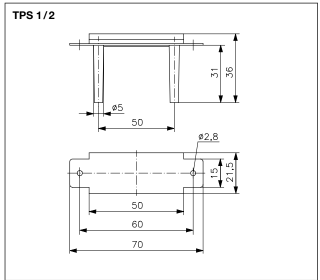














### Raumhygrostate/-hygrothermostate mechanisch RFHSB, FHY, RKDSB

-20...+60°C

Schraubklemmen

gemäß DIN EN 60730

230 VAC, 50 Hz

24 VAC, 50 Hz

IP 30

100 mA

(RFHSB-060.xxx -20...+70°C)

max. 95% r. H., nicht kondensierend

II, nach entsprechender Montage

mechanische Bereichseinengung

siehe Kapitel Anlagentechnik

Kanal- und Schaltschrankhygrostate

Aufputz - Design Berlin 2000/3000/UP







### Technische Daten

Lagertemperatur:

Zulässige Luftfeuchte: Elektrischer Anschluss: Schutzart:

Schutzklasse:

Sicherheit und EMV: min. Schaltstrom: max. Schaltspannung: min. Schaltspannung: Ausstattung allgemein:

weitere/ähnliche Artikel:

### Anwendung

Hygrostat: Der Raumhygrostat dient zur Überwachung und Regelung der relativen Feuchte, z.B. in Geschäftsräumen, Wohnungen, Wintergärten, Bädern, Schwimmbädern, EDV-Räumen. Durch die Einwirkung der relativen Feuchte auf ein Messband wird ein potentialfreier Umschaltkontakt betätigt. Die Einstellung des Sollwertes erfolgt über den an der Frontseite befindlichen Einstellknopf. Der Einstellbereich ist einschränkbar.

Hygrothermostat: Überwachung und Regelung der relativen Feuchte und der Temperatur in einem Gerät.

Hinweis: Nasszellenabstand nach DIN VDE 0100-701 beachten!

Typ/Foto	ArtNr.	Ausstattung	Schaltbild	Euro/WG
FHY 101.060#00	UA020004	Ausstattung allgemein: Außeneinstellung; Bauschutzkappe; Berührungsschutzabdeckung Design: Berlin UP Oberflächenbeschaffenheit: entsprechend gewähltem Deckelset Farbe Gehäuse: entsprechend gewähltem Deckelset Material Gehäuse: Kunststoff PC Betriebsspannung: keine Hilfsenergie notwendig Umgebungstemperatur: 050 °C Montage/Befestigung: in UP-Dose - mit Deckelset 50 x 50 mm oder 55 x 55 mm in nahezu alle Flächenschalterprogramme adaptierbar (tiefe UP-Dose empfohlen) max. Schaltstrom: Entfeuchten (Klemme E) 5 (0,2) A, Befeuchten (Klemme B) 2 (0,2) A Schaltleistung: Klemme E: 1150 W, Klemme B: 460 W Schaltelement: Mikroschalter Schaltkontakt: Umschalter (Wechsler) Ausgangssignal: schaltend Fühler: Kunststofffasern Regelfunktion: Be- bzw. Entfeuchten Regelbereich: 3585 % r.H. Hysterese: ca. 5% r.H. Zubehör: Deckelsets sind in mehreren Design- Varianten verfügbar (siehe Übersicht Seite 125) und gehören nicht zum Lieferumfang. Passende Set-Nr: JZ-021.xxx, z.B.: Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-021.000 Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-021.100 Lieferumfang: Regler, Bauschutzkappe	Entfeuchten Befeuchten	109,40/I



# Raumhygrostate/-hygrothermostate mechanisch RFHSB, FHY, RKDSB Aufputz – Design Berlin 2000/3000/UP

Typ / Foto	ArtNr.	Ausstattung	Schaltbild	Euro/WG
FHY 101.060#21	UA020003	wie FHY 101.060#21 jedoch Lieferumfang: Regler, alre-Rahmen "Berlin", Abdeckung 50 x 50 mm reinweiß (ähnlich RAL 9010), glänzend		121,50/I
RFHSB-060.010	MA020202	Ausstattung allgemein: Außeneinstellung Design: Berlin 2000 Oberflächenbeschaffenheit: matt Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Material Gehäuse: Kunststoff ABS Betriebsspannung: keine Hilfsenergie notwendig Umgebungstemperatur: 060°C Montage/Befestigung: Aufputz-/Wandmontage (4-Loch-Befestigung auf UP-Dose) max. Schaltstrom: Entfeuchten (Klemme 4) 5 (0,2) A, Befeuchten (Klemme 2) 2 (0,2) A Schaltleistung: Klemme 4: 1150 W, Klemme 2: 460 W Schaltelement: Mikroschalter Schaltkontakt: Umschalter (Wechsler) Ausgangssignal: schaltend Fühler: Kunststofffasern Regelfunktion: Be- bzw. Entfeuchten Regelbereich: 3585 % r.H. Hysterese: ca. 7 % r.H.	Entfeuchten  Befeuchten	72,00/I
RFHSB-060.011	MA020203	wie RFHSB-060.010 jedoch mit Inneneinstellung	Entfeuchten Befeuchten	64,90/I
RKDSB-171.000	MA220000	Ausstattung allgemein: Schalter Ein/Aus; Außeneinstellung Design: Berlin 3000 Oberflächenbeschaffenheit: matt Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Material Gehäuse: Kunststoff ABS Betriebsspannung: 24 VAC oder 230 VAC wählbar Umgebungstemperatur: 050°C Montage / Befestigung: Aufputz-/Wandmontage oder mittels Adapterplatte auf UP-Dose max. Schaltstrom: Entfeuchten (Klemme 9) 5 (0,2) A, Befeuchten (Klemme 8) 3 (0,2) A, Heizen (Klemme 1) 10 (4) A bei 230 VAC/1 (1) A bei 24 VAC, Kühlen (Klemme 2) 5 (2) A bei 230 VAC/1 (1) A bei 24 VAC, Kühlen (Klemme 2) 5 (2) A bei 230 VAC/1 (1) A bei 24 VAC, Schaltleistung: Klemme 9: 1150 W, Klemme 8: 690 W, Klemme 1: 2300 W bei 230 VAC/24 W bei 24 VAC, Klemme 2: 1150 W bei 230 VAC/230 W bei 24 VAC Schaltelement: Mikroschalter (Hygrostat) / Bimetall (Thermostat) Schaltkontakt: 2x Umschalter (Wechsler) Ausgangssignal: schaltend Fühler: Kunststofffasern für Feuchte, Bimetall für Temperatur Regelfunktion: Be- bzw. Entfeuchten, Heizen oder Kühlen Regelbereiche: Temperatur 10 35°C, Feuchte 30 100 % r.H. Hysterese: ca. 4% r.H., ca. 1 K bei einer Temperatur- änderung von max. 4 K/h Zubehör: Adapterplatte UP-Dosenmontage: JZ-17	24V Befeuchten Interchenten   Park Park Park Park Park Park Park Park	141,40/I

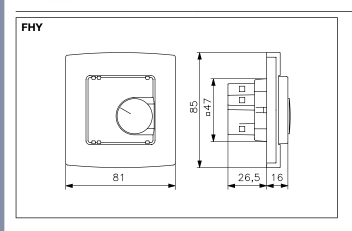


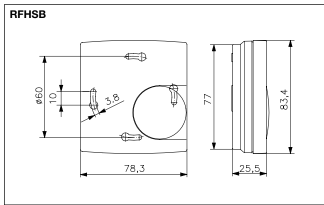
# Raumhygrostate/-hygrothermostate mechanisch RFHSB, FHY, RKDSB Aufputz – Design Berlin 2000/3000/UP

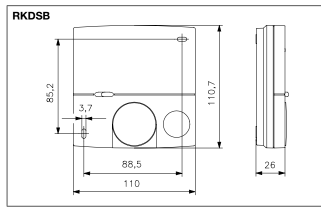
Zubehör Art.-Nr. Ausstattung Euro/WG JZ-17 MN990001 Ausstattung allgemein: Adapterplatte zur Montage auf Unterputzdosen 6,10/11 (inkl. Befestigungsschrauben zur Montage des Reglers auf die Adapterplatte)

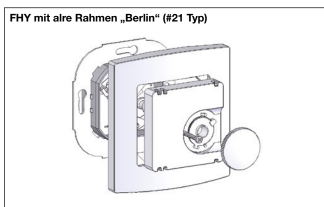


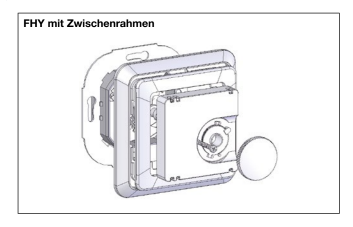
Oberflächenbeschaffenheit: matt Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Material Gehäuse: Kunststoff ABS

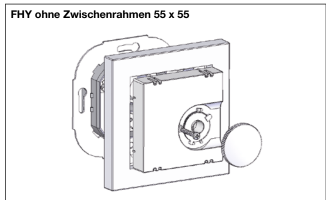














Dieses Gerät wurde speziell zur Verdrahtung von 230 VAC Einzel-

raum- Temperaturreglern mit den

zugehörigen Ventilstellantrieben zur

ortsfesten Montage entwickelt. Die

Heizen/Kühlen Umschaltung erfolgt über einen zentralen Kontakt.

### Klemmenleiste für Heiz-/Kühlkreisverteiler VOORL

für 5 oder 8 Raumthermostate



VOORL-318.052

DA490200

### Technische Daten Anwendung

Oberflächenbeschaffenheit:mattFarbe Gehäuse:lichtgrau, ähnlich RAL 7035Material Gehäuse:Kunststoff ABSBetriebsspannung:230 VAC, 50 HzUmgebungstemperatur:-10 ... +50 °CLagertemperatur:-20 ... +70 °CZulässige Luftfeuchte:max. 95% r. H., nicht kondensierendElektrischer Anschluss:Federklemmen 0,2 mm² bis 1,5 mm²,

bei Verwendung von Aderendhülsen 0,25 mm² bis 0,75 mm²

Montage/Befestigung: Aufputz-/Wandmontage

Schutzart: IP 20
Schutzklasse: II, nach entsprechender Montage

max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz

**Zubehör:** passende Ventilstellantriebe:

ZBOOA-010.100

optionales Magnetbefestigungsset zur einfachen Montage im Heizkreisverteiler: JZ-24

Typ/Foto Art.-Nr. Euro/WG Ausstattung VOORL-215.008 DA490100 Ausstattung allgemein: Klemmenleiste im Gehäuse zum Verdrahten von bis zu 176,70/1 5 Raumthermostaten und max. 20 Stellantrieben, pro Kanal sind max. 4 Stellantriebe anschließbar max. Schaltstrom: Ausgang 1-5: 3 (1) A Summe aller Ausgänge (5 Kanäle): 3 (1) A Schaltleistung: gesamt 920 W ECO-Kontakt: durch Verwendung von Uhrenreglern können bis zu 2 Master-Slave-Zeitzonen gebildet werden, Zeitzone 2 kann auch über einen externen Schaltkontakt an Klemme U auf ECO-Funktion umgeschaltet werden Regelfunktion: Heizen oder Kühlen VOORL-215.052 DA490300 Wie VOORL-215.008 jedoch inklusive Pumpenmodul (max. 0,75 A) 191,40/1 1 2 2 VOORL-318.008 DA490000 Ausstattung allgemein: Klemmenleiste im Gehäuse zum Verdrahten von bis zu 217,30/1 8 Raumthermostaten und max. 32 Stellantrieben, pro Kanal sind max. 4 Stellantriebe anschließbar max. Schaltstrom: Ausgang 1-8: 3 (1) A Summe aller Ausgänge (8 Kanäle): 3 (1) A Schaltleistung: gesamt 1380 W ECO-Kontakt: durch Verwendung von Uhrenreglern können bis zu 3 Master-Slave-Zeitzonen gebildet werden, Zeitzone 3 kann auch über einen externen Schaltkontakt an Klemme U auf ECO-Funktion umgeschaltet werden

Zubehör	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
JZ-24	BN990002	Magnetbefestigungsset zur einfachen und sicheren Befestigung der Mehrkanal- empfänger und Klemmenleisten VOORL auf metallischen Untergrund (z.B. Heiz- keisverteiler)	19,60/II

Wie VOORL-318.008 jedoch inklusive Pumpenmodul (max. 0,75 A)

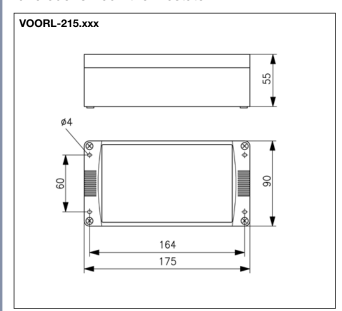
Regelfunktion: Heizen oder Kühlen

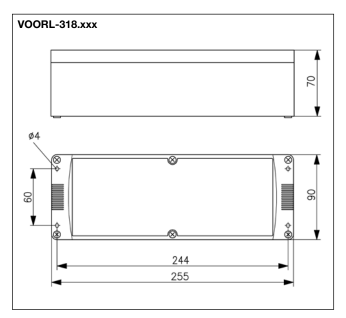
233,10/1

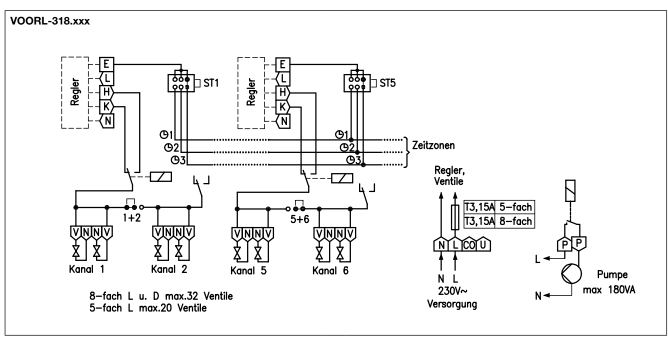


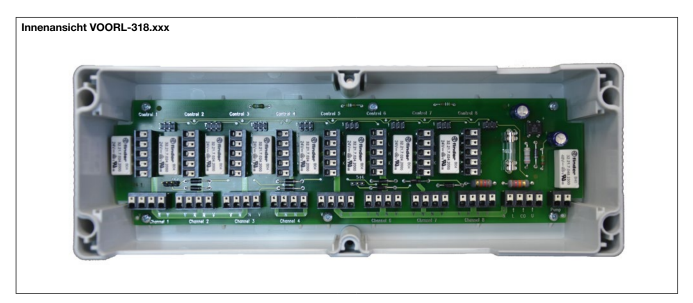
### Klemmenleiste für Heiz-/Kühlkreisverteiler VOORL

für 5 oder 8 Raumthermostate





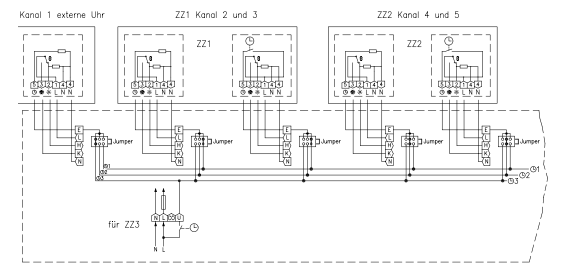






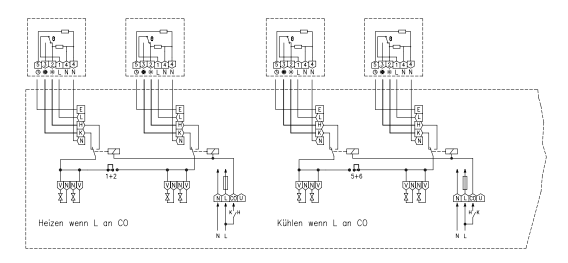
### Hinweise und Beispiele zur Verdrahtung der Klemmenleisten VOORL

### Einrichtung von Zeitzonen

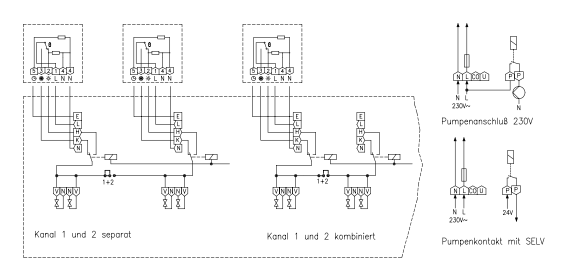


ZZ = Zeitzone

### Wirksinnumkehr des CO-Kontaktes



### Standardbeschaltung und Kombination von Kanal 1/2





### Elektrothermische Ventilstellantriebe

für Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik



### Technische Daten Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010

Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010

Material Gehäuse: Kunststoff PC, GF (20%)

Umgebungstemperatur: 0...50°C

Lagertemperatur: -20...+70°C

Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht kondensierend

Montage/Befestigung: M 30 x 1,5
Schutzart: IP 42
Schutzklasse: II

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

durchschnittliche

Leistungsaufnahme:ca. 3 WÖffnung-/Schließzeit:ca. 4 minNennhub:3 mm

Funktionstyp: stromlos geschlossen

Nennschließkraft: 90 N

Anschlusskabel: 0,8 m/2 x 0,5 mm<sup>2</sup>
Ventilstellungsanzeige: 2-fach (oben und seitlich)

Äußerst kompakte Ausführung: Schnell und bequem montierbar infolge schlanker Formgebung im Bereich der Befestigungsmutter.

**Anwendung** 

Montage in beliebiger Lage: Seitliche Drainagebohrungen führen eventuell anfallendes Leckwasser vom Ventilstößel ins Freie ab und vermeiden so die Beschädigung des Antriebes.

Zusätzliche Ventilüberwachung: Durch zwei zusätzliche seitliche Sichtfenster lässt sich die jeweilige Ventilstellung visuell einfach kontrollieren – funktioniert nicht in hängender Montageposition.

Typ/Foto	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
ZBOOA-010.100	H9100010	Betriebsspannung: 230 V~, 50 Hz max. Leistungsaufnahme: 70 W max. Einschaltstrom: ca. 0,3 A	25,70/I
ZBOOA-040.100	H9100000	Betriebsspannung: 24 VDC oder 24 VAC max. Leistungsaufnahme: 12 W max. Einschaltstrom: ca. 0,5 A	25,70/1

Die Stellantriebe sind durch ihre Befestigung von M 30 x 1,5 und ihre Charakteristik (stromlos geschlossen) unter anderem passend für folgende Ventil- und Verteilerfabrikate: Beulco, Empur, Heimeier, Kamo, Oventrop, Purmo, SBK, SKV, Strawa, Taconova, Watts

### Kurzbeschreibung:

Der Antrieb ist durch seine kompakte Bauweise sehr platzsparend.

Durch die verjüngte Bauform, speziell im Befestigungsbereich der Mutter, ist die Montage leicht handhabbar.

Das Anschlusskabel befindet sich nicht im Bereich der Befestigungsmutter. Dadurch ist die Wahrscheinlichkeit einer Berührung mit heizwasser-führenden Vorrichtungen geringer.

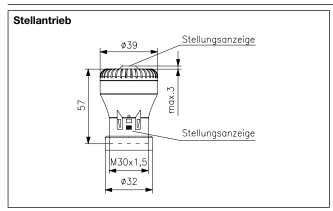
Da die Befestigungsmutter ein kontinuierliches Aufschrauben auf das Gewinde ermöglicht, ist, im Gegensatz zu Bajonett- und Schnappkupplungen, durch Zurückdrehen der Mutter um zwei bis drei Gewindegänge ein Öffnen des Ventils im spannungslosen Zustand möglich.

Das Abführen von austretendem Wasser erfolgt über ein Ableitsystem.

Durch ein spezielles Design konnte auf Dichtungen verzichtet werden.

### Die doppelte Stellungsanzeige bietet folgende Vorteile:

Die obere Anzeige bietet die Möglichkeit einer optischen oder, bei schlechten Sichtverhältnissen, fühlbaren Funktionsprüfung des Antriebes. Die unteren Sichtfenster ermöglichen eine zusätzliche Kontrolle, ob das zu betätigende Ventil die Hubbewegung des Antriebes nachvollzieht. Bei Beginn der Heizperiode kommt es hin und wieder vor, dass Ventilstößel "kleben" bleiben. Durch die zusätzliche Anzeige ist es daher möglich festzustellen, ob beim Nicht – Öffnen des Ventils die Ursache beim Antrieb oder beim Ventil zu suchen ist. Dies ist jedoch bei hängender Montage nicht möglich.





## **ANLAGEN-TECHNIK**



vielseitig und robust.



## **ANLAGENTECHNIK**

## Modernste und zuverlässige Technik für Ihre Systeme.

Anlagentechnik muss robust und ausfallsicher sein. Denn modernste Heizungs-, Lüftungs- und Industrieanlagen stellen hohe Anforderungen: eine raue Umgebung und intensivste Nutzung.

Unser Produktportfolio umfasst unter anderem Geräte zur Feuchte-, Strömungs- und Drucküberwachung um beispielsweise Zuluftanlagen, Gewächshäuser oder Windkanäle auszurüsten.

Sicherste Technik für perfekt funktionierende Systeme.

#### Anwendungsbeispiele:

- Temperaturregelung/Sicherheitstemperaturbegrenzung, z.B. in Luftkanälen, Kesselanlagen, Speichern, Heizregistern, Brennern, Rohrleitungen etc.
- Frostschutzsicherung von Warmwasserheizregistern
- Temperatur- und Feuchteregelung in Schaltschränken
- Feuchtereglung von Lüftungs- und Klimakanälen
- Strömungsüberwachung, z.B. in Kanälen, Zu- und Abluftgeräte von Ventilatoren, Wasserleitungen, Öl-, Kühl-, Schmierkreisläufe etc.
- Drucküberwachung von gasförmigen Medien, z. B. für Filterüberwachung,
   Abzügen, Ventilatoren, Heizregistern, Luftdruckmangelsicherung, Grenzwertregler











### Übersicht ANLAGENTECHNIK:

## Kapillar-, Feuchtraum- und Frostschutzthermostate, Schaltschrankregler

	Geräteübersicht	148-153
	Anlagenraum-Thermostate (1-, 2- Einstellbereiche), Feuchtraumthermostate	154-159
	Universal Kapillar-Thermostat (Kesselthermostat, Lüftungsthermostat oder Anlegethermostat)	160-166
•	Einstufige Anlagenraum-Thermostate mit einstellbarer Schaltdifferenz	167
	Kapillar-Thermostate (1-, 2-stufig) 0,54,5 mtr.	168-170
•	Anlege-Thermostate	171
	Frostschutzthermostate / - wächter	172-177
1	Kanalthermostate, Lüftungsthermostate (TR, TW, STB), Lufterhitzerthermostate	178–181
	Schaltschrankthermostat, -hygrostat	182-183

## Temperaturregler elektronisch

5.5	Regler für Verteilereinbau (Hutschiene)	184–185
	Universalregler (Wandaufbau)	186

## Feuchte-, Strömungs-, Drucküberwachung

	Hygrostate mechanisch	187–188
	Windfahnen-Relais	189
	Differenzdruckschalter ("Druckdosen")	190–191
	Strömungswächter für flüssige Medien	192-196
···c·	Universal Druckschalter	197

### Produktneuheit



Unsere neuen Thermostate für die Anlagentechnik erscheinen jetzt im modernen Design und sind für eine optimale Temperatursteuerung in diversen Bereichen, wie Gewächshaus, Lager-und Industriehalle, geeignet.







**Übersicht Anlagentechnik 1:**Anlagenraumthermostate, Feuchtraumthermostate, Kapillarthermostate

													_																	
I D	nlagen-, Kapillar-, Feuchtraum- und oppelthermostate ür den Innen- und Außenbereich	RTKSA-100.010	RTKSA-101.010	RTKSA-100.110	RTKSA-101.110	JET-110 R	JET-110 RF	JET-120 R	JET-120 RF	RTKSA-114.110	RTKSA-114.010	PTR 40.000	JET-110 X	JET-110 XF	JET-120 XF	JET-120 X	JET-120 XG	JET-130 X	JET-130 XF	JET-130 XG	JET-133 X	JET-133 XF	JET-140 X	JET-140 XF	JET-143 XF	JET-150	JET-150 F	JET-153	JET-153 F	JMT-206 X
	Seite	156	156	156	156	167	167	167	167	158	158	159	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	170
Geräte	Bimetall Anlagenraumthermostat Kapillarthermostat Feuchtraumthermostat Doppelthermostat	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	х	x	х	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kapillarlänge	Kapillar 1,5 m Kapillar 1,8 m Kapillar 4,5 m												х	х	х	х	x	х	x	x	х	х	х	х	х	x	x	x	х	x
Regelbereich	-35+30°C -20+30°C -10+40°C 050°C 060°C 2080°C 40100°C 70130°C	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	×	×	x	x	x	x	×	x	×	×	×	x	x	x	x	x	x	x	x
Ausgang	Mikroschalter (potentialfreier Wechselkontakt) Schaltstufen	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Schaltleistung	Öffner: 16 (2,5) A bei 230 V~ Schließer: 6,3 (2,5) A bei 230 V~ 15 (8) A, 24–250 V~ 10 (4) A, 250 V~, 50 Hz, Heizen 5 (2) A, 250 V~, 50 Hz, Kühlen	x	x	x	x	x	×	×	×	x	x	x x	×	x	×	x	x	x	x	x	x	x	×	x	x	×	×	x	x	x
Versorg Spann.	Keine 230 V~, 50 Hz	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	х	х	х	x	х	x	x	х	х	х	х	x	х	х	x	x	x
Schutzart	IP 54 IP 65	x	x	x	x	x	×	x	×	x	x	×	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Sonstiges	Außeneinstellung Inneneinstellung Temperaturregler Temperaturwächter	x	x	x	x	x	×	x	×	2	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	×	x	x	x	x
3,	Temperaturbegrenzer																				х	х			х			x	х	



**Übersicht Anlagentechnik 2:**Universelle Kapillarthermostate/Kapillar-Doppelthermostate

K	Universelle apillarthermostate Funktion ohne Versorgungs- spannung	9 RTKSA-000.100	B RTKSA-000.200	B RTKSA-000.300	9 BTKSA-001.100	B RTKSA-001.200	B RTKSA-001.300	B RTKSA-001.301	B RTKSA-002.310	B RTKSA-002.410	B RTKSA-003.310	B RTKSA-004.310	P9 RTKSA-010.200	PB RTKSA-013.210	PB RTKSA-014.210
	Seite	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	164	164	164
	050°C	х			х										
eich	0120°C		х			х							х	х	2
lber	20150°C			х			х	х	х		х	х		х	
Regelbereich	30110°C									х					
	70130°C												х		
-															
Ausgang	Mikroschalter (potentialfreier Wechselkontakt)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Schaltleistung	Öffner: 16 (2,5) A bei 230 V~ SchließerTR/TW/STW: 6,3 (2,5) A bei 230 V~	х	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x
Schaltk	Öffner: 16 (2,5) A bei 230 V~ Schließer TB/STB: 2 (0,4) A bei 230 V~								x	x	х		x	х	
Schutzart	IP 40	x	x	x	х	x	x	×					х	x	x
Sch	IP 54								x	х	x	x			
	Bauartprüfung durch TÜV nach DIN EN 14597	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Temperaturregler	х	х	х									х		
(A)	Temperaturwächter				х	х	х	х						х	2
tige	Temperaturbegrenzer								x	x				х	
Sonstiges	Sicherheitstemperatur- begrenzer										х		x		
	Sicherheitstemperatur- wächter											x			
	Außeneinstellung	х	х	х									х		
	Inneneinstellung				x	x	х	х	х	х	х	x	x	2	2



# Übersicht Anlagentechnik 3: Lufterhitzerthermostate

m	Kanal-Stabfühler nit Kapillarsystem, Funktion ohne sorgungsspannung	178 178	8-JL- 178	178-11	JTL-8 NR	JTL-17 NR	08- JTU-50	180	180 TLD-3	8 JTU-20	JTU-5	9-UTU-6
	Seite	170	170	170	170	170	100	100	100	100	100	100
ite	Kanalthermostat						х	х	х	х	х	х
Geräte	Lufterhitzerthermostat	х	x	х	x	х						
Kapillarlänge	Kapillar 350 mm	x	x		x		x	x	x		x	x
Kapilla	Kapillar 1.250 mm			x		x				x		
	-2565°C						х					
	2070°C	х	х	х	х	x						
eich	20100°C							х	х	х		
lber	60140°C										x	х
Regelbereich	7095°C				х	х						
_	70100°C	х	x	х								
	100 °C STB fest				х	х						
Ausgang	Mikroschalter (potentialfreier Wechselkontakt)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-ing												
Schalt- leistung	15 (8) A, 24-250 V~	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Schutz- art	IP 40	x	x	x	х	x	x	x	x	x	x	x
	Bauartprüfung durch TÜV nach DIN EN 14597	x	х	х	х	x			x	x		
sel	Temperaturwächter	х		х	х	х	х	х			х	
Sonstiges	Temperaturbegrenzer											х
Sof	Sicherheitstemperatur- begrenzer		х		х	x			х	x		
	Inneneinstellung	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х



# Übersicht Anlagentechnik 4: Anlege- und Frostschutzthermostate

	Anlege- und Frostschutz- thermostate	ATR 83.000	ATR 83.100	ATR 83.001	ATR 83.101	JTF-1	JTF-1/12	JTF-1 W	JTF-2	JTF-2 W	JTF-3	JTF-3 W	JTF-4	JTF-5	JTF-21	JTF-21/12	JTF-21 W	JTF-22	JTF-22/12	JTF-25	RTKSA-203.000	RTKSA-203.100	RTKSA-203.120	RTKSA-203.200	RTKSA-203.220	RTKSA-203.300	RTKSA-204.000	RTKSA-204.020	RTKSA-204.100	RTKSA-204.200	RTKSA-204.220	RTKSA-204.300
	Seite	171	171	171	171	175	175	175		175						176	176		176		173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173	173
e e	Anlegethermostat	x	х	x	х																											
Geräte	Frostschutzthermostat					х	x	х	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х	х
nge	Kapillar 1.800 mm										х	Х	Х								X						Х	Х				
Kapillarlänge	Kapillar 3.000 mm													Х						Х		Х	Х						Х			
apill	Kapillar 6.000 mm					Х		Х	Х	Х					Х		Х	Х						Х	Х					х	х	
¥	Kapillar 12.000 mm						х									х			х							х						х
Aus- gang	Mikroschalter (potentialfreier Wechselkontakt)	x	x	x	x	x	x	x	х	x	x	x	х	x	2	2	2	2	2	2	x	x	x	х	х	x	х	x	x	x	х	x
ء	-10+12°C					х	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х												
Regelbereich	−10 +15°C																				х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
elbe	060°C			x	х																											
Reg	3090°C	х	х																													
D	15 (8) A, 24-250 V~					х	х	х	х	х	х	х	х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х												
stang	16 (2) A, 24-250 V~	х	х	х	х																											
Schaltleistung	Öffner: 16 (2,5) A bei 230 V~ Schließer STW: 6,3 (2,5) A bei 230 V~ Schließer STB: 2,0 (0,4) A bei 230 V~																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Versorg Spann.	Keine	×	×	×	x	x	×	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	×	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ᇤ	IP 20	х	х	х	х																											
Schutzart	IP 40					х	x		х		х		х	х	х	х		х	х	х	х	х		x		х	х		х	х		х
Sc	IP 65							x		x		x					х						x		x			x			x	
	Bauartprüfung durch TÜV nach DIN EN 14597					x	x	x	x	x	x	x	x	x							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	х	x
	Temperaturregler	х		х																												
	Temperaturwächter		х		х	х	x	х			х	x		х	x	х	х			х												
iges	Temperaturbegrenzer																	x	x													
Sonstiges	Sicherheitstemperatur- begrenzer								x	x			х								x	х	x	x	х	х						
S	Sicherheitstemperatur- wächter																										x	x	x	x	x	x
	Außeneinstellung	х		х		х	х		х		х		х	х	х	х		х	х	х												
	Inneneinstellung		x		x			х		х		х					х				х	x	х	х	x	x	x	x	x	x	x	x



# **Übersicht Anlagentechnik 5:** Temperaturregler elektronisch

Di	Temperaturregler elektronisch, gitalregler-/anzeigen Seite	F ITR 79.402	FB 1TR 79.404	F ITR 79.405	F81 ITR 79.408	F ITR 79.503	₽ ITR 79.504	F ITR 79.508	FB 1TR 79.600	F8 ITR 79.804	g ETR 77.008-5	₩ ETR 77.009-5
	Jeile										100	100
Geräte	Norm-bzw.Hutschienenregler	x	x	x	x	х	x	x	x	х		
g	Universalregler										x	x
	-50+50°C										x	
	-35+15°C	x										
등	-10+40°C				х			x				
erei	011°C					х						
Regelbereich	060°C		x				x			x		
Reć	0100°C											x
	530°C								2			
	3595°C			x								
gun	10 (3) A, 250 V~, Arbeitskontakt	х	х	x	х	x	х	x	х	x		
eist	5 (1,5) A, 250 V~, Ruhekontakt	х	x	х	x	х	x	x	х	х		
Schaltleistung	10 (3) A, 250 V~, Heizkontakt										x	х
လွ	5 (1) A, 250 V~, Kühlkontakt										x	x
Schutzart	IP 20	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Schu	IP 65										x	x
	Temperaturregler	х	х	х	х	х	х	х	х	х		
m	Temperaturwächter										x	x
Sonstiges	Inneneinstellung										x	x
ons	LED Heizen (rot)	х	х	х	х	x				х	x	x
(C)	LED Kühlen (grün)						х	х				
	230 V~, 50 Hz	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х



# Übersicht Anlagentechnik 6: Strömungswächter und Druckschalter

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																							
	Strömungs- und rucküberwachung	JSL-1E	JDW-3/JDW-3Z	JDW-5/JDW-5Z	JDW-10	JDL-111	JDL-112	JDL-115	JDL-116	JDL-116A	JSF-3E	JSF-4E	JSF-1E	JSF-1RE	JSF-2E	JSF-2RE	JSW-1/2	JSW-3/4	JSW-1	JPS-1	JPS-3	JPS-3 B	JPS-4	JPS-13
	Seite	190	191	191	191	191	191	191	191	191	193	193	193	193	193	193	196	196	196	197	197	197	197	197
	Windfahnenrelais	x																						
ite	Differenzdruckschalter		x	х	х	x	x	х	x	x														
Geräte	Strömungswächter										x	х	х	х	х	х	х	х	х					
J	Druckschalter																			x	х	х	x	x
	2. aonomaio																			~		^	^	^
řξ	Windfahne	х																						
Fühler- element	Druckmeßzelle (Membrane)		х	х	х	х	х	х	х	х										х	х	х	х	х
ᄪᅙ	Paddel										х	х	х	х	х	х	х	х	х					
Aus- gang	Mikroschalter (potential- freier Wechselkontakt)	x	x	x	x	×	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	18 m/s Abschaltwert Abhängig vom	Х									x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	Rohrdurchmesser 20300 Pa					х																		
	20300 Pa 20330 Pa		.,			Α																		
Ë			Х	.,																				
bere	30500 Pa			Х																				
Schaltbereich	40600 Pa						X																	
Sc	1001.000 Pa							Х																
	2505.000 Pa								Х	Х														
	4001.600 Pa				Х																			
	0,3 4,0 bar																			Х	Х	Х		Х
	0,3 6,0 bar																						Х	
	15 (8) A, 24-250 V~	х									х	х	х	х	х	х								
пg	1,5 (0,4) A, 12-250 V~		х	х	х																			
Schaltleistung	1 (0,2) A, 12-24 V~/=		x	x	x	х	x	x	x	x														
altle	5 (1) A, 12-250 V~					х	x	х	х	x														
Sch	5 (1,5) A, 24-230 V~																х	х	x					
٠,	2 A (2), 230 V~																			х	х	х	х	x
-sq.																								
Betriebs- spannung	Keine	х	x	x	x	×	x	х	х	x	х	х	х	x	х	x	х	x	x	x	х	x	х	х
art	IP 10																			x	x	x	x	x
Schutzart	IP 54		х	х	х	х	х	x	x	x														
	IP 65	x									x	x	x	х	x	x	x	х	x					
Sonstiges	Bauartgeprüft durch TÜV nach Strömung 100 bis 6"										x	x	x	x	x	x								
ons	Außeneinstellung									х														
S	Inneneinstellung	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х



# Jetzt im neuen Design – Thermostate für die Anlagentechnik von alre

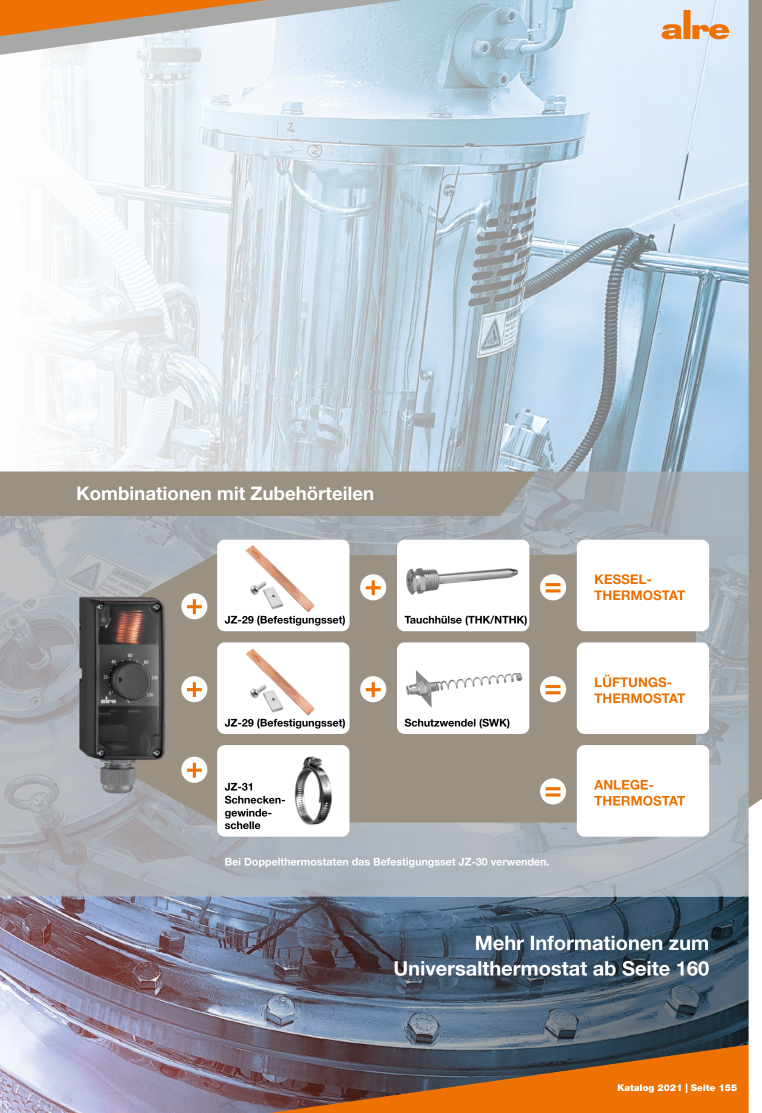
Alre präsentiert Ihnen neue Thermostate für die Anlagentechnik (RTKSA), die in vielen Bereichen eingesetzt werden können und Ihnen somit viele Anwendungsmöglichkeiten bieten.

Ob Gewächshaus, Industrie-oder Lagerhalle — die Thermostate sind für eine optimale Temperatursteuerung in diversen Bereichen geeignet.

Durch die Kombination mit unterschiedlichen Zubehörteilen, kann der **Universalregler zum Kessel-, Lüftungs-oder Anlegethermostat** werden.









### **Anlagenraum-Thermostat RTKSA**

Kapillar-System - Außenfühler



## Technische Daten An

Farbe: anthrazit grau (ähnlich RAL7016), Frontseite transparent

Fühlermaterial: V4A

max. Fühlertemperatur: Skalenendwert +15 %

max. Kopftemperatur: 50 °C

Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend

Betriebsspannung: keine max. Schaltstrom: Öffner:

16 (2,5) A bei 230 VAC + 10 % 0,25 A bei 230 VDC + 10 %

**Schließer:** 6,3 (2,5) A bei 230 VAC + 10 %

 0,25 A bei 230 VDC + 10 %

 min. Schaltstrom:
 bei 24 V (AC/DC) min. 100 mA

 max. Schaltspannung:
 230 VAC 50/60 Hz, 230 VDC

min. Schaltspannung: 24 VAC/50 Hz, 24 VDC
Schaltelement: Mikroschalter

Schaltkontakt: Wechsler, potentialfrei Regelfunktion: Heizen oder Kühlen

Hysterese: 1,3 K

Elektrischer Anschluss: Push In Klemmen Montage/Befestigung: Wandmontage

Schutzklasse:

Ausstattung allgemein:

Schutzart: IP54 (optional IP 65)

Sicherheit und EMV: nach DIN EN 60730 (VDE 0631)
Fühler: flüssigkeitsgefülltes Kapillar

Anwendung

Die Anlagenraum-Thermostate RTKSA wurden speziell entwickelt für den Einsatz in Industrie-, Messe-, Traglufthallen und Gewächshäusern. Bei Verwendung als Frostschutzregler sind die höheren Toleranzen am Skalenende zu beachten.

Bauartprüfung durch TÜV nach DIN EN 14597



Тур	ArtNr.	Regelbereich	Hysterese	Ausstattung	Euro/WG
RTKSA-100.010	KA010000	-10+40°C	1,3 K	TR, Außeneinstellung	82,00/II
RTKSA-101.010	KA010100	-10+40°C	1,3 K	TW, Inneneinstellung	82,00/II
RTKSA-100.110	KA010001	0+50°C	1,3 K	TR, Außeneinstellung	82,20/II
RTKSA-101.110	KA010101	0+50°C	1,3 K	TW, Inneneinstellung	82,00/II

Skala Grad Celsius

### Typenvergleich (alter Typ/neuer Typ)

Alte alre-Typen	Regelbereich	Hysterese	Neue alre-Typen	Regelbereich	Hysterese
JET-40	0+35°C	1 K	RTKSA-100.010	-10+40°C	1,3 K
JET-40F	0+35°C	1 K	RTKSA-101.010	-10+40°C	1,3 K
JET-41	0+70°C	2 K	RTKSA-100.110	0+50°C	1,3 K
JET-41F	0+70°C	2 K	RTKSA-101.110	0+50°C	1,3 K

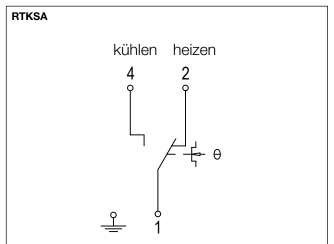
TR = Temperaturregler, TW = Temperaturwächter

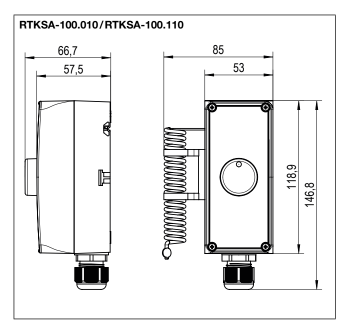
TR = Temperaturregler, TW = Temperaturwächter

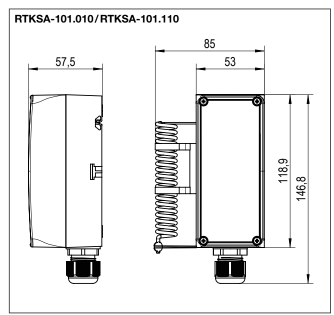


## **Anlagenraum-Thermostat RTKSA** Kapillar-System – Außenfühler









**Jetzt QR-Code scannen und Produktfilm** "Neue Thermostate Anlagentechnik" sehen. Mehr Infos auf einen Blick.





#### Anlagenraum-Doppelthermostat RTKSA

Kapillar-System – Außenfühler – 2 getrennte Einstellbereiche



## **Technische Daten**

Farbe: anthrazit grau (ähnlich RAL 7016), Frontseite transparent

Fühlermaterial: V4A

max. Fühlertemperatur: Skalenendwert +15 %

max. Kopftemperatur: 50 °C

Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend

Betriebsspannung: max. Schaltstrom:

Öffner:

16 (2,5) A bei 230 VAC + 10 %

0,25 A bei 230 VDC + 10 %

Schließer:

6,3 (2,5) A bei 230 VAC + 10 % 0,25 A bei 230 VDC + 10 %

min. Schaltstrom: bei 24 V (AC/DC) min. 100 mA 230 VAC 50/60 Hz, 230 VDC max. Schaltspannung:

min. Schaltspannung: 24 VAC/50 Hz, 24 VDC

Schaltelement: Mikroschalter

Schaltkontakt: 2 Wechsler, potentialfrei

Heizen oder Kühlen, Heizen und Kühlen Regelfunktion:

Hysterese: 1,3 K

**Elektrischer Anschluss:** Push In Klemmen Montage/Befestigung: Wandmontage

Schutzklasse:

Schutzart: IP54 (optional IP 65)

Sicherheit und EMV: nach DIN EN 60730 (VDE 0631) Fühler: flüssigkeitsgefülltes Kapillar

Ausstattung allgemein: Skala Grad Celsius

 nv	1/6	0.7.0	пп	A V A

Die Anlagenraum-Thermostate RTKSA wurden speziell entwickelt für den Einsatz in Industrie-, Messe-, Traglufthallen und Gewächshäusern. Bei Verwendung als Frostschutzregler sind die höheren Toleranzen am Skalenende zu beachten.

2 getrennte Einstellbereiche, Heizen und/oder Kühlen.

Bauartprüfung durch TÜV nach **DIN EN 14597** 



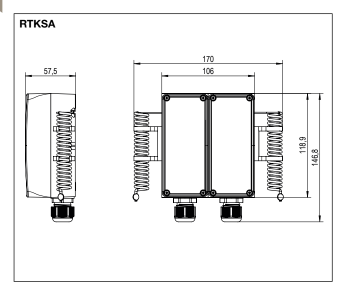
Тур	ArtNr.	1. Regelbereich	2. Regelbereich	Ausstattung	Euro/WG
RTKSA-114.110	KA011100	0+50°C (TW, Innen)	0+50°C (TW, Innen)	2 x Inneneinstellung	139,00/II
RTKSA-114.010	KA011101	-10+40°C (TW, Innen)	-10+40°C (TW, Innen)	2 x Inneneinstellung	139,00/II

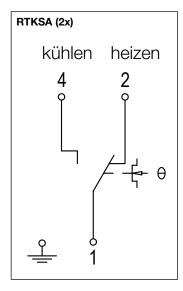
TW = Temperaturwächter

#### Typenvergleich (alter Typ/neuer Typ)

Alte alre-Typen	Regelbereich	Hysterese	Neue alre-Typen	Regelbereich	Hysterese
JET-30	1045°C (Außen) TR 035°C (Innen) TW	ca. 1 K	RTKSA-114.110	0+50°C (Innen) TW	1,3 K
JET-31	10+45°C (Innen) TW	ca. 1 K		0+50°C (Innen) TW	

TR = Temperaturregler, TW = Temperaturwächter





Jetzt QR-Code scannen und **Produktfilm** "Neue Thermostate Anlagentechnik" sehen. Mehr Infos auf einen Blick.





Regelung und Überwachung von

Temperaturen bestimmter Freiflächen, z. B. Auffahrten oder Feuchträume

(Gewächshäuser, Hallen, Lager und

Kellerräume, Garagen etc.).

#### Feuchtraumthermostat PTR 40

Bi-Metall

#### Technische Daten Anwendung

**Farbe Gehäuse:** grau (Unterteil ähnlich RAL 7016, Oberteil ähnlich RAL 7035)

Umgebungstemperatur: −20...+60°C

**Zulässige Luftfeuchte:** max. 95 % r. H., nicht kondensierend

Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz

max. Schaltstrom: Heizen (Klemme 3) 10 (4) A,

Kühlen (Klemme 1) 5 (2) A

max. Schaltspannung:230 VAC, 50 Hzmin. Schaltspannung:230 VAC, 50 HzSchaltelement:BimetallkontaktRegelbereich:-20...+30 °C

Hysterese: ca. 2 K bei einer Temperaturänderung

von max. 4 K/h

Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen

0,12 mm<sup>2</sup> bis 2,5 mm<sup>2</sup>

Montage/Befestigung: Wandmontage

Schutzart: IP 65 Schutzklasse: II

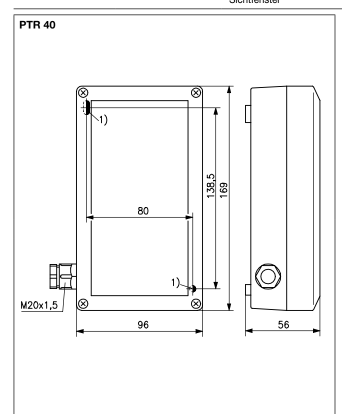
Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

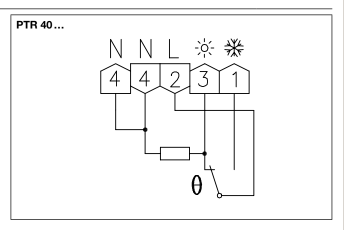
Fühler: Bimetall

Funktionstyp: TW (Temperaturwächter)
Ausstattung allgemein: thermische Rückführung,

Inneneinstellung, Skala Grad Celsius

Тур	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
PTR 40.000	A201410	Schaltkontakt Umschalter (Wechsler), Regelfunktion Heizen oder Kühlen, Sichtfenster	73,70/II







### **Universal Kapillar-Thermostat RTKSA**

Kapillar-System – **TÜV-geprüft** 



#### Technische Daten Anwendung

Farbe: anthrazit grau (ähnlich RAL 7016), Frontseite transparent

**Fühlermaterial:** Cu **Fühlerlänge:** 2 m

max. Fühlertemperatur: Skalenendwert +15 %

max. Kopftemperatur: 80 °C

Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend

Betriebsspannung: keine max. Schaltstrom: Öffne

16 (2,5) A bei 230 VAC + 10 % 0,25 A bei 230 VDC + 10 % Schließer TR/TW/STW: 6,3 (2,5) A bei 230 VAC + 10 % 0,25 A bei 230 VDC + 10 %

2,0 (0,4) A bei 230 VAC + 10 %

Schließer TB:

0,25 A bei 230 VDC + 10 %

min. Schaltstrom: bei 24 V (AC/DC) min. 100 mA

max. Schaltspannung: 230 VAC 50/60 Hz, 230 VDC

min. Schaltspannung: 24 VAC/50 Hz, 24 VDC

Schaltelement: Mikroschalter
Schaltkontakt: Wechsler, potentialfrei
Regelbereich: Heizen oder Kühlen
Elektrischer Anschluss: Push In Klemmen

Montage / Befestigung: Wandmontage oder mit optionalem Prozessanschluss (Tauchhülse,

Schutzwendel oder Befestigungsset

JZ-31 für Rohrmontage)

Schutzklasse:

Schutzart: RTKSA-xxx.x0x IP40,

RTKSA-xxx.x1x IP54,

optional IP 65

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730 (VDE 0631)

Fühler: flüssigkeitsgefülltes Kapillar

Ausstattung allgemein: Skala Grad Celsius

Diese Gerätereihe wurde speziell entwickelt für den Einsatz in der Heiztechnik in Kesselanlagen oder Speichern, Fernwärmeübergabestationen und Wärmeübertragungsanlagen, in der Lüftungstechnik als Zuluftüberwachung oder als Begrenzer von elektrischen Heizregistern sowie zur Regelung und Überwachung von Tempe-

raturen an Rohrleitungen und Behältern.

Tauchhülsen, Schutzwendel und Befestigungsset gehören nicht zum Lieferumfang. In Verbindung mit Tauchhülsen oder Schutzwendeln ist das Befestigungsset JZ-29 zu verwenden. Bei Verwendung als Anlegeregler (Rohrmontage) ist das Befestigungsset JZ-31 zu verwenden ausgenommen Modelle RTKSA-000 100 und RTKSA-001 100.

Bauartprüfung durch TÜV nach DIN EN 14597



Тур	ArtNr.	Regelbereich	Hysterese	Fühler Ø x L	Ausstattung	Euro/WG
RTKSA-000.100	KA000000	050°C	1,3 K	6 x 175 mm	TR, Außeneinstellung	55,80/II
RTKSA-000.200	KA000001	0120°C	3 K	6 x 87 mm	TR, Außeneinstellung	56,50/II
RTKSA-000.300	KA000002	20150°C	9,1 K	6 x 56 mm	TR, Außeneinstellung	56,50/II
RTKSA-001.100	KA000100	050°C	1,3 K	6 x 175 mm	TW, Inneneinstellung	58,50/II
RTKSA-001.200	KA000101	0120°C	3 K	6 x 87 mm	TW, Inneneinstellung	58,50/II
RTKSA-001.300	KA000102	20150°C	9,1 K	6 x 56 mm	TW, Inneneinstellung	58,50/II
RTKSA-001.301	KA000103	20150°C	3,3 K	6 x 82 mm	TW, Inneneinstellung	58,50/II
RTKSA-002.310	KA000201	20150°C	-1015K*	6 x 55 mm	TB, Inneneinstellung, Außenrückstellung	68,40/II
RTKSA-002.410	KA000200	30110°C	-1015K*	6 x 72 mm	TB, Inneneinstellung, Außenrückstellung	65,10/II
RTKSA-003.310	KA000300	20150°C	-1015K*	6 x 55 mm	STB, Inneneinstellung, Außenrückstellung	79,60/II
RTKSA-004.310	KA000400	20150°C	-10 K	6 x 55 mm	STW, Inneneinstellung	73,00/II

TR = Temperaturregler, TW = Temperaturwächter, TB = Temperaturbegrenzer, STB = Sicherheitstemperaturbegrenzer, STW= Sicherheitstemperaturwächter \* Handrückstellung nach Abkühlung um 10–15 K (je nach eingestelltem Sollwert)



## **Universal Kapillar-Thermostat RTKSA** Kapillar-System – **TÜV-geprüft**

Zubehör	ArtNr.	Länge	Werkstoff	Durchmesser IxA**	Ausstattung	Euro/WG
THK-2-100	KA969901	100 mm	Ms vernickelt	7,5 x 10 mm	Tauchhülse	17,10/II
THK-2-120	KA969902	120 mm	Ms vernickelt	7,5 x 10 mm	Tauchhülse	19,50/II
THK-2-200	KA969903	200 mm	Ms vernickelt	7,5 x 10 mm	Tauchhülse	20,00/II
THK-2-280	KA969904	280 mm	Ms vernickelt	7,5 x 10 mm	Tauchhülse	24,50/II
THK-2-600	KA969905	600 mm	Ms vernickelt	7,5 x 10 mm	Tauchhülse	39,00/II
NTHK-2-100	KA969906	100 mm	V4A (1.4571)	7,5 x 10 mm	Tauchhülse	46,90/II
NTHK-2-120	KA969907	120 mm	V4A (1.4571)	7,5 x 10 mm	Tauchhülse	47,50/II
NTHK-2-200	KA969908	200 mm	V4A (1.4571)	7,5 x 10 mm	Tauchhülse	48,40/II
NTHK-2-280	KA969909	280 mm	V4A (1.4571)	7,5 x 10 mm	Tauchhülse	49,70/II
SWK-2-100	KA989901	100 mm	Stahl vernickelt	10,5 x 17 mm	Schutzwendel mit Flanschblech	15,70/II
SWK-2-120	KA989902	120 mm	Stahl vernickelt	10,5 x 17 mm	Schutzwendel mit Flanschblech	19,50/II
SWK-2-200	KA989903	200 mm	Stahl vernickelt	10,5 x 17 mm	Schutzwendel mit Flanschblech	20,00/II

<sup>\*\*</sup> I = minimaler Innendurchmesser/A = nomineller Außendurchmesser Bilder und Maßzeichnungen Tauchhülsen/Schutzwendeln siehe Seite 218–219

Zubehör	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
JZ-29	KA999901	Befestigungsset RTKSA für THK/NTHK/SWK Einzelregler	3,20/II
JZ-31	KA999903	Befestigungsset RTKSA für Rohrmontage Anlegeregler (Schneckengewindeschelle)	4,00/II

## Typenvergleich (alter Typ/neuer Typ)

Alte alre-Typen	Regelbereich	Hysterese	Neue alre-Typen	Regelbereich	Hysterese	Zubehör
KR 80.312	fest 100°C	-20 K				THK-2-100 + JZ-29
LR 80.312	fest 100°C	-20 K				SWK-2-100 + JZ-29
KR 80.318	fest 100°C	-20 K				THK-2-200 + JZ-29
LR 80.318	fest 100°C	-20 K	RTKSA-003.310	20150°C	-10 K	SWK-2-200 + JZ-29
KR 80.309	fest 75°C	-20 K	N1K3A-003.310	20150 G	-10 K	THK-2-100 + JZ-29
LR 80.309	fest 75°C	-20 K				SWK-2-100 + JZ-29
KR 80.310	fest 75°C	-20 K				THK-2-200 + JZ-29
LR 80.310	fest 75°C	-20 K				SWK-2-200 + JZ-29
KR 80.206	3065°C	-8 K				THK-2-100 + JZ-29
KR 80.206 IP54	3065°C	-8 K	RTKSA-002.410	30110°C	-10 K	THK-2-100 + JZ-29
KR 80.207	6095°C	-8 K	111NOA-002.410	30110 C	-10 K	THK-2-100 + JZ-29
LR 80.207	6095°C	-8 K				SWK-2-100 + JZ-29
KR 80.208	85 120 °C	-8 K				THK-2-100 + JZ-29
KR 80.202	95 130 °C	-8 K		20150°C		THK-2-100 + JZ-29
KR 80.203	95 130 °C	-8 K	RTKSA-002.310		-10 K	THK-2-200 + JZ-29
LR 80.203	95 130 °C	-8 K				SWK-2-200 + JZ-29
KR 80.203 IP54	95 130 °C	-8 K				THK-2-200 + JZ-29
WR 81.029-1	035°C	0,51 K		050°C	050°C 1,3 K	-
KR 80.003-1	035°C	1 K	RTKSA-000.100			THK-2-200 + JZ-29
LR 80.003-1	035°C	1 K				SWK-2-200
WR 81.009-2	070°C	12 K				-
KR 80.035-2	070°C	2 K				THK-2-100 + JZ-29
KR 80.027-5	070°C	5 K				THK-2-100 + JZ-29
LR 80.027-5	070°C	5 K				SWK-2-100 + JZ-29
LR 80.035-2	070°C	2 K				SWK-2-100 + JZ-29
KR 80.028-2	070°C	2 K				THK-2-200 + JZ-29
LR 80.028-2	070°C	2 K				SWK-2-200 + JZ-29
KR 80.029-2	070°C	2 K	RTKSA-000,200	0120°C	3 K	THK-2-280 + JZ-29
KR 80.029-2 V4A	070°C	3 K	111NOA-000.200	0120 0	J K	NTHK-2-280 + JZ-29
LR 80.029-2	070°C	2 K				SWK-2-280 + JZ-29
KR 80.011-1 V4A	1045°C	1 K				NTHK-2-120 + JZ-29
KR 80.009-1 V4A	1045°C	1 K				NTHK-2-200 + JZ-29
KR 80.000-5	3595°C	5 K				THK-2-100 + JZ-29
KR 80.001-5	3595°C	5 K				THK-2-200 + JZ-29
KR 80.001-5 V4A	3595°C	5 K				NTHK-2-200 + JZ-29
KR 80.008-8	40110°C	8 K				THK-2-100 + JZ-29



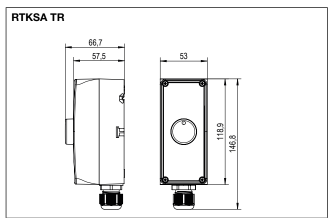
## **Universal Kapillar-Thermostat RTKSA** Kapillar-System – **TÜV-geprüft**

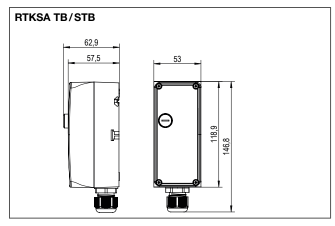
## Typenvergleich (alter Typ/neuer Typ)

Alte alre-Typen	Regelbereich	Hysterese	Neue alre-Typen	Regelbereich	Hysterese	Zubehör	
KR 80.006-8	50130°C	8 K	RTKSA-000.300	20150°C	9,1 K	THK-2-100 + JZ-29	
WR 81.101-1	035°C	0,51 K				-	
WR 81.129-1	035°C	0,51 K				-	
KR 80.108-1	035°C	1 K	DTI/OA 004 400	0 5000	4.01/	-	
LR 80.108-1	035°C	1 K	RTKSA-001.100	050°C	1,3 K	-	
KR 80.109-1	035°C	1 K				THK-2-200 + JZ-29	
LR 80.109-1	035°C	1 K				SWK-2-200 + JZ-29	
WR 81.115-5	070°C	4 K				JZ-31	
WR 81.109-2	070°C	12 K				-	
KR 80.116-2	070°C	2 K		0120°C		THK-2-100 + JZ-29	
LR 80.116-2	070°C	2 K	RTKSA-001.200		3 K	SWK-2-100 + JZ-29	
KR 80.111-3	080°C	1 K				THK-2-100 + JZ-29	
KR 80.120-1	1045°C	1 K					THK-2-200 + JZ-29
LR 80.120-1	1045°C	1 K				SWK-2-200 + JZ-29	
KR 80.100-5	3595°C	5 K				THK-2-100 + JZ-29	
KR 80.100-5 IP54	3595°C	5 K				NTHK-2-100 + JZ-29	
KR 80.101-5	3595°C	5 K	RTKSA-001.301	20150°C	3,3 K	THK-2-200 + JZ-29	
LR 80.101-5	3595°C	5 K				SWK-2-200 + JZ-29	
KR 80.124-5	3595°C	5 K				THK-2-280 + JZ-29	
KR 80.112-5	3595°C	8 K				THK-2-600 + JZ-29	
KR 80.102-8	40110°C	8 K				THK-2-100 + JZ-29	
KR 80.103-8	40110°C	8 K	RTKSA-001.300	20150°C	9,1 K	THK-2-200 + JZ-29	
WR 81.117-5	50130°C	4 K				JZ-31	
KR 80.106-8	50130°C	8 K				THK-2-100 + JZ-29	



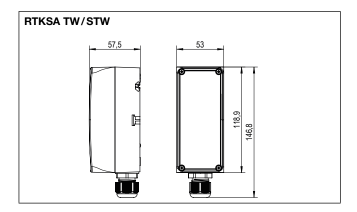






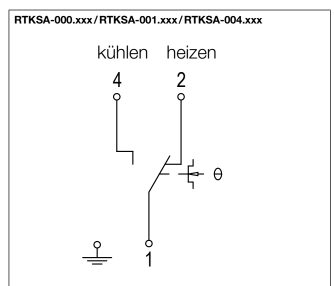


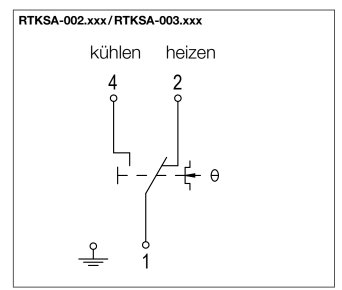
## **Universal Kapillar-Thermostat RTKSA** Kapillar-System – **TÜV-geprüft**



Jetzt QR-Code scannen und Produktfilm "Neue Thermostate Anlagentechnik" sehen. Mehr Infos auf einen Blick.













#### **Universal Kapillar-Doppelthermostat RTKSA**

Kapillar-System – **TÜV-geprüft** 



#### **Technische Daten**

Farbe: anthrazit grau (ähnlich RAL7016), Frontseite transparent

Fühlermaterial: Cu Fühlerlänge: 2 m

max. Fühlertemperatur: Skalenendwert +15 %

max. Kopftemperatur: 80 °

Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend

Betriebsspannung: keine max. Schaltstrom: Öffne

16 (2,5) A bei 230 VAC + 10 % 0,25 A bei 230 VDC + 10 % Schließer TR/TW:

6,3 (2,5) A bei 230 VAC + 10 % 0,25 A bei 230 VDC + 10 %

**Schließer TB/STB:** 2,0 (0,4) A bei 230 VAC + 10 %

0,25 A bei 230 VDC + 10 %

min. Schaltstrom: bei 24 V (AC/DC) min. 100 mA

max. Schaltspannung: 230 VAC 50/60 Hz, 230 VDC

min. Schaltspannung: 24 VAC/50 Hz, 24 VDC

Schaltelement: Mikroschalter

Schaltkontakt: 2 Wechsler, potentialfrei
Regelbereich: Heizen oder Kühlen
Elektrischer Anschluss: Push In Klemmen

Montage / Befestigung: Wandmontage oder mit optionalem

Prozessanschluss (Tauchhülse oder

Schutzwendel)

Schutzklasse:

Schutzart: RTKSA-xxx.x0x IP40

RTKSA-xxx.x1x IP54 optional IP65

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730 (VDE 0631)

Fühler:

flüssigkeitsgefülltes Kapillar

Ausstattung allgemein: Skala Grad Celsius

#### Anwendung

Diese Gerätereihe wurde speziell entwickelt für den Einsatz in der Heiztechnik in Kesselanlagen oder Speichern, Fernwärmeübergabestationen und Wärmeübertragungsanlagen, in der Lüftungstechnik als Zuluftüberwachung oder als Begrenzer von elektrischen Heizregistern sowie zur Regelung und Überwachung von Temperaturen an Rohrleitungen und Behältern.

Tauchhülsen, Schutzwendel und Befestigungsset JZ-31 für Rohrmontage gehören nicht zum Lieferumfang.

In Verbindung mit Tauchhülsen ist das Zubehör JZ-30 zu verwenden

Bauartprüfung durch TÜV nach DIN EN 14597



Тур	ArtNr.	Regelbereich	Hysterese	Fühler Ø x L	Ausstattung	Euro/ WG
RTKSA-010.200	KA001000	TR: 0120°C STB: 70130°C	TR: 3 K STB: -1015 K*	6 x 87 mm 6 x 66 mm	TR (Außeneinstellung), STB (Inneinstellung/Außenrückstellung)	116,10/II
RTKSA-013.210	KA001200	TW: 0120°C TB: 20150°C	TW: 3 K TB: -1015 K*	6 x 87 mm 6 x 55 mm	TW (Inneneinstellung) TB (Inneneinstellung/Außenrückstellung)	151,10/II
RTKSA-014.210	KA001100	TW: 0120°C TW: 0120°C	TW: 3 K TW: 3 K	6 x 87 mm 6 x 87 mm	2x TW (Inneneinstellung)	116,10/II

TR = Temperaturregler, TW = Temperaturwächter, TB = Temperaturbegrenzer, STB = Sicherheitstemperaturbegrenzer

<sup>\*</sup> Handrückstellung nach Abkühlung um 10-15 K (je nach eingestelltem Sollwert)

Zubehör	ArtNr.	Länge	Werkstoff	Durchmesser IxA**	Ausstattung	Euro / WG
THK-2-100x17	KA979901	100 mm	Ms vernickelt	14,8 x 17 mm	Tauchhülse	25,00/II
THK-2-200x17	KA979902	200 mm	Ms vernickelt	14,8 x 17 mm	Tauchhülse	33,40/II
NTHK-2-100x17	KA979903	100 mm	V4A (1.4571)	14,8 x 17 mm	Tauchhülse	48,70/II
NTHK-2-200x17	KA979904	200 mm	V4A (1.4571)	14,8 x 17 mm	Tauchhülse	50,50/II
SWK-2-100	KA989901	100 mm	Stahl vernickelt	10,5 x 17 mm	Schutzwendel mit Flanschblech	15,70/II
SWK-2-200	KA989903	200 mm	Stahl vernickelt	10,5 x 17 mm	Schutzwendel mit Flanschblech	20,00/II

<sup>\*\*</sup> I = minimaler Innendurchmesser/A = nomineller Außendurchmesser Bilder und Maßzeichnungen Tauchhülsen/Schutzwendeln siehe Seite 218–219

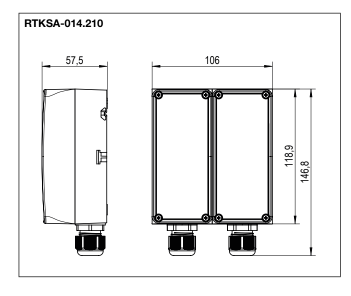


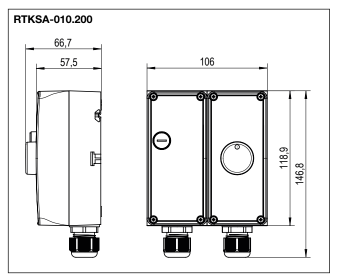
## **Universal Kapillar-Doppelthermostat RTKSA** Kapillar-System – **TÜV-geprüft**

Zubehör	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
JZ-30	KA999902	Befestigungsset RTKSA THK/NTHK/SWK Doppelregler	5,30/II

## Typenvergleich (alter Typ/neuer Typ)

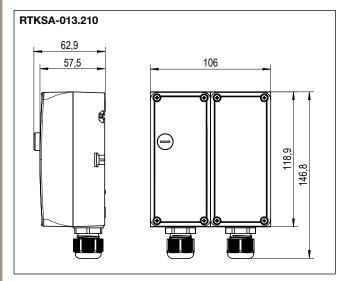
Alte alre-Typen	Regelbereich	Hysterese	Neue alre-Typen	Regelbereich	Hysterese	Zubehör
KR 85.100-5	TR 3595°C TW 3595°C	5 K 5 K				THK-2-100x17 + JZ-30
KR 85.406-2	TW 070°C TW 070°C	2 K 2 K				THK-2-100x17 + JZ-30
KR 85.101-5	TR 3595°C TW 3595°C	5 K 5 K				THK-2-200x17 + JZ-30
KR 85.102-5	TR 3595°C TW 50130°C	5 K 8 K	RTKSA-014.210	TW: 0120°C TW: 0120°C	3 K 3 K	THK-2-100x17 + JZ-30
KR 85.109-2	TR 070°C TW 070°C	2 K 2 K				THK-2-100x17 + JZ-30
KR 85.400-5	TW 3595°C TW 3595°C	5 K 5 K				THK-2-100x17 + JZ-30
KR 85.401-5	TW 3595°C TW 3595°C	5 K 5 K				THK-2-200x17 + JZ-30
KR 85.315-5	TR 3595°C STB fest 100°C	5 K -20 K				THK-2-200x17 + JZ-30
KR 85.311-2	TR 070°C STB fest 75°C	2 K -20 K				THK-2-100x17 + JZ-30
KR 85.312-2	TR 070°C STB fest 75°C	2 K -20 K	RTKSA-010.200	TR: 0120°C	3 K	THK-2-200x17 + JZ-30
KR 85.314-5	TR 3595°C STB fest 100°C	5 K -20 K	n1N3A-010.200	STB: 70130°C	-1015 K	THK-2-100x17 + JZ-30
LR 85.315-5	TR 3595°C STB fest 100°C	5 K -20 K				SWK-2-200
LR 85.312-2	TR 070°C STB fest 75°C	2 K -20 K				SWK-2-200
KR 85.204-8	TR 50130°C TB 95130°C	8 K -8 K				THK-2-100x17 + JZ-30
KR 85.230-5	TR 3595°C TB 95110°C	5 K 5 K	RTKSA-013.210	TW: 0120°C TB: 20150°C	3 K -1015 K	THK-2-100x17 + JZ-30
KR 85.207-5	TR 3595°C TB 85120°C	5 K -8 K				THK-2-200x17 + JZ-30





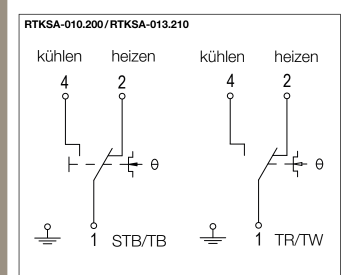


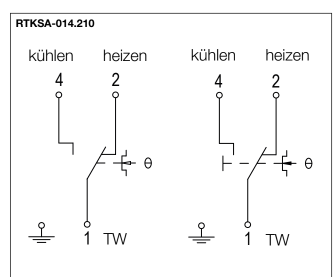
## **Universal Kapillar-Doppelthermostat RTKSA** Kapillar-System – **TÜV-geprüft**



Jetzt QR-Code scannen und Produktfilm "Neue Thermostate Anlagentechnik" sehen. Mehr Infos auf einen Blick.











## Einstufige Anlagenraum-Thermostate JET-110/-120

Kapillar-System - Außenfühler - einstellbare Hysterese

Schutzart:



#### **Technische Daten** Anwendung Farbe: grau (Unterteil ähnlich RAL 7016, Oberteil ähnlich RAL 7035)

Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend Betriebsspannung: keine max. Schaltstrom: 15 (8) A min. Schaltstrom: 150 mA 230 VAC, 50 Hz max. Schaltspannung: min. Schaltspannung: 24 VAC, 50 Hz Schaltelement: Mikroschalter Schaltkontakt: Wechsler, potentialfrei Regelfunktion: Heizen oder Kühlen

IP 65

**Elektrischer Anschluss:** Schraubklemmen Montage/Befestigung: Wandmontage Schutzklasse:

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730 Fühler: flüssigkeitsgefülltes Kapillar

Fühlermaterial:

Regelung oder Überwachung der Temperatur im industriellen Bereich in nicht aggressiver Umgebung, z.B.

zur Ansteuerung von Heizungs- oder Klimaanlagen in Gewächshäusern, Industrie-, Sport- und Traglufthallen, Kühl- und Tiefkühlräumen.

Der JET-110 RF ist besonders als Außenthermostat geeignet.

Nachfolgetypen für JET-4x und

raum-Thermostat RTKSA)

Sichtfenster, TW

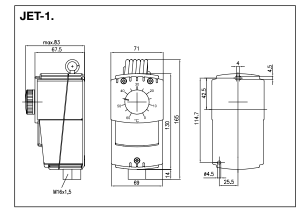
JET-4x F siehe Seite 156 (Anlagen-

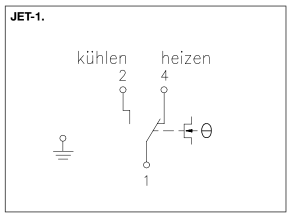
		Ausstattung	allgemein:	Skala Grad Cel	sius				
Тур	ArtNr.	Regelbereich	max. Fühler- temperatur	Hysterese (ca.)	Umgebungs- temperatur	Ausstattung	Euro/WG		
JET-110 R	JA045100	-35+30°C	35°C	220 K einstellbar	−35+35°C	Außeneinstellung mit Bereichseinengung, TR	132,00/II		
JET-110 RF	JA045200	-35+30°C	35°C	220 K einstellbar	-35+35°C	Inneneinstellung mit Sichtfenster, TW	132,40/II		
JET-120 R	JA046100	060°C	70°C	220 K einstellbar	−35+70°C	Außeneinstellung mit Bereichseinengung, TR	132,00/II		
JET-120 RF	JA046200	060°C	70°C	220 K	−35+70°C	Inneneinstellung mit	132,50/II		

einstellbar

TR = Temperaturregler, TW = Temperaturwächter









### **Einstufige Kapillar-Thermostate JET-1**



## Technische Daten

Farbe Gehäuse: grau (Unterteil ähnlich RAL 7016, Oberteil ähnlich RAL 7035)

Fühlermaterial: Cu (Kapillare aus V2A)

Kapillarlänge: 18 m (für Typen mit G" in d

**Kapillarlänge:** 1,8 m (für Typen mit "G" in der Typenangabe: 4,5 m)

Umgebungstemperatur: −20...+55 °C

max. Fühlertemperatur: Skalenendwert + 15 %

Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend

Betriebsspannung: keine
max. Schaltstrom: 15 (8) A
min. Schaltstrom: 150 mA
max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz
min. Schaltspannung: 24 VAC, 50 Hz
Schaltelement: Mikroschalter

Schaltkontakt: Wechsler, potentialfrei
Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen
Montage/Befestigung: Wandmontage

Schutzart: IP 65 Schutzklasse: I

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730
Fühler: flüssigkeitsgefülltes Kapillar

Ausstattung allgemein: Skala Grad Celsius, mechanische Bereichseinengung bei Außeneinstellung

Überwachung oder Regelung von Temperaturen nicht aggressiver, flüssiger und gasförmiger Medien. Besonders geeignet für Wandmontage. Bei Temperaturregelung nicht aggressiver Gase im Kanal ist die Schutzwendel SW-200-12, bei Temperaturregelung in nicht aggressiven Fluiden ist die Tauchhülse TH, in

Anwendung

NTH zu verwenden.

Tauchhülsen oder Schutzwendel gehören nicht zum Lieferumfang (siehe Kapitel Zubehör/Sonstiges).

aggressiven Fluiden die Tauchhülse

	-					
Тур	ArtNr.	Regelbereich	Hysterese einstellbar (ca.)	Fühler a x l	Ausstattung	Euro/WG
JET-110X	JA040100	-35+30°C	220 K	9,6 x 122 mm	Außeneinstellung/TR*	130,20/II
JET-110XF	JA040200	-35+30°C	220 K	9,6 x 122 mm	Inneneinstellung/TW*	131,00/II
JET-120X	JA041100	060°C	220 K	9,6 x 122 mm	Außeneinstellung/TR*	130,60/II
JET-120XG	JA041101	060°C	220 K	9,6 x 122 mm	Außeneinstellung/TR*	148,80/II
JET-120XF	JA041200	060°C	220 K	9,6 x 122 mm	Inneneinstellung/TW*	130,60/II
JET-130X	JA042100	40100°C	220 K	9,6 x 122 mm	Außeneinstellung/TR*	130,80/II
JET-130XG	JA042101	40100°C	220 K	9,6 x 122 mm	Außeneinstellung/TR*	151,40/II
JET-130XF	JA042200	40100°C	220 K	9,6 x 122 mm	Inneneinstellung/TW*	131,30/II
JET-133X	JA042300	40100°C		9,6 x 122 mm	Außeneinstellung/TB**	135,40/II
JET-133XF	JA042400	40100°C		9,6 x 122 mm	Inneneinstellung/TB**	136,20/II
JET-140X	JA043100	70130°C	220 K	9,6 x 122 mm	Außeneinstellung/TR*	133,90/II
JET-140XF	JA043200	70130°C	220 K	9,6 x 122 mm	Inneneinstellung/TW*	134,40/II
JET-143XF	JA043400	70130°C		9,6 x 122 mm	Inneneinstellung/TB**	139,30/II
JET-150	JA044100	100280°C	850 K	6 x 80 mm	Außeneinstellung/TR*	130,50/II
JET-150F	JA044200	100280°C	850 K	6 x 80 mm	Inneneinstellung/TW*	131,00/II
JET-153	JA044300	100280°C		6 x 80 mm	Außeneinstellung/TB**	135,40/II
JET-153F	JA044400	100280°C		6 x 80 mm	Inneneinstellung/TB**	136,30/II

TR = Temperaturregler, TW = Temperaturwächter, TB = Temperaturbegrenzer

#### Zubehör

Tauchhülsen für Typen mit "X" in der Typenangabe: TH/NTH-140 siehe Seite 220

Tauchhülsen für Typen ohne "X" in der Typenangabe: TH/NTH-100/200/280 siehe Seite 220

Schutzwendel für alle Typen: SW-200-12 siehe Seite 218-219

<sup>\*</sup> Regelfunktion Heizen oder Kühlen

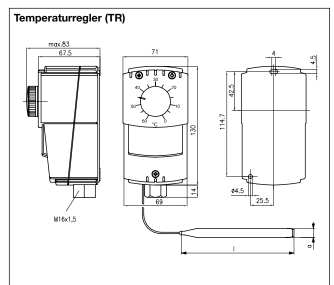
<sup>\*\*</sup> Regelfunktion Heizen oder Kühlen, verriegelt bei steigender Temperatur, Handrückstellung nach Temperaturabfall von min. 8 K

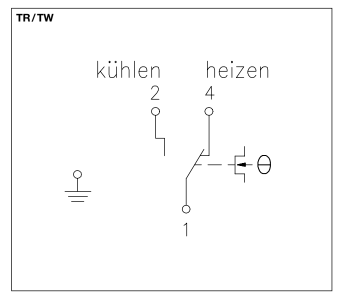


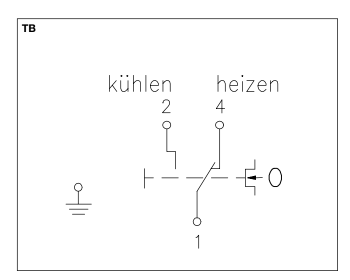
## **Einstufige Kapillar-Thermostate JET-1**













### Mehrstufiger Kapillar-Thermostat JMT-206 X

2 Stufen



#### **Technische Daten** Anwendung

Skalenendwert + 15 %

grau (Unterteil ähnlich RAL 7016, Farbe Gehäuse: Öberteil ähnlich RAL 7035)

Fühlermaterial: Kapillarlänge: 1,5 m Umgebungstemperatur: -15...+55 °C

max. Fühlertemperatur:

Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend

Betriebsspannung: max. Schaltstrom: 15 (8) A min. Schaltstrom: 150 mA max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 24 VAC, 50 Hz Schaltelement: Mikroschalter

Schaltkontakt: 2 Wechsler, potentialfrei Regelfunktion: 2-stufig Heizen, 2-stufig Kühlen, Heizen oder Kühlen mit neutraler Zone

Hysterese zwischen ca. 1...7 K, einstellbar

den Stufen:

**Elektrischer Anschluss:** Schraubklemmen Montage/Befestigung: Wandmontage

Schutzart: IP 65 Schutzklasse:

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730 Fühler: flüssigkeitsgefülltes Kapillar

Ausstattung allgemein: Skala Grad Celsius

Mehrstufige Regelung der Temperatur flüssiger oder gasförmiger Medien, z. B. Ansteuerung von zweistufigen Brennern oder Heizregistern.

Bei Temperaturregelung nicht aggressiver Gase im Kanal ist die Schutzwendel SW-200-12, bei Temperaturregelung in nicht aggressiven Fluiden ist die Tauchhülse TH, in aggressiven Fluiden die Tauchhülse NTH zu verwenden.

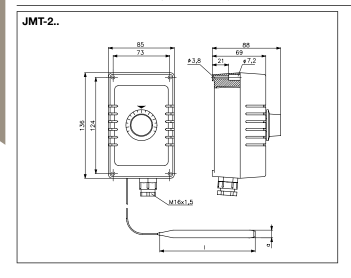
Tauchhülsen oder Schutzwendel gehören nicht zum Lieferumfang (siehe Kapitel Zubehör/Sonstiges).

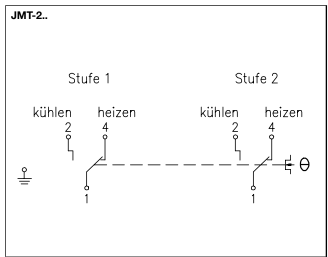
Тур	ArtNr.	Regelbereich	Hysterese in der Stufe (ca.)		Ausstattung	Euro/WG
JMT-206 X	E6060340	2080°C	1 K	9,6 x 122 mm	Außeneinstellung, TR	177,10/II

TR = Temperaturregler

#### Zubehör

Tauchhülsen TH-140/NTH-140 (siehe Seite 220), Schutzwendel SW-200-12 (siehe Seite 218-219)







Regelung oder Überwachung von

Temperaturen an Heizregistern, Rohrleitungen oder Behältern, z. B. tem-

peraturabhängige Pumpensteuerung

oder Ansteuerung von Motorventilen.

### **Anlege-Thermostate ATR 83**

Kapillar-System



### Technische Daten Anwendung

Farbe Gehäuse: grau (Unterteil ähnlich RAL 7016, Oberteil ähnlich RAL 7035)

 $\begin{tabular}{ll} F \ddot{u}hler material: & Cu \\ \begin{tabular}{ll} Umgebungstemperatur: & 0 ... 80 \ ^{\circ}C \\ \end{tabular}$ 

Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend

Betriebsspannung: keine
max. Schaltstrom: 16 (2) A
min. Schaltstrom: 150 mA
max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz
min. Schaltspannung: 24 VAC, 50 Hz
Schaltelement: Mikroschalter

Schaltkontakt: Wechsler, potentialfrei Regelfunktion: Heizen oder Kühlen

Hysterese: ca. 4 K

Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen

Montage/Befestigung: auf Rohr mittels Kabelbinder

(450 x 8,9 mm, wiederlösbar, hitze-

beständig bis 105 °C)

Schutzklasse:

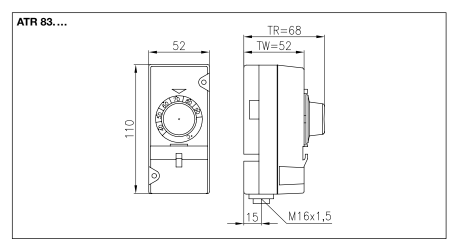
Sicherheit und EMV:gemäß DIN EN 60730Fühler:flüssigkeitsgefülltes KapillarAusstattung allgemein:Skala Grad Celsius

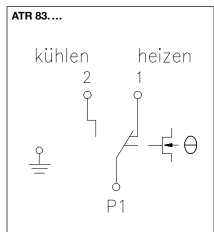
**Lieferumfang:** Regler, Kabelbinder

Тур	ArtNr.	Regelbereich	max. Fühler- temperatur	Ausstattung	Euro/WG
ATR 83.000	C1810492	3090°C	100°C	Außeneinstellung, TR, IP 20	38,30/II
ATR 83.100	C1810493	3090°C	100°C	Inneneinstellung, TW, IP 20	35,10/II
ATR 83.001	C1810494	060°C	80°C	Außeneinstellung, TR, IP 20	38,30/II
ATR 83.101	C1810495	060°C	80°C	Inneneinstellung, TW, IP 20	35,10/II

TR = Temperaturregler, TW = Temperaturwächter

Zubehör	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
ATRS-1	C1809518	Temperaturfeststellset für ATR mit Außeneinstellung (ATR 83.000, ATR 83.001)	2,10/II
WP-01	G9990180	Wärmeleitpaste 2 ml	5,40/II







#### Frostschutzthermostat RTKSA

Kapillar-System - TÜV-geprüft



#### **Technische Daten**

Farbe: anthrazit grau (ähnlich RAL 7016), Frontseite transparent

Fühlermaterial: max. Fühlertemperatur: 120°C max. Kopftemperatur: 80°C

Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend

Betriebsspannung: keine max. Schaltstrom: Öffner:

16 (2,5) A bei 230 VAC + 10 % 0,25 A bei 230 VDC + 10 %

Schließer STW:

6,3 (2,5) A bei 230 VAC + 10 % 0,25 A bei 230 VDC + 10 % Schließer STB:

2,0 (0,4) A bei 230 VAC + 10 % 0,25 A bei 230 VDC + 10 %

min. Schaltstrom: bei 24 V (AC/DC) min. 100 mA max. Schaltspannung: 230 VAC 50/60 Hz, 230 VDC min. Schaltspannung: 24 VAC/50 Hz, 24 VDC

Schaltelement: Mikroschalter Schaltkontakt: Wechsler, potentialfrei

Regelbereich: **Elektrischer Anschluss:** Montage/Befestigung:

Wandmontage, Reglergehäuse muss so montiert werden, dass die Umgebungstemperatur mindestens 2K höher ist als der

eingestellte Sollwert.

- 10...+ 15°C

Push In Klemmen

Schutzklasse: I (einbezogen sind Schaltkopf und Cu-Kapillar bis 4000 mm)

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

(VDE 0631)

Fühler: flüssigkeitsgefülltes Kapillar,

auf gesamter Länge aktiv (ausgenommen

RTKSA-203.000, RTKSA-204.000, RTKSA-204.020)

Skala Grad Celsius Ausstattung allgemein:

#### Anwendung

Die Frostschutzregler RTKSA wurden speziell zur luft- oder wasserseitigen Frostschutzsicherung von Warmwasser-Heizregistern und Wärmetauschern in Lüftungs-, Heizungs- oder Klimaanlagen entwickelt.

Die Kapillare, ausgenommen RTKSA-203.000/ RTKSA-204.000/RTKSA-204.020 sind auf der ganzen Länge aktiv. Das Gerät spricht an, wenn die Mindestansprechlänge des Kapillars (bei 3 m: 15 cm, bei 6 m: 30 cm, bei 12 m: 40 cm) den eingestellten Skalenwert erreicht.

Bei einem Fühlerbruch wird in der Anwendung STB/STW der Kontakt 1-2 dauerhaft geöffnet und der Kontakt 1-4 dauerhaft geschlossen. Beim STB ist ein Entriegeln nicht mehr möglich.

#### **Luftseitige Anwendung:**

Für die Frostschutzsicherung von Heizregistern (bis auf RTKSA-203.000/RTKSA-204.000/ RTKSA-204.020) werden die Kapillare vor dem zu schützenden Heizregister mit Montageklammern verspannt. Hierzu sind die Montageklammern JZ-05/6 M (Metall) oder JZ-05/6 K (Kunststoff) zu verwenden.

Für Temperaturmessung nicht aggressiver Gase im Kanal können die Typen RTKSA-203.000/RTKSA-204.000/ RTKSA-204.020 in Verbindung mit den Schutzwendeln SWK-2-xxx verwendet werden.

#### Wasserseitige Anwendung:

Die Typen RTKSA-203.000/RTKSA-204.000/ RTKSA-204.020 können für Temperaturmessung in nicht aggressiven Fluiden in Verbindung mit den Tauchhülsen THK-2-xxx sowie in aggressiven Fluiden in Verbindung mit den Tauchhülsen NTHK-2-xxx verwendet werden.

#### Hinweis:

Montageklammern, Tauchhülsen und Schutzwendel gehören nicht zum Lieferumfang und müssen separat bestellt werden.

Bauartprüfung durch TÜV nach **DIN EN 14597** 





### Frostschutzthermostat RTKSA

Kapillar-System

Art -Nr	Kanillarlänge	Schutzart	Hysterese	Ausstattung	Euro/WG
KA020300	1,8 m	IP40	+ 3 K*	STB, Inneneinstellung, Außenrückstellung, Fühlerabmaße: 9,5 x 98 mm, auch für wasserseitigen Einsatz	99,60/II
KA020301	3 m	IP40	+ 3 K*	STB, Inneneinstellung, Außenrückstellung	96,60/II
KA020302	3 m	IP65	+ 3 K*	STB, Inneneinstellung, Außenrückstellung	142,80/II
KA020304	6 m	IP40	+ 3 K*	STB, Inneneinstellung, Außenrückstellung	109,80/II
KA020303	6 m	IP65	+ 3 K*	STB, Inneneinstellung, Außenrückstellung	134,50/II
KA020305	12 m	IP40	+ 3 K*	STB, Inneneinstellung, Außenrückstellung	153,90/II
KA020400	1,8m	IP40	1,5 K	STW, Inneneinstellung, Fühlerabmaße: 9,5 x 98 mm, auch für wasserseitigen Einsatz	82,20/II
KA020401	1,8 m	IP65	1,5 K	STW, Inneneinstellung, Fühlerabmaße: 9,5 x 98 mm, auch für wasserseitigen Einsatz	138,40/II
KA020402	3 m	IP40	1,5 K	STW, Inneneinstellung	86,00/II
KA020403	6 m	IP40	1,5 K	STW, Inneneinstellung	92,50/II
KA020404	6 m	IP65	1,5 K	STW, Inneneinstellung	142,60/II
KA020405	12 m	IP40	1,5 K	STW, Inneneinstellung	116,00/II
	KA020301 KA020302 KA020304 KA020303 KA020305 KA020400 KA020401 KA020401 KA020402 KA020403 KA020404	KA020300       1,8 m         KA020301       3 m         KA020302       3 m         KA020304       6 m         KA020303       6 m         KA020305       12 m         KA020400       1,8 m         KA020401       1,8 m         KA020402       3 m         KA020403       6 m         KA020404       6 m	KA020300       1,8 m       IP40         KA020301       3 m       IP40         KA020302       3 m       IP65         KA020304       6 m       IP40         KA020303       6 m       IP65         KA020305       12 m       IP40         KA020400       1,8m       IP40         KA020401       1,8 m       IP65         KA020402       3 m       IP40         KA020403       6 m       IP40         KA020404       6 m       IP65	KA020300       1,8 m       IP40       + 3 K*         KA020301       3 m       IP40       + 3 K*         KA020302       3 m       IP65       + 3 K*         KA020304       6 m       IP40       + 3 K*         KA020303       6 m       IP65       + 3 K*         KA020305       12 m       IP40       + 3 K*         KA020400       1,8m       IP40       1,5 K         KA020401       1,8 m       IP65       1,5 K         KA020402       3 m       IP40       1,5 K         KA020403       6 m       IP40       1,5 K         KA020404       6 m       IP65       1,5 K	KA0203001,8 mIP40+ 3 K*STB, Inneneinstellung, Außenrückstellung, Fühlerabmaße: 9,5 x 98 mm, auch für wasserseitigen EinsatzKA0203013 mIP40+ 3 K*STB, Inneneinstellung, AußenrückstellungKA0203023 mIP65+ 3 K*STB, Inneneinstellung, AußenrückstellungKA0203046 mIP40+ 3 K*STB, Inneneinstellung, AußenrückstellungKA0203036 mIP65+ 3 K*STB, Inneneinstellung, AußenrückstellungKA02030512 mIP40+ 3 K*STB, Inneneinstellung, AußenrückstellungKA0204001,8mIP401,5 KSTW, Inneneinstellung, Fühlerabmaße: 9,5 x 98 mm, auch für wasserseitigen EinsatzKA0204011,8 mIP651,5 KSTW, Inneneinstellung, Fühlerabmaße: 9,5 x 98 mm, auch für wasserseitigen EinsatzKA0204023 mIP401,5 KSTW, InneneinstellungKA0204036 mIP401,5 KSTW, InneneinstellungKA0204046 mIP651,5 KSTW, Inneneinstellung

 $<sup>{\</sup>rm STB} = {\rm Sicherheitstemperaturbegrenzer,\,STW} = {\rm Sicherheitstemperaturwächter} \\ {\rm ^{*}Handr\"{u}ckstellung\,nach\,Erw\"{a}rmung\,um\,ca.\,3\,K} \\$ 

Zubehör	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
JZ-05/6 K	C1809536	1 Satz Montageklammern für Frostschutzthermostat RTKSA/JTF (6 Stück) aus Kunststoff (max. 145 °C)	10,80/II
JZ-05/6 M	C1809474	1 Satz Montageklammern für Frostschutzthermostat RTKSA/JTF (6 Stück) aus Metall	11,60/II
JZ-05/1 M	C1809462	einzelne Montageklammer für Frostschutzthermostat RTKSA/JTF aus Metall	2,40/II
JZ-29	KA999901	Befestigungsset für RTKSA THK/NTHK/SWK für Einzelregler	3,20/II
JZ-30	KA999902	Befestitungsset für RTKSA THK/NTHK/SWK Doppelthermostat	5,30/II

Zubehör	ArtNr.	Länge	Werkstoff	Durchmesser IxA**	Ausstattung	Euro/ WG
THK-2-100x17	KA979901	100 mm	Ms vernickelt	14,8 x 17 mm	Tauchhülse	25,00/II
THK-2-200x17	KA979902	200 mm	Ms vernickelt	14,8 x 17 mm	Tauchhülse	33,40/II
NTHK-2-100x17	KA979903	100 mm	V4A (1.4571)	14,8 x 17 mm	Tauchhülse	48,70/II
NTHK-2-200x17	KA979904	200 mm	V4A (1.4571)	14,8 x 17 mm	Tauchhülse	50,50/II
SWK-2-100	KA989901	100 mm	Stahl vernickelt	10,5 x 17 mm	Schutzwendel mit Flanschblech	15,70/II
SWK-2-200	KA989903	200 mm	Stahl vernickelt	10,5 x 17 mm	Schutzwendel mit Flanschblech	20,00/II

<sup>\*\*</sup> I = minimaler Innendurchmesser/A = nomineller Außendurchmesser Bilder und Maßzeichnungen Tauchhülsen/Schutzwendeln siehe Seite 218–219

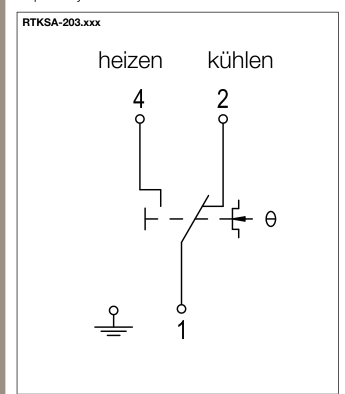
### Typenvergleich (alter Typ/neuer Typ)

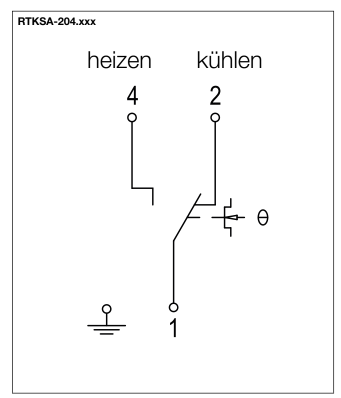
Alte alre-Typen	Kapillarlänge	Ausstattung allgermein	Neue alre-Typen	Kapillarlänge	Ausstattung allgemein
JTF-101	6 m	Outrot ID54	RTKSA-204.200	6 m	Oaks to set ID40
JTF-103	1,8 m	Schutzart: IP54 Hysterese: ca. 1 K	RTKSA-204.000	1,8 m	Schutzart: IP40 Hysterese: ca. 1,5 K
JTF-105	3 m	Regelbereich: -8+8°C	RTKSA-204.100	3 m	Regelbereich: -10+15°C Tmax Fühler: 120°C
JTF-112	12 m	Tmax Fühler: 150°C	RTKSA-204.300	12 m	rmax Funier: 120°C

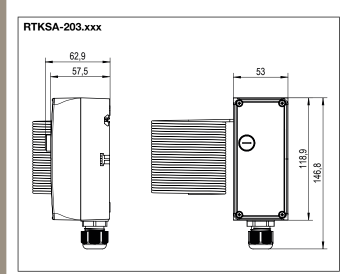


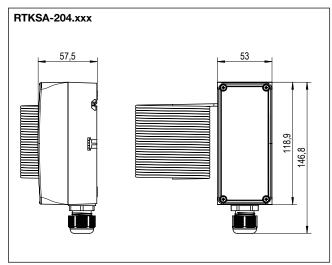
### Frostschutzthermostat RTKSA

Kapillar-System











Jetzt QR-Code scannen und Produktfilm "Neue Thermostate Anlagentechnik" sehen. Mehr Infos auf einen Blick.





#### Frostschutzthermostat JTF-1...-25

Kapillar-System – 1 bzw. 2 Stufen – TÜV-geprüft – schaltend







**JTF** 

#### **Technische Daten** Farbe Gehäuse: grau Fühlermaterial: Сп -10...+55°C Umgebungstemperatur Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend max. Fühlertemperatur: 200°C Betriebsspannung: keine max. Schaltstrom: 15 (8) A min. Schaltstrom: 150 mA max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 24 VAC, 50 Hz Schaltelement: Mikroschalter Schaltkontakt: Wechsler, potentialfrei Regelbereich: -10...+12°C Schraubklemmen **Elektrischer Anschluss:** Montage/Befestigung: Wandmontage, Reglergehäuse muss so montiert werden, dass es keiner Temperatur ausgesetzt ist, die kleiner ist als der eingestellte Skalenwert Schutzklasse: Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730 Fühler: gasgefülltes Kapillar, auf gesamter Länge aktiv (ausgenommen JTF-3, JTF-3 W und JTF-4) Ausstattung allgemein: Eigensicherheit, Skala Grad Celsius

#### Anwendung

Sicherung von Warmwasserheizregistern gegen Einfrieren. Die Frostschutzwächter JTF-21 bis JTF-25 verfügen über 2 Schaltausgänge, wodurch vor Erreichen des Gefahrenpunktes bereits Eingriffe in das System möglich sind. Alle Geräte sind eigensicher und haben eine plombierbare Sollwerteinstellung.

Die Kapillare, ausgenommen JTF-3/JTF-4, sind auf der ganzen Länge aktiv. Das Gerät spricht an, wenn ca. 30 cm Kapillar bzw. ca. 60 cm Kapillar (bei 12 m Varianten) den eingestellten Skalenwert erreicht.

#### JTF-1 bis -25:

Für Temperaturmessung nicht aggressiver Gase. Zum Verspannen der Kapillare vor dem Heizregister sind die Montageklammern JZ-05/6 M (Metall) oder JZ-05/6 K (Kunststoff) zu verwenden.

#### JTF-3/-4 (Zusatzanwendung):

Für Temperaturmessung nicht aggressiver Gase im Kanal ist die Schutzwendel SW-200-12, für Temperaturmessung in nicht aggressiven Fluiden ist die Tauchhülse TH-140, in aggressiven Fluiden die Tauchhülse NTH-140 zu verwenden.



## Bauartprüfung durch TÜV nach DIN EN 14597

Montageklammern, Tauchhülsen und Schutzwendel gehören nicht zum Lieferumfang und müssen separat bestellt werden.

Тур	ArtNr.	Kapillarlänge	Ausstattung	Euro/WG
1-stufig				
JTF-1*	E6090301	6,0 m	Außeneinstellung, TR, IP 40, Hysterese ca. 1 K	99,80/II
JTF-1/12*	E6090328	12,0 m	Außeneinstellung, TR, IP 40, Hysterese ca. 1 K	170,90/II
JTF-1 W*	E6090014	6,0 m	Inneneinstellung, TW, IP 65, Hysterese ca. 1 K	152,90/II
JTF-2**	E6090308	6,0 m	Außeneinstellung, Außenrückstellung, TB, IP 40, Hysterese: Handrückstellung nach Temperaturanstieg von ca. 4K	113,50/II
JTF-2 W**	E6090287	6,0 m	Inneneinstellung, Innenrückstellung, TB, IP 65, Hysterese: Handrückstellung nach Temperaturanstieg von ca. 4K	166,70/II
JTF-3*	E6090309	1,8 m	Außeneinstellung, TR, IP 40, Hysterese ca. 1 K, Fühlerabmaße: 9,5 x 76 mm, auch für wasserseitigen Einsatz	95,90/II
JTF-3 W*	E6090065	1,8 m	Inneneinstellung, TW, IP 65, Hysterese ca. 1 K, Fühlerabmaße: 9,5 x 76 mm, auch für wasserseitigen Einsatz	148,70/II
JTF-4**	E6090310	1,8 m	Außeneinstellung, Außenrückstellung, TB, IP 40, Hysterese: Handrückstellung nach Temperaturanstieg von ca. 4K, Fühlerabmaße: 9,5 x 76 mm, auch für wasserseitigen Einsatz	107,90/II
JTF-5*	E6090311	3,0 m	Außeneinstellung, TR, IP 40, Hysterese ca. 1 K	97,00/II



## Frostschutzthermostat JTF-1...-25

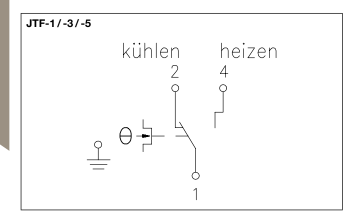
Kapillar-System – 1 bzw. 2 Stufen – **TÜV-geprüft** – schaltend

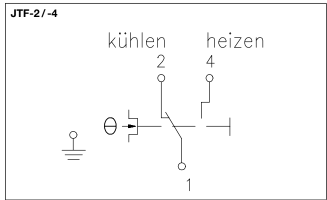
Тур	ArtNr.	Kapillarlänge	Ausstattung	Euro/WG					
2-stufig: 1. Stufe	2-stufig: 1. Stufe gibt 5 K vor dem Abschaltpunkt ein Signal								
JTF-21 ***	E6090320	6,0 m	Außeneinstellung, TR, IP 40, Hysterese in der Stufe ca. 1 K, Hysterese zwischen den Stufen ca. 5 K	137,30/II					
JTF-21 / 12***	E6090330	12,0 m	Außeneinstellung, TR, IP 40, Hysterese in der Stufe ca. 1 K, Hysterese zwischen den Stufen ca. 5 K	238,20/II					
JTF-21 W***	E6090283	6,0 m	Inneneinstellung, TW, IP 65, Hysterese in der Stufe ca. 1 K, Hysterese zwischen den Stufen ca. 5 K	189,70/II					
JTF-22****	E6090322	6,0 m	Außeneinstellung, Außenrückstellung, TB, IP 40, Hysterese in der Stufe ca. 1 K, Hysterese zwischen den Stufen ca. 5 K	145,70/II					
JTF-22/12****	E6090331	12,0 m	Außeneinstellung, Außenrückstellung, TB, IP 40, Hysterese in der Stufe ca. 1 K, Hysterese zwischen den Stufen ca. 5 K	246,60/II					
JTF-25***	E6090324	3,0 m	Außeneinstellung, TR, IP 40, Hysterese in der Stufe ca. 1 K, Hysterese zwischen den Stufen ca. 5 K	134,20/II					

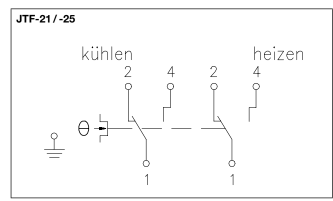
TR = Temperaturregler, TW = Temperaturwächter, TB = Temperaturbegrenzer

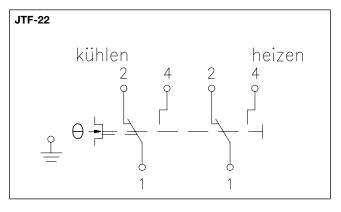
- \* Regelfunktion Heizen oder Kühlen
- \*\* Regelfunktion Heizen oder Kühlen, verriegelt bei fallender Temperatur
- \*\*\* Regelfunktion Heizen oder Kühlen, 1. Stufe gibt 5 K vor dem Abschaltsignal ein Signal
- \*\*\*\* Regelfunktion Heizen oder Kühlen, 1. Stufe gibt 5 K vor dem Abschaltsignal ein Signal, verriegelt bei fallender Temperatur (Handrückstellung nach Temperaturanstieg von ca. 4K)

Zubehör	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
JZ-04	E6160133	Kapillarrohrdurchführung für Luftkanäle mit 30 cm Schutzschlauch	11,50/II
JZ-05/6 K	C1809536	1 Satz Montageklammern für Frostschutzthermostat JTF (6 Stück) aus Kunststoff (max. 145°C)	10,80/II
JZ-05/6 M	C1809474	Satz Montageklammern für Frostschutzthermostat JTF     (6 Stück) aus Metall	11,60/II
JZ-05/1 M	C1809462	einzelne Montageklammer für Frostschutzthermostat JTF aus Metall	2,40/II
JZ-07	E6160145	Montagebügel für Frostschutzthermostat JTF	5,10/II
TH-140	C1809409	Tauchhülse für JTF-3, JTF-4; Werkstoff Ms vernickelt	22,80/II
NTH-140	C1809435	Tauchhülse für JTF-3, JTF-4; Werkstoff V4A (1.4571)	48,40/II
SW-200-12	C1809220	Schutzwendel für JTF-3, JTF-4 zur Kapillarbefestigung im Luftkanal; Werkstoff Stahl vernickelt	20,50/II





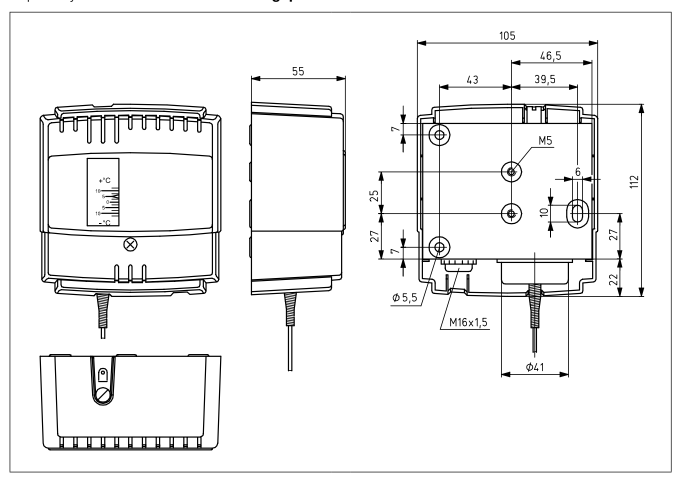


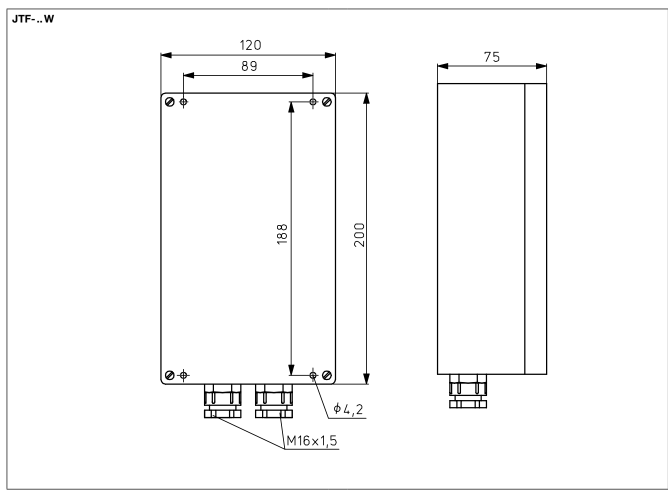




### Frostschutzthermostat JTF-1...-25

Kapillar-System – 1 bzw. 2 Stufen – TÜV-geprüft – schaltend







#### Lufterhitzer-Thermostat JTL-2...-11/JTL-8 NR...-17 NR

Kapillar-System – 2 Funktionen bzw. 3 Funktionen – TÜV-geprüft



## Technische Daten Anwendung

**Farbe Gehäuse:** grau **Fühlermaterial:** Cu

**Umgebungstemperatur:** −15...+80 °C

Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend

max. Fühlertemperatur:200 °CBetriebsspannung:keinemax. Schaltstrom:15 (8) Amin. Schaltstrom:150 mAmax. Schaltspannung:230 VAC, 50 Hzmin. Schaltspannung:24 VAC, 50 Hz

Schaltelement: Mikroschalter, Wechsler potentialfrei

Regelfunktion: Heizen oder Kühlen

Regelbereich Ventilator: 20...70°C

Hysterese Ventilator: einstellbar ca. 8...30 K
Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen
Montage / Befestigung: Montage am Luftkanal
Schutzart: IP 20

Schutzart: IP 2 Schutzklasse:

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

Fühler: flüssigkeitsgefülltes Kapillar, auf gesamter Länge aktiv

Ausstattung allgemein: Eigensicherheit, Kälteschutz, Inneneinstellung, Skala Grad Celsius

Bedienelemente: Schalter Ventilator

Minimal- oder Maximalthermostat zur Zuluftüberwachung und Ventilatorregelung in Lüftungs- und Klimaanlagen. Überhitzungsschutzthermostat für elektrische Heizregister und direkt befeuerte Lufterhitzer im Öl- und Gasbetrieb.

Mit dem Schalter "MAN – AUTO" kann der Ventilator im Sommer zum Lüften verwendet werden.

**Typ...NR:** Temperaturgesteuerte Ventilatorregelung, Brennerüberwachung und Sicherheitstemperaturbegrenzer, 3 Funktionen.

Achtung: Geräte schwingungsfrei einbauen um Fehlfunktionen und/oder Fühlerbruch zu verhindern.

Bauartgeprüft durch TÜV nach DIN EN 14597

Für Warmlufterhitzer nach DIN 4794



					'	
Тур	ArtNr.	Regelbereich Brenner	Hysterese Brenner (ca.)	Kapillar- länge	Ausstattung*	Euro/WG
JTL-2	E6110013	70100°C	8 K	350 mm	TW	188,60/II
JTL-8	E6110049	70100°C	Außenrückstellung	350 mm	STB, verriegelt bei steigender Temperatur, Überhitzungsschutz	190,30/II
JTL-11	E6110064	70100°C	8 K	1250 mm	TW	205,10/II
JTL-8 NR	E6120038	70…95°C	8 K	350 mm	verriegelt bei steigender Tem- peratur, TW/STB, Toleranzen: STB +0/-10K, Überhitzungs- schutz, Außenrückstellung STB, Abschalttemperatur STB fest: 100°C	290,20/II
JTL-17 NR	E6120077	7095°C	8 K	1.250 mm	verriegelt bei steigender Tem- peratur, TW/STB, Toleranzen: STB +0/-10K, Überhitzungs- schutz, Außenrückstellung STB, Abschalttemperatur STB fest: 100°C	307,30/II

<sup>\*</sup> TW = Temperaturwächter, STB = Sicherheitstemperaturbegrenzer

JTL-4 wird durch JTL-8 ersetzt. JTL-4 NR wird durch JTL-8 NR ersetzt.

**Eigensicherheit/Kälteschutz:** Die Geräte sind eigensicher, d. h. bei Verlust des Fühlermediums z. B. durch Fühlerbruch, wird der Brenner abgeschaltet. Da Minustemperaturen durch Volumenverringerung des Fühlermediums denselben Effekt erzeugen, werden die Geräte mittels der "Kälteschraube" so justiert, dass sie erst bei Temperaturen unter –15°C den Brenner abschalten. Die Wiedereinschaltung kann nur manuell bei höheren Temperaturen als ca. –5°C mittels der Handrückstelltaste erfolgen.

Überhitzungsschutz: Das Gerat schützt vor unkontrollierter Überhitzung, verursacht z. B. durch Wärmestau oder durch schleichenden Kapillarfüllverlust bei nicht sichtbaren Beschädigungen des Fühlers oder des Kapillarrohres etc. Bei Erreichen einer Temperatur von 220 °C schmilzt das Sicherheitslot im Fühler und das Gerät schaltet, durch Verlust des Füllmediums, den Brenner zur sicheren Seite hin ab. Der Brenner ist nicht wiedereinschaltbar. Das Gerät ist dann unbrauchbar und dient als Nachweis der vorhanden gewesenen Übertemperatur von mindestens 220 °C.

Verriegelung: Bei den Typen JTL-8, JTL-8 NR und JTL-17 NR ist eine Wiederinbetriebnahme nach Abkühlung nur durch Handrückstellung möglich.

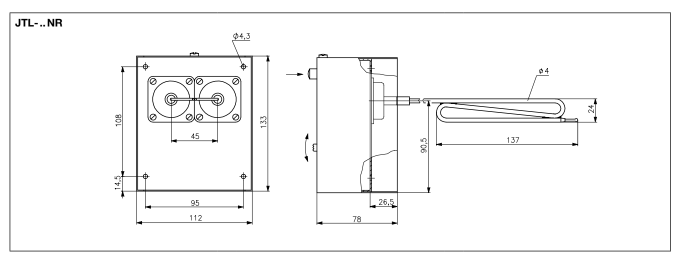


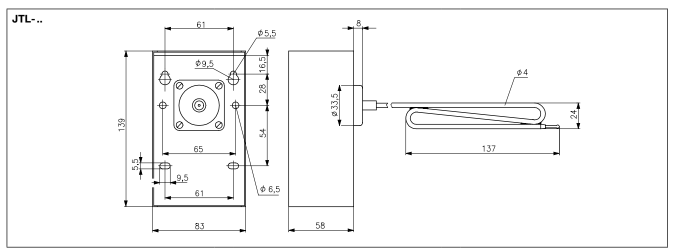
### Lufterhitzer-Thermostat JTL-2...-11/JTL-8 NR...-17 NR

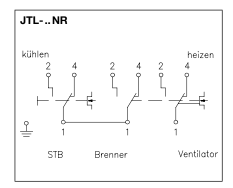
Kapillar-System – 2 Funktionen bzw. 3 Funktionen – TÜV-geprüft

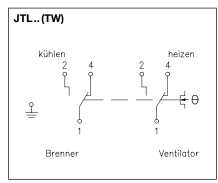


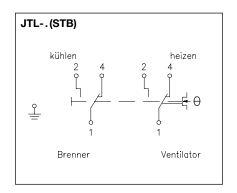














#### Kanal-Thermostat JTU-1...-50

Kapillar-System - TÜV-geprüft



#### **Technische Daten** Anwendung Farbe Gehäuse: grau Minimal- oder Maximalthermostat zur Zuluftüberwachung und Ventilator-Fühlermaterial: Cu regelung in Lüftungs- und Klimaan-Umgebungstemperatur: -15...+80°C lagen. Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend max. Fühlertemperatur: 200°C Überhitzungsschutzthermostat für elektrische Heizregister und direkt Betriebsspannung: keine befeuerte Lufterhitzer im Öl- und max. Schaltstrom: 15 (8) A Gasbetrieb. min. Schaltstrom: 150 mA max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz Achtung: Geräte schwingungsfrei einbauen um Fehlfunktionen und/oder min. Schaltspannung: 24 VAC, 50 Hz Fühlerbruch zu verhindern. Schaltelement: Mikroschalter Schaltkontakt: Wechsler, potentialfrei JTU-20, -3: **Elektrischer Anschluss:** Schraubklemmen Bauartprüfung durch TÜV nach DIN EN 14597. Montage/Befestigung: Montage am Luftkanal für Warmlufterhitzer nach DIN 4794 IP 40 Schutzart: Schutzklasse:

gemäß DIN EN 60730

flüssigkeitsgefülltes Kapillar, auf gesamter Länge aktiv

Inneneinstellung, Skala Grad Celsius

Тур	ArtNr.	Regel- bereich	Hysterese (ca.)	Kapillar- länge	Ausstattung	Euro/WG
JTU-50	E6100000	-25+65°C	1,5 K	350 mm	Regelfunktion: Heizen oder Kühlen, TW	138,60/II
JTU-1	E6100012	20100°C	830 K einstellbar	350 mm	Regelfunktion: Heizen oder Kühlen, TW, Eigensicherheit, Kälteschutz	163,50/II
JTU-3	E6100036	20100°C	Außenrückstellung	350 mm	Regelfunktion: Heizen oder Kühlen, verriegelt bei steigender Temperatur, STB, Eigensicherheit, Kälteschutz, Überhitzungsschutz	140,60/II
JTU-20	E6100075	20100°C	Außenrückstellung	1250 mm	Regelfunktion: Heizen oder Kühlen, verriegelt bei steigender Temperatur, STB, Eigensicherheit, Kälteschutz	155,20/II
JTU-5	E6100048	60140°C	830 K einstellbar	350 mm	Regelfunktion: Heizen oder Kühlen, TW	162,20/II
JTU-6	E6100051	60140°C	Außenrückstellung	350 mm	Regelfunktion: Heizen oder Kühlen, verriegelt bei steigender Temperatur, TB	138,60/II

TW = Temperaturwächter, STB = Sicherheitstemperaturbegrenzer, TB = Temperaturbegrenzer

Sicherheit und EMV:

Ausstattung allgemein:

Fühler:

JTU-2 wird durch JTU-3 ersetzt.

**Eigensicherheit / Kälteschutz:** Die Geräte sind eigensicher, d. h. bei Verlust des Fühlermediums z. B. durch Fühlerbruch, wird der Brenner abgeschaltet. Da Minustemperaturen durch Volumenverringerung des Fühlermediums denselben Effekt erzeugen, werden die Geräte mittels der "Kälteschraube" so justiert, dass sie erst bei Temperaturen unter –15 °C den Brenner abschalten. Die Wiedereinschaltung kann nur manuell bei höheren Temperaturen als ca. –5 °C mittels der Handrückstelltaste erfolgen.

Überhitzungsschutz: Das Gerät schützt vor unkontrollierter Überhitzung, verursacht z. B. durch Wärmestau oder durch schleichenden Kapillarfüllverlust bei nicht sichtbaren Beschädigungen des Fühlers oder des Kapillarrohres etc. Bei Erreichen einer Temperatur von 220°C schmilzt das Sicherheitslot im Fühler und das Gerät schaltet, durch Verlust des Füllmediums, den Brenner zur sicheren Seite hin ab. Der Brenner ist nicht wiedereinschaltbar. Das Gerät ist dann unbrauchbar und dient als Nachweis der vorhanden gewesenen Übertemperatur von mindestens 220°C.

Verriegelung: Bei den Typen JTU-3, JTU-6 und JTU-20 ist eine Wiederinbetriebnahme nach Abkühlung nur durch Handrückstellung möglich.

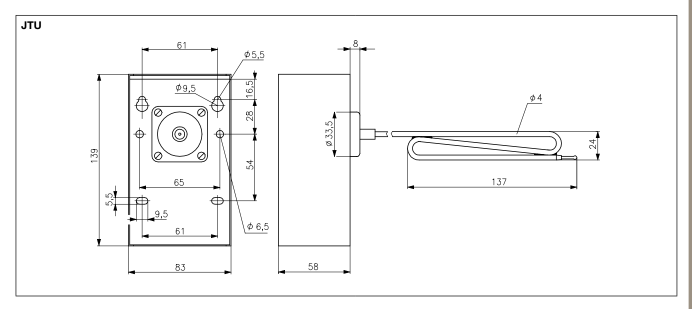


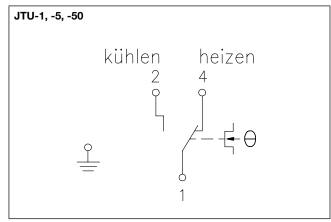
### Kanal-Thermostat JTU-1...-50

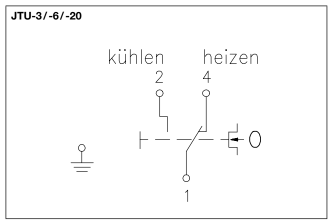
Kapillar-System – **TÜV-geprüft** 













### **Schaltschrankthermostate**

mechanisch, Bimetall



### **Technische Daten** Anwendung

Farbe Gehäuse: grau, ähnlich RAL 7035

0...60°C Umgebungstemperatur:

Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend max. Schaltspannung: 230 VAC/50 Hz, 48 VDC

min. Schaltspannung: 24 VAC/50 Hz, 24 VDC

min. Schaltstrom: Aus dem Widerstand des Kontaktüberganges resultiert ein Spannungsabfall

über den Kontakt. Dieser kann sehr kleine Schaltsignale stark beeinflussen.

Schaltelement: Bimetallkontakt

Hysterese: ca. 4...7 K (RTBSS-112.211/12 ca. 1 K bei Betriebsspannung von

230 VAC) bei einer Temperaturänderung

von max. 4 K/h

**Elektrischer Anschluss:** Schraubklemmen 0,5 mm<sup>2</sup> bis 2,5 mm<sup>2</sup>

Montage/Befestigung: auf Tragschiene (35 mm) nach

EN 60715

Schutzart:

0, wird durch den Einbauort bestimmt Schutzklasse:

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

Fühler: Bimetall

Funktionstyp: TR (Temperaturregler)

Ausstattung allgemein: Außeneinstellung, Skala Grad Celsius,

Einstellknopf feinrastend

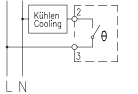
Prüfzeichen/Approbation: UL, VDE

Typ / Foto	ArtNr.	Ausstattung	Schaltbild	Euro/WG
RTBSS-110.250/04	ZN111524	max. Schaltstrom: 10 (2) A/VAC, max. 30W/VDC Schaltkontakt: Öffner Regelfunktion: Heizen Regelbereich: 060°C Skala rot	Heizen Heating 0	15,40/II
RTBSS-111.250/05	ZN112525	max. Schaltstrom: 10 (2) A/VAC, max. 30W/VDC Schaltkontakt: Schließer Regelfunktion: Kühlen	Kühlen Cooling	15,40/II
alre !		D II : I O 0000	'	



Regelbereich: 0...60°C

Skala blau



Einsatz zum Überwachen der

Automaten und Gehäusen

Temperatur in Schaltschränken,

RTBSS-112.250/07

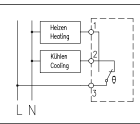
ZN113527

max. Schaltstrom: Öffner 10 (2) A/VAC, max. 30W/VDC

Schließer 5 (2) A/VAC, max. 30W/VDC Schaltkontakt: Wechsler

Regelfunktion: Heizen oder Kühlen Regelbereich: 0...60°C

Skala grau



RTBSS-112.211/12 ZN113152

max. Schaltstrom: Öffner 10 (2) A/VAC,

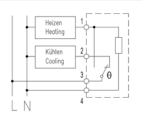
max. 30W/VDC Schließer 5 (2) A/VAC, max. 30W/VDC

Schaltkontakt: Wechsler

Regelfunktion: Heizen oder Kühlen

Regelbereich: 0...60°C

Skala grau, thermische Rückführung



22,20/II

20,10/II

11	alre	1	
1111	-0/	2	111
1	5 × ×	-	2
W	-	-	

Million .

Zubehör	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
JZ-13	ZA990001	Normschiene mit Bohrlöchern zur Befestigung von Schaltschrankreglern (Länge 40 mm)	4,30/II



Hygrostat zur Überwachung und

Regelung der Feuchte in Schalt-

schränken und Automaten

### Schaltschrankhygrostate

mit Wechselkontakt



### **Technische Daten** Anwendung

grau, ähnlich RAL 7035 Farbe Gehäuse:

Betriebsspannung:

max. Schaltstrom: Entfeuchten: 5 (0,2) A, Befeuchten: 2 (0,2) A

min. Schaltstrom: 100 mA bei 24 VAC max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 24 VAC, 50 Hz Schaltelement: Mikroschalter Schaltkontakt: Wechsler

Regelfunktion: Be- oder Entfeuchten Montage/Befestigung: auf Tragschiene (35 mm) nach

EN 60715

Schutzart:

Schutzklasse: 0, wird durch den Einbauort bestimmt

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730 Fühler: Kunststofffasern Funktionstyp: Regler

Ausstattung allgemein: Außeneinstellung

Prüfzeichen/Approbation: RFHSS-114.110/01 UL bei 230 VAC

Art.-Nr. Ausstattung Schaltbild Euro/WG Typ / Foto

RFHSS-114.110/01 ZN275001

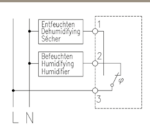


Umgebungstemperatur: 0...60°C Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend Regelbereich: 40...90 % r.H.

Hysterese: ca. 5 % r.H. Elektrischer Anschluss:

Schraubklemmen 0,5 mm<sup>2</sup> bis 2,5 mm<sup>2</sup> Prüfzeichen/Approbation: UL für 230 VAC

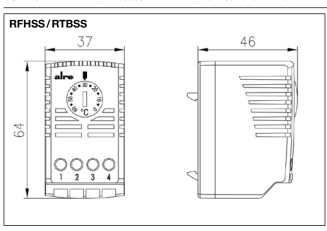
Drehknopf feinrastend



Euro/WG

57,20/II

Zubehör Art.-Nr. Ausstattung JZ-13 ZA990001 Normschiene mit Bohrlöchern zur Befestigung von Schaltschrankreglern (Länge 40 mm) 4,30/II





### Regler für Verteilereinbau (Hutschiene) ITR 79

elektronisch, Fernfühler



# Technische Daten Anwendung Farbe Gehäuse: grau, ähnlich RAL 7035 Regelung und Übe

-10...+40°C

Farbe Gehäuse: Umgebungstemperatur: Zulässige Luftfeuchte: Betriebsspannung:

max. 95 % r. H., nicht kondensierend 230 VAC, 50 Hz

max. Schaltstrom: Schließer: 10 (2) A, Öffner: 5 (1,5) A
min. Schaltstrom: Aus dem Widerstand des Kontakt-

überganges resultiert ein Spannungsabfall über den Kontakt. Dieser kann sehr kleine Schaltsignale stark beeinflussen.

max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz min. Schaltspannung: 5 VAC, 50 Hz Schaltelement: Relais

Schaltkontakt:Wechsler, potentialfreiElektrischer Anschluss:Schraubklemmen bis 2,5 mm²Montage/Befestigung:auf Tragschiene (35 mm) nach

EN 60715

Schutzart: IP 20 Schutzklasse: II

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730
Funktionstyp: TR (Temperaturregler)
Ausstattung allgemein: Außeneinstellung

Regelung und Überwachung der Temperatur in Hallen, Gewächshäusern und Fußbodenheizungen. Die Geräte verfügen über eine Fühlerbruch- und Fühlerkurzschlusssicherung.

Fühler gehören nicht zum Lieferumfang

(außer ITR 79.804) Fühlerauswahl siehe Kapitel Sensorik.

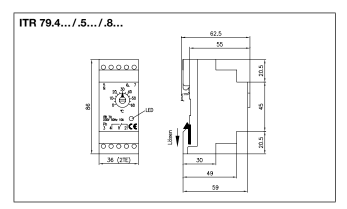
Fühlereinsatz nach angegebener Fühlernummer (z.B. Fühlernummer 4: Alle Fühler mit dieser Nummer können eingesetzt werden, z. B. KF-4). Parallelverlegung der Fühlerleitung mit netzspannungsführenden Leitungen vermeiden oder abgeschirmte Leitungen verwenden.

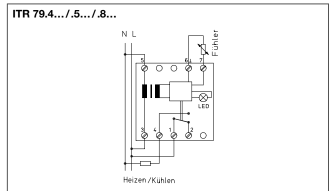
Тур					
	ArtNr.	Regelbereich	Ausstattung	Euro/W0	
ITR 79.402	D4780167	−35+15°C	Regelfunktion: Heizen, Hysterese einstellbar: ca. 0,55 K, Fühler: NTC 1 K (Fühler 1), Skala Grad Celsius, Anzeige "Heizen" rot	86,30/1	
ITR 79.404	D4780155	060°C	Regelfunktion: Heizen, Hysterese einstellbar: ca. 0,55 K, Fühler: NTC 10 K (Fühler 4), Skala Grad Celsius, Anzeige "Heizen" rot	86,30/1	
ITR 79.405	D4780181	3595°C	Regelfunktion: Heizen, Hysterese einstellbar: ca. 0,55 K, Fühler: NTC 50 K (Fühler 5), Skala Grad Celsius, Anzeige "Heizen" rot	86,30/1	
ITR 79.408	D4780179	-10+40°C	Regelfunktion: Heizen, Hysterese einstellbar: ca. 0,55 K, Fühler: NTC 8 K (Fühler 3), Skala Grad Celsius, Anzeige "Heizen" rot	90,30/1	
ITR 79.503	D4780524	011°C	Regelfunktion: Heizen, Frostschutz verriegelt bei fallender Temperatur, Hysterese: ca 1,5 K, Fühler: NTC 2 K 25 (Fühler 0), Skala Grad Celsius, Anzeige "Heizen" rot	97,90/1	
ITR 79.504	D4780371	060°C	Regelfunktion: Kühlen, Hysterese einstellbar: ca. 0,55 K, Fühler: NTC 10 K (Fühler 4), Skala Grad Celsius, Anzeige "Kühlen" grün	90,30/1	
ITR 79.508	D4780369	-10+40°C	Regelfunktion: Kühlen, Hysterese einstellbar: ca. 0,55 K, Fühler: NTC 8 K (Fühler 3), Skala Grad Celsius, Anzeige "Kühlen" grün	90,30/1	
Zwei Sollwerteinsteller (z. B. Tag / Nacht-Temperatur über externe Uhr)					
Zwei Sollwerte	einsteller (z. B. Tag	ı / Nacht-Temperatur ü	ber externe Uhr)	Euro/W0	
Zwei Sollwerte ITR 79.600	binsteller (z. B. Tag D4780508	ı / Nacht-Temperatur ü 2 x 5 30°C	ber externe Uhr)  Regelfunktion: Heizen, Hysterese: ca. 0,5 K, Fühler: NTC 47 K (Fühler 2), ECO-Kontakt: Umschaltung zwischen Sollwert 1 und Sollwert 2, Skala Grad Celsius		
ITR 79.600	D4780508		Regelfunktion: Heizen, Hysterese: ca. 0,5 K, Fühler: NTC 47 K (Fühler 2), ECO-Kontakt: Umschaltung zwischen Sollwert 1 und Sollwert 2, Skala Grad Celsius	Euro/W0	
ITR 79.600	D4780508	2 x 530°C	Regelfunktion: Heizen, Hysterese: ca. 0,5 K, Fühler: NTC 47 K (Fühler 2), ECO-Kontakt: Umschaltung zwischen Sollwert 1 und Sollwert 2, Skala Grad Celsius	101,20/	
ITR 79.600 Komplettgerät	D4780508 e inklusive Fernfü	2 x 530°C hler HF-8/4-K2 (4m Ka	Regelfunktion: Heizen, Hysterese: ca. 0,5 K, Fühler: NTC 47 K (Fühler 2), ECO-Kontakt: Umschaltung zwischen Sollwert 1 und Sollwert 2, Skala Grad Celsius  abel)  Regelfunktion: Heizen, Hysterese einstellbar: ca. 0,5 5 K Fühler:	101,20/ Euro/W0	



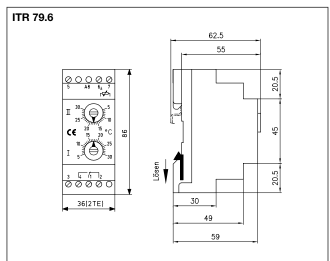
## Regler für Verteilereinbau (Hutschiene) ITR 79

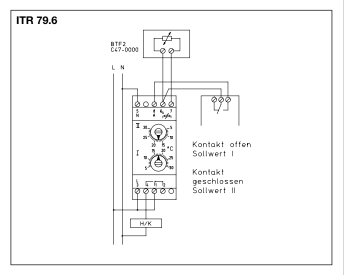
elektronisch, Fernfühler

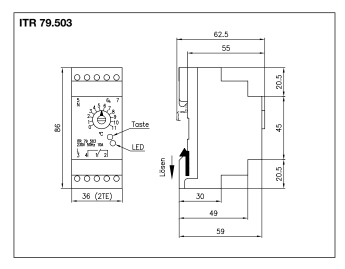


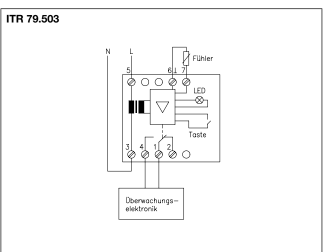














### **Universalregler ETR 77**

elektronisch, Fernfühler



### **Technische Daten** Anwendung

grau (Unterteil ähnlich RAL 7016, Farbe Gehäuse: Oberteil ähnlich RAL 7035)

Umgebungstemperatur: -20...+50°C

max. 95 % r. H., nicht konden-Zulässige Luftfeuchte:

sierend

230 VAC, 50 Hz Betriebsspannung:

max. Schaltstrom: Schließer: 10 (3) A (Heizen),

Öffner: 5 (1,5) A (Kühlen)

max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz

Schaltelement: Relais

Schaltkontakt: Wechsler, potentialfrei Regelfunktion: Heizen oder Kühlen **Elektrischer Anschluss:** Schraubklemmen

Schutzklasse:

Montage/Befestigung:

Fühler: KTY 81-121 (Fühler 51) Durch verschiedene Fühlerausführungen universeller Einsatz in der Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik sowie im Maschinenund Apparatebau möglich.

Fühler gehören nicht zum Lieferumfang

Fühlerauswahl siehe unten bzw. im Kapitel

Sensorik

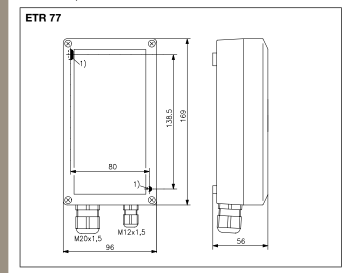
**Hinweis:** Die Fühlerleitung ist im Schutzrohr zu verlegen. Die Parallelverlegung mit wechselspannungführenden Leitungen ist unzulässig.

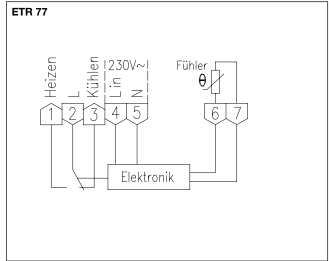
Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

Тур	ArtNr.	Regelbereich	Ausstattung	Hysterese einstellbar	Euro/WG
ETR 77.008-5	D4770014	-50+50°C	IP 65, TW, Inneneinstellung, Skala Grad Celsius	0.5 5 K	106,00/II
ETR 77.009-5	D4770026	0100°C	IP 65, TW, Inneneinstellung, Skala Grad Celsius	0.5 5 K	105,30/II

Wandmontage

TW = Temperaturwächter





Zubehör	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
AF-51	G9040420	Außentemperaturfühler	20,60/III
ALF-51	G9050210	Anlegetemperaturfühler	23,10/III
BTF2-Y81/121-0000	SA140017	Raumtemperaturfühler Aufputz	22,90/III
FUFY-81/121-0000	SN090201	Raumtemperaturfühler Unterputz	29,00/III
KF-51	G9031452	Kabeltemperaturfühler mit 1,5 m Silikonkabel	25,90/III
KF-51/6	G9031453	Kabeltemperaturfühler mit 6 m Silikonkabel	29,10/III
STF-51	SN080500	Strahlungstemperaturfühler	67,60/III



### Hygrostate mechanisch

Kanalmontage



### **Technische Daten** Anwendung

grau (Unterteil ähnlich RAL 7016, Farbe Gehäuse: Oberteil ähnlich RAL 7035)

Umgebungstemperatur: 0...60°C

nicht kondensierend Zulässige Luftfeuchte:

Betriebsspannung: keine max. Schaltstrom: 15 (8) A

min. Schaltstrom: 150 mA bei 125 VAC

230 VAC, 50 Hz (> 24 V nur in tromax. Schaltspannung:

ckener Umgebung)

min. Schaltspannung: 24 VAC, 50 Hz Schaltelement: Mikroschalter Schaltkontakt: Wechsler, potentialfrei Regelbereich: 30 ... 100 % r.H. Hysterese: ca. 5 % r.H.

> 50%: +/-3,5% r.H. Toleranzen: < 50 %: +/-4 % r.H.

**Elektrischer Anschluss:** Schraubklemmen Montage/Befestigung:

Montage am Luftkanal oder Wandmontage mittels Zubehör JZ-20-1

Schutzart: IP 65 frontseitig

Schutzklasse:

		Schutzkiasse: Sicherheit und EMV: Fühler:	ıı gemäß DIN EN 60730 Kunststofffasern	)	
Typ / Foto	ArtNr.	Ausstattung		Schaltbild	Euro/WG
HI-1	JA010100	Regelfunktion: Be- oder E Funktionstyp: Regler Außeneinstellung, mechar einstellung		befeuchten entfeuchten	181,50/II
HI-1F	JA010200	Regelfunktion: Be- oder E Funktionstyp: Wächter Inneneinstellung	ntfeuchten	befeuchten entfeuchten	175,40/II
HI-2	JA010300	Regelfunktion: 2 x Be- ode Hysterese zwischen den S 3 15 % r.H. Funktionstyp: Regler Außeneinstellung, mechar	tufen: einstellbar	euchten entfeuchten  4 2 4 2  4 2  7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	229,30/II



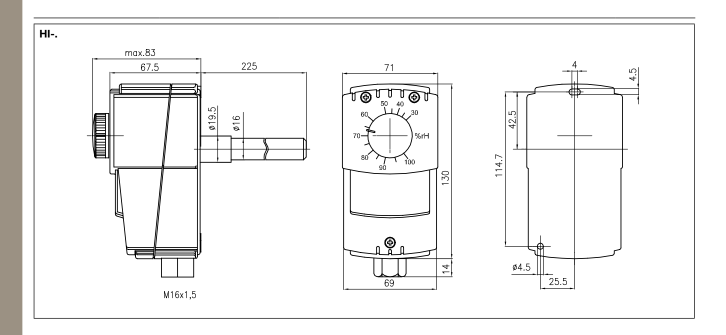
einstellung

Einsatz in Lüftungs- und Klimakanälen, Klimaschränken und Entfeuchtungsgeräten zur Regelung und / oder Überwachung der Luftfeuchte in Industrie und Landwirtschaft. Nicht geeignet für aggressive Gase. Max. Luftgeschwindigkeit 8 m/s, mit Fühlerschutz FS-HI 15 m/s.



# **Hygrostate mechanisch** Kanalmontage

Zubehör / Optionen	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
JZ-20-1	E6130144	Wandhalter für HI	18,20/II
FS-HI	H530975	Fühlerschutz für HI: feinmaschiges Drahtgeflecht, Einsatz bei hohen Luftgeschwindigkeiten über 8 m/s	14,00/II
FS2-HI	H531011	PTFE-Filter für HI: Feinschutz des Sensors vor Staub und Verschmutzungen	60,70/II





### Windfahnen-Relais JSL-1E

mechanisch

### **Technische Daten**

Farbe Gehäuse:

grau

(Unterteil ähnlich RAL 7016, Oberteil ähnlich RAL 7035)

Umgebungstemperatur: -40...+80°C
Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend

max. Mediumtemperatur: 85 °C
Betriebsspannung: keine
max. Schaltstrom: 15 (8) A

min. Schaltstrom: 150 mA bei 24 VAC
max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz
min. Schaltspannung: 24 VAC, 50 Hz
Schaltelement: Mikroschalter
Schaltkontakt: Wechsler, potentialfrei

Regelfunktion: Luftstromüberwachung
Hysterese: ca. 1 m/s
Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen
Montage/Befestigung: Montage am Luftkanal

Schutzart: IP 65 gehäuseseitig, IP 20 medienseitig

Schutzklasse:

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

Fühler: Windfahne

Material Fahne: V2A (1.4301)

Material Hebel: Messing

Funktionstyp: Wächter

Ausstattung allgemein: Inneneinstellung

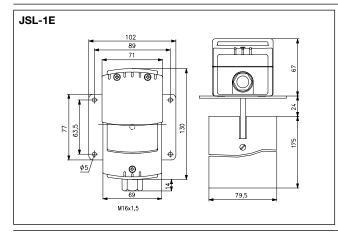
### Anwendung

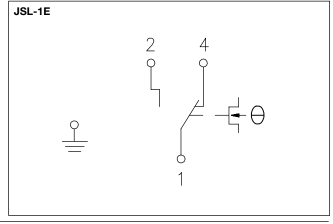
Überwachung von Luftströmungen in Kanälen, in Zu- und Abluftgeräten von Ventilatoren oder elektrischen Heizregistern.

Das Windfahnenrelais ist werkseitig auf die minimalen Schaltpunkte eingestellt. Durch Rechtsdrehen der innen liegenden Schraube können die Einschalt-/Abschaltwerte erhöht werden. Einbau erfolgt in senkrechter Paddelstellung von oben in eine waagerechte Rohrleitung/Kanal.

Тур	ArtNr.	Min. Einschaltwert	Min. Abschaltwert	Max. Einschaltwert	Max. Abschaltwert	Euro/WG
JSL-1E	JA070100	2 m/s	1 m/s	9,2 m/s	8 m/s	86,80/II

Тур	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
JZ-08	E6150031	Ersatzfahne für JSL-1E	17,60/II





Montage: Die Montage ist lageunabhängig, es muss jedoch auf die richtige Strömungsrichtung geachtet werden. Bei Einbau in einen senkrechten Kanal muss an der Bereichsschraube das Gewicht der Fahne ausgeglichen werden, was zu veränderten Schaltwerten führt. Achtung: Durch die veränderten Schaltwerte kann es bei Strömungen nahe dem minimalen Einstellwert zur Nichtfunktion des Windfahnenrelais kommen! Bei höheren Luftgeschwindigkeiten als 5 m/s ist aufgrund der Bruchgefahr die Fahne an den angegebenen Markierungen seitlich zu beschneiden. Dadurch erhöht sich der werkseitig eingestellte minimale Abschaltwert von 1 m/s auf 2,5 m/s. Vor und nach dem Einbauort sollte eine Beruhigungsstrecke des 5-fachen Kanaldurchmessers vorgesehen werden. Im Lieferumfang ist eine Dichtung enthalten, die zwischen Kanal und Gerät montiert wird.

Funktion: Die Geräte sind werkseitig auf den minimalen Abschaltwert eingestellt. Durch Rechtsdrehen der Bereichsschraube kann ein höherer Wert gewählt werden. Überschreitet die Strömung den eingestellten Wert, schließen die Kontakte 1–2 und das entsprechende Aggregat wird frei gegeben. Fällt die Strömung unter den eingestellten Wert, öffnen die Kontakte 1–2 und die Kontakte 1–4 schließen.



### Differenzdruckschalter JDW-3... 10/JDL-111... 116



JDW-3



JDL-111



JDL-112

### **Technische Daten** Anwendung

Farbe Gehäuse: schwarz Umgebungstemperatur: -15...+80°C

Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H., nicht kondensierend

80 °C max. Fühlertemperatur: zul. Mediumstemperatur: -15...+80°C

Betriebsspannung: keine min. Schaltstrom: 1 mA

max. Schaltspannung: 230 VAC/50 Hz, 24 VDC min. Schaltspannung: 12 VAC/50 Hz, 12 VDC Schaltelement: Mikroschalter

Schaltkontakt:

Wechsler, Goldkontakt, potentialfrei Regelfunktion: schaltet bei Über- oder Unterdruck

Druckanschluss: 6,2 mm Montage/Befestigung: Wandmontage **Elektrischer Anschluss:** Schraubklemmen

Schutzklasse: IP 54 Schutzart:

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730 Fühler: Druckmembrane

Funktionstyp: Wächter (JDL-116 A Regler)

Überwachung von Überdruck, Differenz- oder Unterdruck von Luft und unbrennbaren, nicht aggressiven Gasen. Abzug- oder Ventilatorüberwachung oder Strömungswächter zur Sicherung elektrischer Heizregister, als Filterüberwachung, Luftdruckmangelsicherung, Grenzwertregler.

JDW-...: Lieferung ohne Montagebügel, kann direkt angeschraubt werden (mit 2 Schrauben).

JDW-...Z: Lieferung mit angebautem Montagebügel JZ-10

JDL...: Lieferung mit angebautem Montagebügel JZ-10.

Hinweis: Wenn der Differenzdruckschalter einmal eine Spannung > 24 V und einen Strom > 0,1 A geschaltet hat, ist die Goldschicht an den Kontakten weggebrannt. Danach kann der Differenzdruckschalter nur noch mit dieser oder einer höheren Leistung betrieben werden.

Hinweis: Das Schlauchset gehört nicht zum Lieferumfang und muss separat bestellt werden.

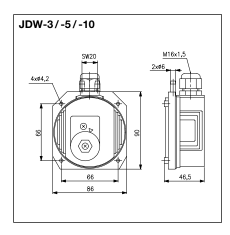
Umrechnungstabelle Druck							
		Pa	kPa	bar	mbar	mmWs	
1 Pa	=	1	0,001	0,00001	0,01	0,101971	
1 kPa	=	1.000	1	0,01	10	101,971	
1 bar	=	100.000	100	1	1.000	10197,1	
1 mbar	=	100	0,1	0,001	1	10,1971	
1 mmWs	s =	9,80665	0,00980665	0,0000980665	0,0980665	1	

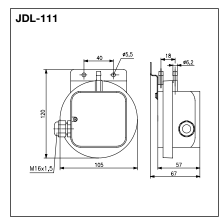
Тур	ArtNr.	Regelbereich	max. Druck	Hysterse (abhängig vom Einstellbereich)	Ausstattung	Euro/WG
JDW-3	H531002	20330 Pa	5000 Pa	ca. 820 Pa	max. Schaltstrom: 1,5 (0,4) AAC, 1 (0,2) ADC Inneneinstellung	43,50/II
JDW-3 Z	H531001	20330 Pa	5000 Pa	ca. 820 Pa	max. Schaltstrom: 1,5 (0,4) AAC, 1 (0,2) ADC Inneneinstellung, Haltewinkel	48,30/II
JDW-5	H530996	30500 Pa	5000 Pa	ca. 1025 Pa	max. Schaltstrom: 1,5 (0,4) AAC, 1 (0,2) ADC Inneneinstellung	43,50/II
JDW-5 Z	H531000	30500 Pa	5000 Pa	ca. 1025 Pa	max. Schaltstrom: 1,5 (0,4) AAC, 1 (0,2) ADC Inneneinstellung, Haltewinkel	48,30/II
JDW-10	H530997	4001600 Pa	5000 Pa	ca. 3060 Pa	max. Schaltstrom: 1,5 (0,4) AAC, 1 (0,2) ADC Inneneinstellung	43,50/II
JDL-111	H5309098	20300 Pa	15000 Pa	ca. 1015 Pa	max. Schaltstrom: 5 (1) AAC, 1 (0,2) ADC Inneneinstellung, silikonfrei	48,70/II
JDL-112	H5309100	40600 Pa	30000 Pa	ca. 2233 Pa	max. Schaltstrom: 5 (1) AAC, 1 (0,2) ADC Inneneinstellung, silikonfrei	47,70/II
JDL-115	H5309136	1001000 Pa	30000 Pa	ca. 2040 Pa	max. Schaltstrom: 5 (1) AAC, 1 (0,2) ADC Inneneinstellung, silikonfrei	47,70/II
JDL-116	H530960	2505000 Pa	30000 Pa	ca. 60150 Pa	max. Schaltstrom: 5 (1) AAC, 1 (0,2) ADC Inneneinstellung, silikonfrei	47,70/II
JDL-116 A	H530978	2505000 Pa	30000 Pa	ca. 60150 Pa	max. Schaltstrom: 5 (1) AAC, 1 (0,2) ADC Außeneinstellung, silikonfrei	54,10/II

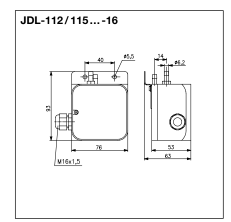


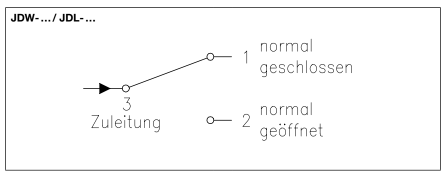
## Differenzdruckschalter JDW-3...10/JDL-111...116

	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
JZ-06/1	H5309229	Anschluss-Set mit Kanalanschlüssen aus Kunststoff silikonfrei, 2 x 90° Winkel, 2 Verlängerungen 90 mm, 4 selbstschneidende Schrauben, 2 m Schlauch (Ø 6 mm außen)	8,70/II
JZ-10	H5309237	Montagebügel mit Schrauben für JDW-3/-5/-10 (Z-Form)	4,50/II
JZ-28	H531012	IP-65 Deckelset, bestehend aus Deckel mit Druckausgleichselement, O-Ring und 3 Schrauben, für die Nachrüstung der Typen JDL-111, JDL-112, JDL-115 und JDL-116 geeignet	38,20/II
JZ-DA	H5309230	Abdeckkappe mit Außeneinstellung und Dichtung für JDL-111, -112, -115, -116, -117, Ersatzkappe für JDL-11x A Typen	8,70/II





















### Strömungswächter JSF-1E...4E

mechanisch - TÜV-geprüft





## Technische Daten Anwendung

Die max. Strömung kann wesentlich höher

sein als der max. Einstellwert des

TÜV-Prüfung bis 6" oder für alle

Nicht trinkwassergeprüft.

Wächters.

Durchmesser

grau (Unterteil ähnlich RAL 7016, Strömungsüberwachung von flüssigen Farbe Gehäuse: Oberteil ähnlich RAL 7035) Medien in Rohrleitungen von 1/2" bis 8", z. B. Öl-, Kühl- und Schmierkreisläufe -40...+85°C Umgebungstemperatur: oder als Wassermangelsicherung. max. 95 % r. H., nicht Zulässige Luftfeuchte: kondensierend Einbau: Die Montage ist lageunabhängig. 120 °C zul. Mediumstemperatur: Betriebsspannung: keine Beruhigungsstrecke min. 5-facher Rohrdurchmesser vor und hinter dem Paddel.\* max. Schaltstrom: 15 (8) A

min. Schaltstrom:

max. Schaltspannung:

min. Schaltspannung:

min. Schaltspannung:

230 VAC, 50 Hz

24 VAC, 50 Hz

Schaltelement:

Mikroschalter

Schaltkontakt:

Wechsler, potentialfrei

schaltet bei Über- oder Unter-

schreitung des eingestellten Sollwertes

**Hysterese:** ist abhängig vom Rohrdurchmesser (vgl. Schaltwerttabelle)

Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen

Montage / Befestigung: Montage durch kegliges
Whitworth Rohrgewinde R1"

Schutzart: IP 65 Schutzklasse: I

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730
Fühler: Strömungspaddel

Material Paddel:EdelstahlFunktionstyp:WächterAusstattung allgemein:Inneneinstellung

**Genauigkeit:** +/- 15 % vom eingestellten

Sollwert

**Prüfzeichen/Approbation:** JSF-1E/JSF-2E/JSF-3E/JSF-4E

TÜV.SW.016-13 JSF-1RE/JSF-2RE TÜV.SW.017-13

Bauartgeprüft durch TÜV nach VdTÜV Merkblatt "Strömung 100"

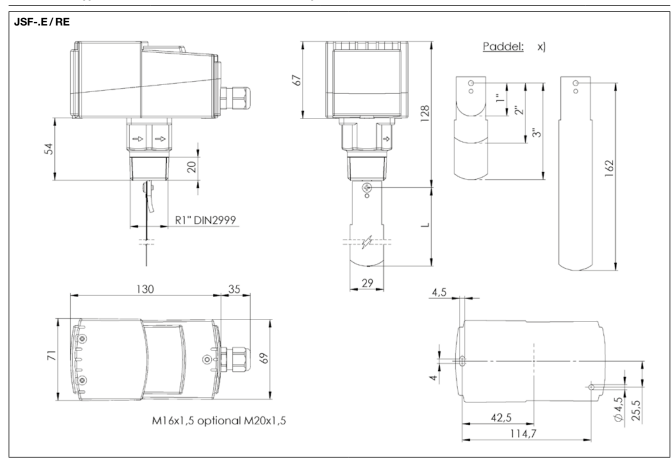
Тур	ArtNr.	Rohr	Medium	Ausstattung	Euro/WG
JSF-3E	JA060500	1/2"	normal	Material Trägerkörper: Ms max. Druck: 5 bar angebautes T-Stück Grauguss	155,00/II
JSF-4E	JA060600	3/4"	normal	Material Trägerkörper: Ms max. Druck: 5 bar angebautes T-Stück Grauguss	161,60/II
JSF-1E	JA060100	1"8"	normal	Material Trägerkörper: Ms max. Druck: 8 bar	145,90/II
JSF-1 RE	JA060200	1"8"	normal	Material Trägerkörper: Ms max. Druck: 5 bar reduzierte Schaltwerte**	145,90/II
JSF-2E	JA060300	1"8"	aggressiv***	Material Trägerkörper: V4A max. Druck: 13 bar	370,20/II
JSF-2RE	JA060400	1"8"	aggressiv***	Material Trägerkörper: V4A max. Druck: 5 bar reduzierte Schaltwerte**	370,20/II

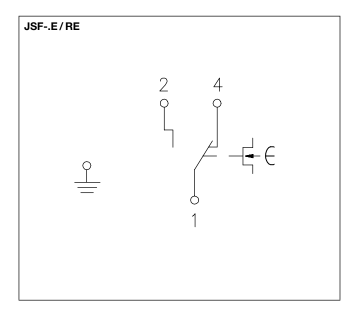


# **Strömungswächter JSF-1 E... 4 E** mechanisch – **TÜV-geprüft**

Zι	behör	ArtNr.	Ausstattung		Euro	/WG
JZ	-09	E6140170	Ersatzpaddel (al	lle 4 Stück) von 1"8"	17	',60/II
*	für 1" für 2" für 3" bis 8		el 1 el 1 und 2 el 1, 2 und 3		e Strömungswerte (in der Tabelle unter der Spalte Rohr mit Zusatz- tennzeichnet) erreicht werden, so ist das Paddel 4 wie folgt einzusetze  = Paddel 1, 2, 3, 4 (Paddel 4 auf 92 mm kürzen)  = Paddel 1, 2, 3, 4 (Paddel 4 auf 117 mm kürzen)  = Paddel 1, 2, 3, 4 (Paddel 4 auf 143 mm kürzen)  = Paddel 1, 2, 3, 4 (Paddel 4 ungekürzt)	n:

- Gerätetypen für geringes Durchflussvolumen (siehe Schaltwerttabelle) "RE"
- Medium aggressiv: Alle mediumberührenden Teile des Strömungswächters sind aus V4A





DN	Rohr-
Nenn-	gewinde
weite	Zoll
6	1/8"
8	1/4"
10	3/8"
15	1/2"
20	3/4"
25	1"
32	1 1/4"
40	1 1/2"
50	2"
65	2 1/2"
80	3"
100	4"
125	5"
150	6"



## Strömungswächter JSF-1E...4E

mechanisch - TÜV-geprüft

<b>Т</b> ур	Rohr- durchmesser		nstellung Instellung)	max. Einstellung	
		Aus	Ein	Aus	Ein
E	1"	0,55	0,86	2,00	2,10
RE	1"	0,19	0,57	1,00	1,10
E	1 1/4"	0,82	1,30	2,80	3,00
RE	1 1/4"	0,24	0,90	1,40	1,60
E	1 1/2"	1,10	1,70	4,00	4,20
RE	1 1/2"	0,50	1,20	1,90	2,20
E	2"	2,10	3,20	7,30	7,80
RE	2"	0,90	2,30	3,60	4,10
E	21/2"	2,80	4,30	9,80	10,50
RE	2½"	1,20	3,10	4,90	5,50
E	3"	4,00	6,10	13,80	14,70
RE	3"	2,10	4,90	7,40	8,20
E	4"	10,40	15,40	32,00	33,90
RE	4"	4,90	11,30	17,10	19,10
•	4" Z	7,00	10,50	21,70	23,10
RE	4" Z	3,30	7,70	11,60	13,00
<b>.</b>	5"	20,80	30,60	63,50	67,30
RE	5"	9,70	22,40	34,00	37,90
E	5" Z	10,70	15,80	33,30	34,70
RE	5" Z	5,00	11,50	17,50	19,60
E	6"	29,20	43,00	89,10	94,50
RE	6"	13,60	31,50	47,60	53,20
<b>E</b>	6" Z	13,10	19,30	39,90	42,40
RE	6" Z	6,10	14,10	21,40	23,90
E	8"	72,60	85,10	165,70	172,50
RE	8"	25,70	59,60	90,10	100,70
E	8" Z	38,60	46,50	90,80	94,20
RE	8" Z	21,70	36,50	55,30	61,80

Bei den in der Spalte "Rohr" angegebenen Werten mit "Z" (= Zusatzpaddel) muss das zum Lieferumfang gehörende lange Paddel 4 zusätzlich zu den 3 werkseitig montierten Paddeln verwendet werden.

Schaltwerttabelle in I/h für JSF-3E/-4E						
3 E	1/2	174	480	846	948	
4 E	3/4	138	408	768	858	

Die Genauigkeit der angegebenen Werte hängt im Einzelnen vom tatsächlichen Rohrdurchmesser, der tatsächlichen Kürzung des Zusatzpaddels und von der Einbautiefe des Strömungswächters ab.

Die Geräte sind werkseitig auf den minimalen Abschaltwert eingestellt. Durch Verdrehen der innenliegenden Einstellschraube im Uhrzeigersinn kann ein höherer Abschaltwert eingestellt werden. Die tatsächliche Durchflussmenge muss auf jeden Fall höher sein als der in der Schalttabelle angegebene bzw. eingestellte Einschaltwert, ist jedoch nach oben unbegrenzt. Die angegebenen Werte gelten für die volumenbezogene Masse (Dichte) von Wasser. Bei Strömungsabfall unter den eingestellten Wert öffnen die Kontakte 1 und 2, die Kontakte 1 und 4 schließen.



keitsmengen in Rohrleitungen

Einbau: Senkrecht in eine waa-

5-facher Rohrdurchmesser vor

gerechte Rohrleitung. Beruhigungsstrecke min.

und hinter dem Paddel.

Nicht trinkwassergeprüft.

mit geringen Durchmessern

1/2" bis 1".

### Strömungswächter JSW

mit Gerätestecker



### **Technische Daten Anwendung** Farbe Gehäuse: schwarz Überwachung kleiner und mittle-**Material Paddel:** Edelstahl rer, nicht aggressiver Flüssig-

Material Trägerkörper: Ms vernickelt Umgebungstemperatur:  $-20...+70\,^{\circ}\text{C}$ Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % r. H.,

nicht kondensierend

max. Druck: 25 bar 110 °C zul. Mediumstemperatur: Betriebsspannung: keine max. Schaltstrom: 5 A

min. Schaltstrom: 100 mA bei 24 VAC, 50 Hz

230 VAC, 50 Hz max. Schaltspannung: min. Schaltspannung: 24 VAC, 50 Hz Schaltelement: Mikroschalter Schaltkontakt: Wechsler, potentialfrei

Regelfunktion: schaltet bei Über- oder Unterschreitung

des eingestellten Sollwertes

4-poliger Stecker nach DIN EN 175301-**Elektrischer Anschluss:** 803 (vormals DIN 43650-A/ISO 4400)

Überwurfmutter G 3/8" auf Anlötstutzen Montage/Befestigung:

(zum Einlöten in ein Norm-Kupfer-T-Stück mit Abgang 1/2") oder T-Stück

Schutzart: IP 65 Schutzklasse:

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730 Fühler: Strömungspaddel

Funktionstyp: Wächter Ausstattung allgemein: Inneneinstellung

Genauigkeit: +/- 15 % vom eingestellten Sollwert

(Schaltwerte gelten nur bei Einbau des Strömungswächters in unser T-Stück. Bei Verwendung von Kupfer-T-Stücken erhö-

hen sich die Schaltwerte.)

Ms-Überwurfmutter R 3/4" mit O-Ring und Anlötstutzen zum Einlöten in ein Norm-Kupfer-T-Stück mit Abgang 1/2" gehört zum Lieferumfang.

Тур	ArtNr.	Rohr	DN	max.	Schaltpunkt fallend*	Schaltpunkt steigend	∆I/min	Euro/WG
JSW-1/2	H530944	1/2"	15	20 I/min.	5,06,5 I/min	5,57,0 I/min	0,5	121,90/III
JSW-3/4	H530945	3/4"	20	40 I/min.	7,09,5 I/min	9,011,0 I/min	2,0	121,90/III
JSW-1	H530946	1"	25	60 I/min.	13,5 16,5 I/min	17,020,5 I/min	3,5	121,90/III

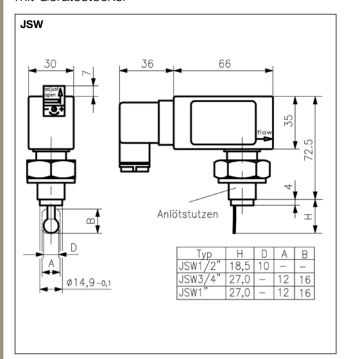


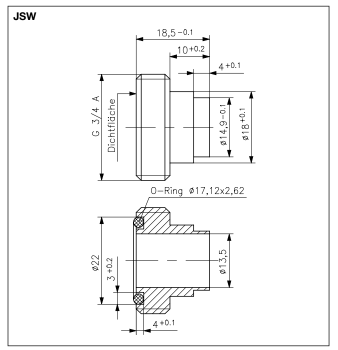
T-Stücke (M	essing vernickelt):	
T-Stück ½"	H530957	18,80/III
T-Stück ¾"	H530951	21,30/III
T-Stück 1"	H530953	23,00/III

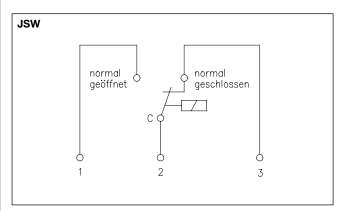


### Strömungswächter JSW

mit Gerätestecker







Das Gerät arbeitet nach dem Prinzip des federgestützten Paddels mit magnetischer Ansteuerung eines Mikroschalters. In Ruhestellung oder Unterschreitung des Abschaltwertes (= "Schaltpunkt fallend") sind die Kontakte 2–3 geschlossen und können als Signalkontakt verwendet werden. Bei Erreichen des oberen Schaltwertes (= Einschaltwert bzw. "Schaltpunkt steigend") wechselt der Kontakt und 2–1 sind geschlossen. Bei Verwendung als Wassermangelsicherung kann mit diesen Kontakten z. B. eine Pumpe eingeschaltet werden. Die tatsächliche Durchflussmenge muss auf jeden Fall höher sein als der Einschaltwert, ist nach oben jedoch unbegrenzt.

Die in der Tabelle angegebenen Schaltpunkte gelten für Strömungswächter mit angebautem T-Stück bei 20 °C Wassertemperatur, in einer waagerechten Leitung. Die Geräte sind werkseitig auf den minimalen Wert eingestellt, können jedoch an eine bestehende Anlage angepasst werden. Hierzu wird die frontseitig unverlierbar ausgeführte Abdeckung der Einstellschraube in Pfeilrichtung aufgeschoben und die Einstellschraube um maximal 7 Umdrehungen in Plusrichtung gedreht. Bei einem Schaltwertbereich von z.B. 13–16,5 I/min ergibt sich ein Einstellbereich von 3,5 I/min. Bei insgesamt 7 zulässigen Schraubenumdrehungen ergibt sich daraus eine Änderung von 0,5 I/min pro Schraubenumdrehung.



### **Universal-Druckschalter JPS**

mit 2 Schaltbereichen



### **Technische Daten**

Material & Farbe Gehäuse: aus Stahlblech, grau pulverbeschichtet

Membrane:

Umgebungstemperatur:

Mediumtemperatur:

Abschaltpunkt:

Schutzart:

Schaltvermögen:

Kontakt:

Druckbereiche (Einstellbereiche) und Differentiale:

Anwendung

Unterteil Stahlblech galv. Zn bl

Polyestergewebe, beidseitig beschichtet

max. 55°C

-30...+80°C

0,6-2,5 bar

IP 10 nach DIN 40050

2A (2) 230V - nach DIN EN 61058-1

Umschalter

(a) im Normalbereich:

Schaltbereich 1: einstellbar von 1,0 bis 4,0 kp/cm<sup>2</sup>

Differential einstellbar von 0,7 bis 1,5 kp/cm<sup>2</sup>

Schaltbereich 2:

einstellbar von min. 0,3 bis max.1,0 kp/cm²

unter dem 1.Bereich

Differential fest 0,3 kp/cm<sup>2</sup>

(b) mit erhöhtem Druckbereich:

Schaltbereich 1:

einstellbar von 1,3 bis 6,0 kp/cm<sup>2</sup>

Differential einstellbar von 0,7 bis1,5 kp/cm<sup>2</sup>

Schaltbereich 2:

einstellbar von min. 0,3 bis max.1,0 kp/cm<sup>2</sup>

unter dem 1.Bereich

Differential fest1,3 kp/cm<sup>2</sup>

Der JPS ist ein Universal-Druckschalter mit 2 Schaltbereichen,

geeignet für Öl, Wasser und

Er kann auch als Regler für die Hausölversorgungsanlagen, für Druckerhöhungsanlagen, Ölförderpumpen etc. verwendet werden.

Alle Geräte haben Umschalt-

kontakte.

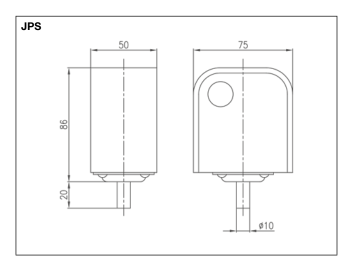
Die Funktion des Starterknopfes bewirkt, dass der zweite Schaltbereich überbrückt wird (wenn dieser als Sicherheitsbereich arbeitet). Die rote Kontrolllampe brennt so lange, bis der Druckaufbau zum 1.Schaltbereich

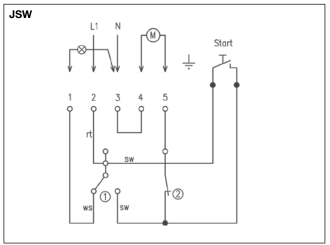
erreicht ist

Тур	ArtNr.	Messbereiche	Ausstattung	Euro/WG
JPS-1	E6160006	2 Schaltbereiche, mit Starterknopf und Kontrolllampe	Anschluss-Stutzen für 10 mm Schneidringverschraubung	200,50/II
JPS-3	E6160020	2 Schaltbereiche, mit Starterknopf und Kontrolllampe, anderer Einschaltpunkt	6-kant Anschluss-Stutzen SW17 mit 1/4" Innengewinde	244,20/II
JPS-3 B	E6160044	2 Schaltbereiche, mit Starterknopf und Kontrolllampe, anderer Einschaltpunkt	Anschluss-Stutzen für 10 mm Schneidringverschraubung	199,00/II
JPS-4	E6160057	2 Schaltbereiche, mit Starterknopf und Kontrolllampe, für den höheren Druckbereich	Anschluss-Stutzen für 10 mm Schneidringverschraubung	197,90/II
JPS-13	E6160119	2 Schaltbereiche, mit Starterknopf und Kontrolllampe	6-kant Anschluss-Stutzen SW17 mit 1/4" Innengewinde	213,50/II

### Schaltpunkte (Werkseinstellung)

JPS-Typ	1	3	3 B	4	13
Unterer Abschaltpunkt	1,25	1,4	1,3	1,25	0,6
Einschaltpunkt (Toleranz / +- 0,02 bar)	1,6	1,8	1,8	1,6	1
Abschaltpunkt (Toleranz / +- 0,02 bar)	2,5	2,5	2,9	2,5	2,5







# **SENSORIK**



Wer regeln will, muss fühlen.



## **SENSORIK**

# Richtig fühlen um intelligent zu handeln.

Sensorik wird immer bedeutender. Sie macht das Leben komfortabler und sicherer durch die Verarbeitung von vielfältigen Daten. Physikalische Größen (Temperatur oder Druck) werden erfasst und der intelligenten Steuer- und Regeltechnik zur Verfügung gestellt.

Sensorik als Basis für Sicherheit und Komfort.

### Anwendungsbeispiele:

- Temperaturmessung in Wohn- und Geschäftsräumen, im Außenbereich, Oberflächentemperaturen (Anlegefühler), in flüssigen und gasförmigen Medien wie z.B. in Rohrleitungen und Luftkanälen
- Druckmessung in flüssigen und gasförmigen Medien, z.B. in der Hydraulik, Pneumatik, Maschinen-und Anlagenbau, Prozesstechnik, Lüftungs- oder Klimaanwendungen, Reinraumtechnik, Feinzugmessung
- Temperaturmessung in Räumen oder Kanälen
- Temperaturmessung im Außenbereich, z.B. in Kälte-, Klima- und Lüftungsanlagen, Reinraumtechnik, Gewächshäusern, Medizinräumen, Meteorologie





# Übersicht SENSORIK:

### **Temperatur**

	Raumtemperaturfühler (Aufputz/Unterputz) – passiv	202-204
	Außentemperaturfühler – passiv	205-206
	Hülsentemperaturfühler/Kabeltemperaturfühler	207-208
	Anlegetemperaturfühler – passiv	209
9	Pendeltemperaturfühler/Strahlungstemperaturfühler	210-211
	Einbau-Kanalfühler – passiv	212
	Industrie-Einbaukanalfühler – (Form B) passiv	213

## Differenzdruck





### Raumtemperaturfühler – Aufputz BTF2

Aufputz "superflach" – Design Berlin 1000, zur Temperaturerfassung in trockenen Räumen



nnische Daten Anwendur

Design: Berlin 1000

Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010

Material Gehäuse:Kunststoff ABSUmgebungstemperatur:-10...+50 °CZulässige Luftfeuchte:max. 95% r. H.,<br/>nicht kondensierend

Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen 0,33 mm²

bis 1,5 mm<sup>2</sup>

nur an Sicherheitskleinspannung

Temperaturmessung in Wohn- und

Montage und Verdrahtung des Unter-

teils kann separat erfolgen, Aufputz oder auf eine Schalterdose  $\varnothing$  60 mm

Geschäftsräumen.

mittels Dosenschrauben.

max. 30VAC/42VDC

max. Messstrom: < 1 mA

Toleranzen:

**Fühlerleitung verlängerbar:** in Abhängigkeit vom Querschnitt

der Leitung und vom Fühlertyp PT100/PT1000 DIN EN 60751 B

Montage/Befestigung: Aufputz-/Wandmontage

(4-Loch-Befestigung auf

UP-Dose)

Schutzart: IP 30 Schutzklasse: III

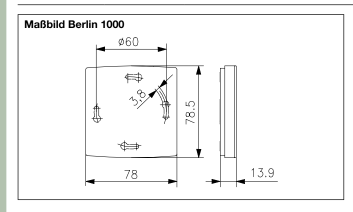
Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

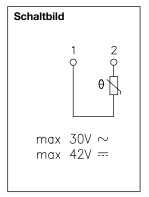
Sensorkennlinien: Sensorkennlinien finden Sie unter

Sonstiges

Sensor	Тур	ArtNr.	Euro/WG
PT-100	BTF2-P100-0000	SA140000	22,90/III
PT-1000	BTF2-P1000-0000	SA140001	22,90/III
NTC 2K25 "Fühler 0"	BTF2-C225-0000	SA140013	22,90/III
NTC 47K "Fühler 2"	BTF2-C47-0000	SA140014	22,90/III
NTC 8K "Fühler 3"	BTF2-C08-0000	SA140015	22,90/III
NTC 10K "Fühler 4"	BTF2-C10-0000	SA140006	22,90/III
NTC 2K "Fühler 8"	BTF2-C02-0000	SA140016	22,90/III
KTY 81-121 "Fühler 51"	BTF2-Y81/121-0000	SA140017	22,90/III
KTY 11-7 "Fühler 57"	BTF2-Y11/7-0000	SA140018	22,90/III

Zubehör	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
JZ-21	MN990006	Adapterrahmen zur Aufnahme von Raumtemperaturfühler der Serie Berlin 1000 auf UP-Dosen bis 80 x 80 mm	4,10/I







### Raumtemperaturfühler – Unterputz FUF

zur Temperaturerfassung in trockenen Räumen



Berlin UP Design: Temperaturmessung in Wohn- und Geschäftsräumen. Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Kunststoff PC Material Gehäuse: Der Raumtemperaturfühler mit Umgebungstemperatur: -10...+50°C 50 x 50 mm Deckel kann mittels Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., Zwischenrahmen in nahezu alle Schalnicht kondensierend terprogramme integriert werden. (Rahmen gehören nicht zum Liefer-**Elektrischer Anschluss:** Schraubklemmen 0,5 mm<sup>2</sup> umfang.) Beispiele für die Integration bis 1.5 mm<sup>2</sup> finden Sie im Kapitel Heiztechnik. nur an Sicherheitskleinspannung max. 30VAC/42VDC max. Messstrom: < 1 mA in Abhängigkeit vom Querschnitt Fühlerleitung verlängerbar: der Leitung und vom Fühlertyp PT100/PT1000 DIN EN 60751 B Toleranzen: Montage/Befestigung: in UP-Dose - in nahezu alle Flächenschalterprogramme 50 x 50 mm adaptierbar Schutzart: IP 30 Schutzklasse: Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

Sensorkennlinien finden Sie unter

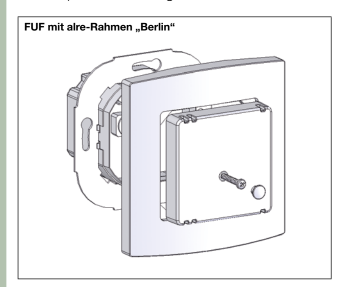
Bitte beachten Sie die EMV-Richtlinien. Parallelverlegung mit netzspannungführenden Leitungen vermeiden oder abgeschirmte Leitungen verwenden.

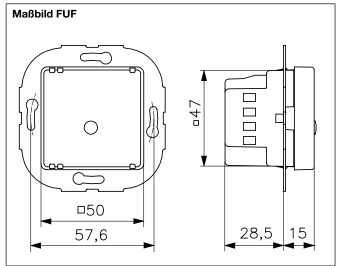
Sensorkennlinien:

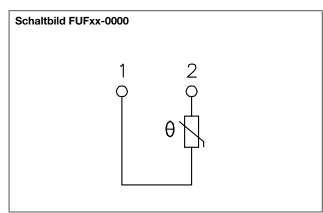
Sensor		Тур	ArtNr.	Oberflächenbeschaffenheit	Euro/WG
PT-100		FUFP 100-0000	SN090000	glänzend	29,00/III
PT-1000		FUFP 1000-0000	SN090001	glänzend	29,00/III
NTC 2K25 "Fühl	er 0"	FUFC 225-0000	SN090197	glänzend	29,00/III
NTC 47K "Fühle	r 2"	FUFC 47-0000	SN090198	glänzend	29,00/III
NTC 8K "Fühler	3"	FUFC 08-0000	SN090199	glänzend	29,00/III
NTC 10K "Fühle	r 4"	FUFC 10-0000	SN090005	glänzend	29,00/III
NTC 2K "Fühler	8"	FUFC 02-0000	SN090200	glänzend	29,00/III
KTY 81-121 "Fül	hler 51"	FUFY 81/121-0000	SN090201	glänzend	29,00/III
KTY 11-7 "Fühle	er 57"	FUFY 11/7-0000	SN090202	glänzend	29,00/III
Zubehör	ArtNr.	Ausstattung			Euro/WG
17 000 000	\\/\000025	alra Bahman Barlin" für alla	Daalay wad Eöblay Ustay		2 50 /1



# Raumtemperaturfühler – Unterputz FUF zur Temperaturerfassung in trockenen Räumen









zur Temperaturerfassung im Außenbe-

reich, im Feuchtraumbereich, in Kühl-

Industriebereich eingesetzt und sind

besonders gegen Staub und Feuchte geschützt. Bei direkter Sonnenein-

strahlung auf das Fühlergehäuse ist

die Verwendung eines Sonnenschut-

zes zu empfehlen.

und Gewächshäusern sowie im

### Außentemperaturfühler AF mit passivem Ausgang

AF... Außentemperaturfühler mit innenliegendem Sensor

### ΑF



Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Die Außentemperaturfühler AF werden

Material Gehäuse:Kunststoff PA (30% GF verstärkt)Umgebungstemperatur:−30...+70 °C

Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht kondensierend

Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen 0,14 mm²

bis 2,5 mm<sup>2</sup>

nur an Sicherheitskleinspannung

max. 30VAC/42VDC

max. Messstrom: < 1 mA

Fühlerleitung verlängerbar: in Abhängigkeit vom Querschnitt der

Leitung und vom Fühlertyp

**Toleranzen:** PT100/PT1000 DIN EN 60751 B

Montage/Befestigung: Aufputz-/Wandmontage

Schutzart: IP 65 Schutzklasse: III

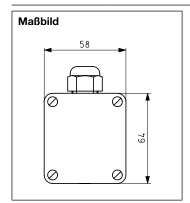
Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

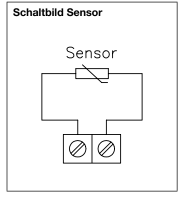
Sensorkennlinien: Sensorkennlinien finden Sie unter

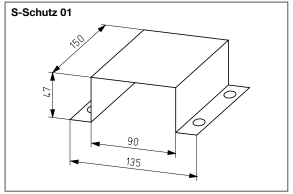
Sonstiges

Sensor	Тур	ArtNr.	Euro/WG
PT 100	AFP 100	G9040010	20,60/III
PT 1000	AFP 1000	G9040020	20,60/III
NTC 2K25 "Fühler 0"	AF-0	G9040360	20,60/III
NTC 1K "Fühler 1"	AF-1	G9040370	20,60/III
NTC 47K "Fühler 2"	AF-2	G9040380	20,60/III
NTC 8K "Fühler 3"	AF-3	G9040390	20,60/III
NTC 10K "Fühler 4"	AF-4	G9040400	20,60/III
NTC 50K "Fühler 5"	AF-5	G9040561	20,60/III
NTC 2K "Fühler 8"	AF-8	G9040410	20,60/III
KTY 81-121 "Fühler 51"	AF-51	G9040420	20,60/III
KTY 11-7 "Fühler 57"	AF-57	G9040681	20,60/III

S-Schutz 01	G9990170	Ball-, Sonnen- und Regenschutz; 150 x 90 x 47 mm; Edelstahl V4A 1.4571	30,50/III
Zubehör	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG









### Außentemperaturfühler AFH mit passivem Ausgang

AFH... Außentemperaturfühler mit herausgeführter Fühlerhülse



Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010

Material Gehäuse: Kunststoff PA (30% GF verstärkt)

Betriebsspannung (aktiv): 24 VDC

Umgebungstemperatur: -30...+70°C

Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht kondensierend

max. Messstrom (passiv): < 1 m/

Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen 0,14 mm²

bis 2,5 mm<sup>2</sup>

nur an Sicherheitskleinspannung, mit passivem Ausgang: max. 30VAC/42VDC

**Fühlerleitung** in Abhängigkeit vom Querschnitt der **verlängerbar:** Leitung und vom Fühlertyp

Toleranzen: PT100/PT1000 DIN EN 60751 B
Montage/Befestigung: Aufputz-/Wandmontage

Schutzart: IP 65 Schutzklasse: III

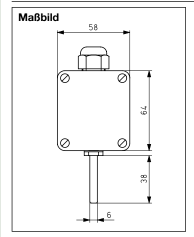
Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

**Anwendung** 

Die Außentemperaturfühler werden zur Temperaturerfassung im Außenbereich, im Feuchtraumbereich, in Kühl- und Gewächshäusern sowie im Industriebereich eingesetzt und sind besonders gegen Staub und Feuchte geschützt. Aufgrund der außenliegenden Fühlerhülse besitzt dieser Außenfühler ein sehr gutes Ansprechverhalten gegenüber Temperaturänderungen.

Bei direkter Sonneneinstrahlung auf den Fühler ist die Verwendung eines Sonnenschutzes zu empfehlen.

Sensor	Typ (passiv)	ArtNr.	Euro/WG
PT 100	AFHP 100	G9040160	35,90/III
PT 1000	AFHP 1000	G9040170	35,90/III
NTC 10 K "Fühler 4"	AFHC 10	G9040220	35,90/III





Die Hülsenfühler HF werden zur Temperaturerfassung in flüssigen

oder gasförmigen Medien ein-

Rollierung ist der Hülsenfühler

besonders gegen Feuchte und

Bei Einsatz in flüssigen Medien

ist der Einbau in eine Tauchhülse

Staub geschützt.

erforderlich.

gesetzt. Durch die feuchtedichte

### Hülsentemperaturfühler HF

HF.../P Hülsentemperaturfühler mit PVC-Kabel

HF.../S Hülsentemperaturfühler mit Silikon-Kabel



### Technische Daten (HF.../P und HF.../S)

Fühlerabmaße:Ø 6 mm x 45 mmMaterial Fühlerhülse:V2A (1.4301)Zulässige Luftfeuchte:max. 95% r. H.,<br/>nicht kondensierend

max. Messstrom: < 1 mA

Elektrischer Anschluss: nur an Sicherheitskleinspannung,

max. 30VAC/42VDC

Anschlusskabel: 1 m, 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>

(HFP 100/S/6m: 6m, 2 x 0,5 mm²) in Abhängigkeit vom Querschnitt der

Fühlerleitung verlängerbar: in Abhängigkeit vom Querschnitt de Leitung und vom Fühlertyp

**Toleranzen:** PT100/PT1000 DIN EN 60751 B

Montage/Befestigung: in Tauchhülse, Schutzwendel,

am Rohr, etc.

Schutzart: IP 65, feuchtedichte Rollierung

Schutzklasse:

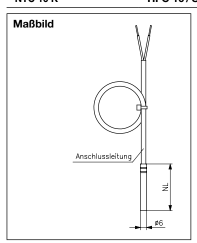
Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

Sensorkennlinien: Sensorkennlinien finden Sie unter

Sonstiges

Tauchhülsen: Tauchhülsen finden Sie unter Sonstiges

Sensor	Тур	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
PT 100	HFP 100/P	G9030010	Fühlerleitung PVC, -35+105°C	14,90/III
PT 1000	HFP 1000/P	G9030020	Fühlerleitung PVC, -35+105°C	14,90/III
NTC 10 K	HFC 10/P	G9030070	Fühlerleitung PVC, -35+105°C	14,90/III
Sensor	Тур	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
PT 100	HFP 100/S	G9030140	Fühlerleitung Silikon, -50 +150 °C	20,70/III
PT 100	HFP 100/S/6m	G9030411	Fühlerleitung Silikon, -50 +150 °C	29,80/III
PT 1000	HFP 1000/S	G9030150	Fühlerleitung Silikon, -50 +150 °C	20,70/III
Ni 1000	HFN 1000/S	G9030160	Fühlerleitung Silikon, -50 +150 °C	23,10/III
NTC 10 K	HFC 10/S	G9030200	Fühlerleitung Silikon, –50 +150 °C	20,70/III





### Kabeltemperaturfühler KF

(Fernfühler für alre-Standardgeräte, z. B. ITR79...)



### Anwendung

Fühlerabmaße: siehe Maßzeichnung Material Fühlerhülse: V4A (1.4571)

Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht kondensierend

max. Messstrom:

**Elektrischer Anschluss:** nur an Sicherheitskleinspannung

max, 30VAC/42VDC

KF-100-4 und KF-100/6-4 4-Leiter

Zur Temperaturmessung von flüssigen Medien mittels Einbau in

Tauchhülsen (TH/NTH). Zur Tem-

aggressiven Gasen im Luftkanal

(SW-200, siehe Kapitel Zube-

hör/Sonstiges).

peraturmessung von Luft und nicht

mittels Einbau in eine Schutzwendel

Fühlerleitung verlängerbar in Abhängigkeit vom Querschnitt der

Leitung und vom Fühlertyp

PT100/PT1000 Toleranzen: Klasse B Montage/Befestigung: in Tauchhülse, Schutzwendel,

am Rohr, etc.

Schutzart: IP 67 Schutzklasse:

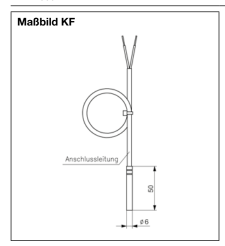
Sensorkennlinien: Sensorkennlinien finden Sie unter

Sonstiges

Zubehör: Tauchhülsen/Schutzwendeln finden Sie

unter Sonstiges

Sensor	Тур	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
"Fühler 0" (NTC 2 K 25)	KF-0	G9031441	Leitung PE, 1,5 m, -35+100°C	23,80/III
"Fühler 1" (NTC 1K)	KF-1	G9031442	Leitung PE, 1,5 m, -35+100°C	23,80/III
"Fühler 2" (NTC 47 K)	KF-2	G9031446	Leitung PE, 1,5 m, -35+100°C	23,80/III
"Fühler 3" (NTC 8 K)	KF-3	G9031447	Leitung PE, 1,5 m, -35+100°C	23,80/III
"Fühler 4" (NTC 10 K)	KF-4	G9031449	Leitung PE, 1,5 m, -35+100°C	23,80/III
"Fühler 4" (NTC 10 K)	KF-4/6	G9031450	Leitung PE, 6 m, −35 + 100 °C	25,30/III
"Fühler 5" (NTC 50 K)	KF-5	G9031451	Leitung PE, 1,5 m, -35+100°C	23,80/III
"Fühler 6" (NTC 100 K)	KF-6	G9031455	Leitung PE, 1,5 m, -35+100°C	25,90/III
"Fühler 51" (KTY 81-121)	KF-51	G9031452	Leitung Silikon, 1,5 m, −50+150°C	25,90/III
"Fühler 51" (KTY 81-121)	KF-51/6	G9031453	Leitung Silikon, 6 m, −50 +150 °C	29,10/III
"Fühler 57" (KTY 11-7)	KF-57	G9031454	Leitung PE, 1,5 m, -35+100°C	23,80/III
PT-100	KF-100-4	G9031443	Leitung Silikon, 1,5 m, −50+180°C	30,40/III
PT-100	KF-100/6-4	G9031444	Leitung Silikon, 6 m, −50 +180 °C	35,30/III
PT-1000	KF-1000	G9031445	Leitung Silikon, 1,5 m, -50+180°C	24,70/III





### Anlegetemperaturfühler ALF



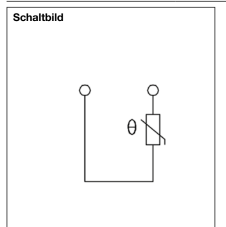
### Anwendung reinweiß, ähnlich RAL 9010 Farbe Gehäuse: Die Anlegetemperaturfühler ALF werden zur Temperaturerfassung an Material Gehäuse: Kunststoff PA (30% GF verstärkt) Leitungen, Rohren oder Heizungsträ-Umgebungstemperatur: -30...+70°C gern eingesetzt. Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht kondensierend max. Messstrom (passiv): Zur besseren Temperaturübertragung zwischen Rohr und Anlege-**Elektrischer Anschluss:** Schraubklemmen 0,14 mm<sup>2</sup> bis 2,5 mm<sup>2</sup> fühler wird die Verwendung von nur an Sicherheitskleinspannung Wärmeleitpaste empfohlen. passiv max. 30 VAC/42 VDC Montage/Befestigung: auf Rohr mittels Kabelbinder Toleranzen: PT100/PT1000 IP 65 Schutzart: Schutzklasse: Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730 Sensorkennlinien: Sensorkennlinien finden Sie unter

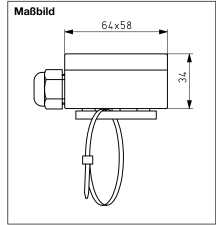
Bitte beachten Sie die EMV-Richtlinien, Parallelverlegung mit netzspannungführenden Leitungen vermeiden oder abgeschirmte Leitungen verwenden.

Sonstiges

Sensor	Тур	ArtNr.	Euro/WG
PT 100	ALFP 100	G9050010	23,10/III
PT 1000	ALFP 1000	G9050020	23,10/III
"Fühler 0" (NTC 2K25)	ALF-0	G9050270	23,10/III
"Fühler 2" (NTC 47K)	ALF-2	G9050160	23,10/III
"Fühler 3" (NTC 8K)	ALF-3	G9050180	23,10/III
"Fühler 4" (NTC 10K)	ALF-4	G9050190	23,10/III
"Fühler 5" (NTC 50K)	ALF-5	G9050200	23,10/III
"Fühler 51" (KTY 81-121)	ALF-51	G9050210	23,10/III

WP-01	G9990180	Wärmeleitpaste 2 ml	5.40/II
Zubehör	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG







## Pendeltemperaturfühler PF



### chnische Daten Anwendur

**Fühlermaterial:** Al schwarz, Leitung PVC

Fühlerabmaße: Ø 60 mm Umgebungstemperatur:  $-30 \dots + 80 \,^{\circ}$ C

Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht kondensierend

max. Messstrom: < 1 m/

Elektrischer Anschluss: nur an Sicherheitskleinspannung

max. 30VAC/42VDC

Fühlerleitung verlängerbar: in Abhängigkeit vom Querschnitt der

Leitung und vom Fühlertyp

Anschlusskabel: 2 x 0,5 mm²
Montage/Befestigung: hängend

**Toleranzen:** PT100/PT1000 DIN EN 60751 B

NI1000 DIN EN 43760 B

Schutzart: IP 65 Schutzklasse: III

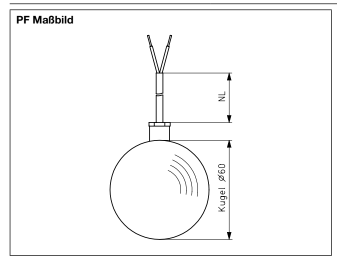
Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

Sensorkennlinien: Sensorkennlinien finden Sie unter

Sonstiges

Bitte beachten Sie die EMV-Richtlinien, Parallelverlegung mit netzspannungführenden Leitungen vermeiden oder abgeschirmte Leitungen verwenden.

Sensor	Тур	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
PT 100	PFP 100	G9130010	Leitungslänge: 1 m	79,40/III
PT 1000	PFP 1000	G9130020	Leitungslänge: 1 m	79,40/III
"Fühler 4" NTC 10 K	PFC 10	G9130070	Leitungslänge: 1 m	79,40/III
"Fühler 2" NTC 47 K	PFC 47/6 (6 m)	G9130180	Leitungslänge: 6 m	84,10/III



Der Pendeltemperaturfühler PF dient zur Erfassung der Temperaturen in größeren Räumen. Aufgrund der Kugelform nimmt dieser Fühler die Temperatur aus allen Richtungen des Raumes auf, wodurch bei korrekter Positionierung im Raum ein repräsentatives Messergebnis erzielt wird.



Der Strahlungsfühler ist ein Doppelfühler zur Erfassung von Strahlungs- und

Raumwärme. Ein Fühler befindet sich in

der schwarzen Halbkugel als Strahlungs-

fühler, der andere Fühler im Kunststoffge-

häuse als Raumfühler. Anschluss mit

Schraubklemmen.

### Strahlungstemperaturfühler STF



### Technische Daten Anwendung

esign: Berlin 2000

Material Gehäuse:

Umgebungstemperatur:

Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010,

Kugel Schwarz Kunststoff ABS -20...+60°C

Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht konden-

sierend

max. Messstrom: < 1 mA
Elektrischer Anschluss: Schraubklei

Schraubklemmen 0,14 mm<sup>2</sup>

bis 1,5 mm<sup>2</sup>

nur an Sicherheitskleinspannung

max. 30VAC/42VDC

Fühlerleitung verlängerbar: in Abhängigkeit vom Querschnitt

der Leitung und vom Fühlertyp

Montage/Befestigung: Aufputz-/Wandmontage

(4-Loch-Befestigung auf UPDose)

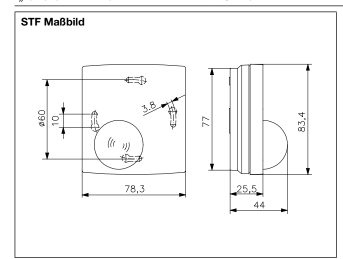
Schutzart: IP 3

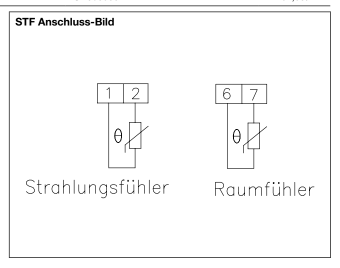
Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

Sensorkennlinien: Sensorkennlinien finden Sie unter

Sonstiges

Sensor	Тур	ArtNr.	Euro/WG
"Fühler 0" 2x NTC 2 K 25	STF-0	SN080100	67,60/III
"Fühler 2" 2x NTC 47 K	STF-2	SN080200	67,60/III
"Fühler 4" 2x NTC 10 K	STF-4	SN080400	67,60/III
"Fühler 51" 2x KTY-81-121	STF-51	SN080500	67,60/III







### Einbau-Kanalfühler EKF

mit passivem Ausgang



Farbe Gehäuse: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Material Gehäuse: Kunststoff PA (30% GF verstärkt) Material Sensorrohr: V2A (1.4301) Umgebungstemperatur: -30...+70°C 150°C max. Fühlertemperatur: Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht kondensierend **Elektrischer Anschluss:** 

Schraubklemmen 0.14 mm<sup>2</sup> bis 2,5 mm<sup>2</sup>

nur an Sicherheitskleinspannung

max. 30VAC/42VDC

Toleranzen: PT100/PT1000 **DIN EN 60751 B** in Tauchhülse (THMs, THV) für Fluide Montage/Befestigung:

oder mit Montageflansch (MF) in Luftkanälen

IP 65

Schutzart: Schutzklasse:

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

Sensorkennlinien: Sensorkennlinien finden Sie unter

Sonstiges

Tauchhülsen: von der Einbaulänge (EL) 15 mm abziehen um Nennlänge (NL) der Tauchhülse zu bestimmem, z.B. EL =

65 mm entspricht THV/50

Die Einbaukanalfühler EKF werden zur Messung der Temperaturen in Flüssigkeiten und Gasen in Rohrleitungen, Luftkanälen oder Behältern eingesetzt. Zum Einsatz in Luftkanälen wird der Montageflansch (MF) benötigt. Bei Verwendung in Flüssigkeiten sind Tauchhülsen aus Messing vernickelt (THMs) einzusetzen. Für aggressive Medien werden Tauchhülsen aus Edelstahl V4A (THV) empfohlen. Tauchhülsen oder Montageflansch gehören nicht zum Lieferumfang und müssen als Zubehör separat bestellt werden.

Zubehör: Montageflansch zur Installation in Luftkanäle: MF passende Tauchhülsen Messing: THMs finden Sie unter Sonstiges passende Tauchhülsen Edelstahl (V4A): THV finden

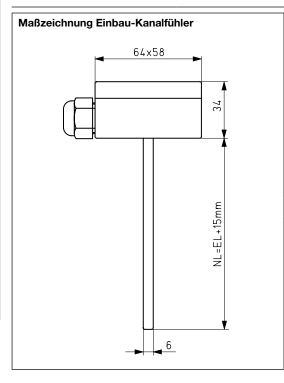
Sie unter Sonstiges

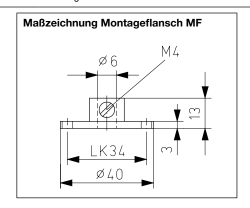
Fühlerleitung verlängerbar:

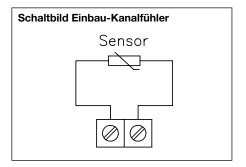
in Abhängigkeit vom Querschnitt der Leitung und vom Fühlertyp

Sensor	Einbaulänge 65 mm (für 50 mm Tauchhülsen)	Einbaulänge 115 mm (für 100 mm Tauchhülsen)	Einbaulänge 165 mm (für 150 mm Tauchhülsen)	WG
PT 100	<b>EKFP 100 / 50</b> ArtNr.: G9140010; € 33,60	<b>EKFP 100 / 100</b> ArtNr.: G9140140; € 34,10	<b>EKFP 100 / 150</b> ArtNr.: G9140270; € 35,10	III
PT 1000	<b>EKFP 1000 / 50</b> ArtNr.: G9140020; € 33,60	<b>EKFP 1000 / 100</b> ArtNr.: G9140150; € 34,10	<b>EKFP 1000 / 150</b> ArtNr.: G9140280; € 35,10	III

Zubehör ArtNr. Ausstattung Euro/WG	MF	G9990160	Montageflansch für Einbaukanalfühler	6,10/III
	Zubehör	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG









### Industrie-Einbaukanalfühler IKF1 (Form B)

Toleranzen:

mit passivem Ausgang



### Technische Daten Anwendung

Farbe Gehäuse:silbergrauMaterial Gehäuse:AluminiumMaterial Sensorrohr:V2A (1.4301)Umgebungstemperatur:-30...+100°C

Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht kondensierend

max. Fühlertemperatur: 150°C

Elektrischer Anschluss: Schraubklemmen 0,14 mm²

bis 2,5 mm<sup>2</sup>

nur an Sicherheitskleinspannung

max. 30VAC/42VDC

PT1000 DIN EN 60751 B

Montage/Befestigung: in Tauchhülse (THMs, THV) für Fluide oder mit Montageflansch (MF) in

Luftkanälen

Schutzklasse:

Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730

Sensorkennlinien: Sensorkennlinien finden Sie unter

Sonstiges

**Tauchhülsen:** von der Einbaulänge (EL) 15 mm

abziehen um Nennlänge (NL) der Tauchhülse zu bestimmem, z.B. EL = 65 mm entspricht THV/50

**Zubehör:** Montageflansch zur Installation in

Luftkanäle: MF

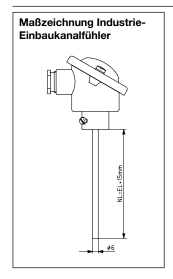
passende Tauchhülsen Messing: THMs finden Sie unter Sonstiges passende Tauchhülsen Edelstahl (V4A): THV finden Sie unter Sonstiges Der Industrie-Einbaukanalfühler IKF1 wird zur Messung der Temperaturen von Flüssigkeiten und Gasen in Rohrleitungen, Luftkanälen oder Behältern im Maschinen-, Apparate- und Anlagenbau eingesetzt. Zum Einsatz in Luftkanälen wird der Montageflansch (MF) benötigt. Bei Verwendung in Flüssigkeiten sind Tauchhülsen aus Messing vernickelt (THMs) einzusetzen. Für aggressive Medien werden Tauchhülsen aus Edelstahl V4A (THV) empfohlen. Tauchhülsen oder Montageflansch gehören nicht zum Lieferumfang und müssen als Zubehör separat bestellt werden.

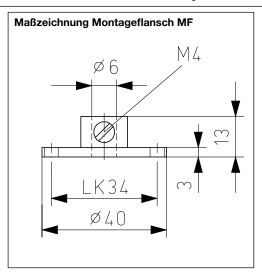
Fühlerleitung verlängerbar:

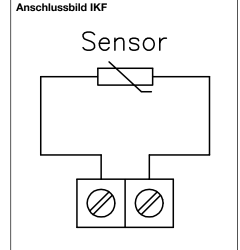
in Abhängigkeit vom Querschnitt der Leitung und vom Fühlertyp

Sensor	Einbaulänge (EL) 65 mm (für 50 mm Tauchhülsen)	Einbaulänge (EL) 115 mm (für 100 mm Tauchhülsen)	Einbaulänge (EL) 165 mm (für 150 mm Tauchhülsen)	WG
PT 1000	<b>IKF1P 1000 / 50</b> ArtNr.: G9150020; € 57,80	<b>IKF1P 1000 / 100</b> ArtNr.: G9150150; € 59,10	<b>IKF1P 1000 / 150</b> ArtNr.: G9150280; € 60,30	III

MF	G9990160	Montageflansch für Einbaukanalfühler	6,10/III
Zubehör	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG









### Messumformer "Differenzdruck-Luft"



Farbe Gehäuse: Material Gehäuse:

Material mediumberührender Teile:

Betriebsspannung: Umgebungstemperatur:

Zulässige Luftfeuchte: max. Druck:

**Elektrischer Anschluss:** Montage/Befestigung:

Schutzart: Schutzklasse:

Sicherheit und EMV:

Fühler:

Druckanschluss:

Kabelverschraubung: Ausgangssignal:

Genauigkeit:

grau Kunststoff

> Ni, PU, Al, Au, Pyrex Glas, Silikon, Kovar, Duraplast, Ultem Plasic

15...30 VDC, 15...30 VAC

10...50°C

max. 80% r. H., nicht kondensierend 5-facher Messbereichsendwert

(Relativdruck)

Schraubklemmen bis 1,5 mm<sup>2</sup>

Wandmontage

IP 54

gemäß DIN EN 60730

piezoresistiver Drucksensor d x L: 6,6 x 10 mm (für flexible

Schläuche d = 6 mm)

M 12 x 1,5

stetig, einstellbar 0...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA

Linearität: +/- 2 % FS

Versorgungseinfluss: < 0,05% Lageeinfluss: 0,1% bei 3000 Pa, 0,3% bei 1500 Pa, 0,9% bei 500

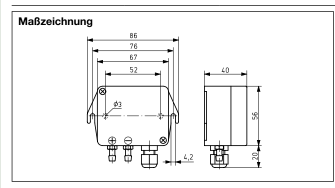
Pa, 1,8% bei 250 Pa Temperaturdrift: Offset und Spanne je +/- 0,12 % FS/K Langzeitstabilität: +/- 2 % FS/Jahr Die mikroprozessorgesteuerten Druckmessumformer eignen sich zur Erfassung von Über-, Unter- oder Differenzdruck von nichtaggressiven Gasen.

Sie kommen sowohl bei Heizungs-, Lüftungs- oder Klimaanwendungen, als auch in der Reinraumtechnik oder der Feinzugmessung zum Einsatz.

Die Druckmessung erfolgt über einen piezoresistiven Drucksensor.

Die Typen MDEKD ersetzen die Typen DF.

Тур	ArtNr.	Messbereiche	Euro/WG
MDEKD-940.000	G9270010	1000 Pa; 750 Pa; 500 Pa; 250 Pa relativer Druck	140,50/III
MDEKD-940.100	G9270020	10000 Pa; 7500 Pa; 5000 Pa; 2500 Pa relativer Druck	140,50/III
Zubehör	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
JZ-27	G9990450	Deckel mit LC-Display 3 1/2 stellig für MDEKD, einfache Montage	65,40/III
JZ-01 L	H5309226	einzelner Kanalanschluss aus Kunststoff (grau) Ø 6 mm außen für Differenzdruckschalter JDW, JDL, Druckmessumformer	3,50/II
JZ-06/1	H5309229	Anschluss-Set mit Kanalanschlüssen aus Kunststoff, 2 x 90° Winkel, 2 Verlängerungen 90 mm, 4 selbstschneidende Schrauben, 2 m Schlauch Ø 6 mm außen für Differenzdruckschalter JDW, JDL, Druckmessumformer	8,70/II





# ZUBEHÖR UND SONSTIGES



Individualität von der Stange.



# **ZUBEHÖR UND SONSTIGES**

# Ergänzungen zu unserem Leistungsangebot.

Perfekte Regeltechnik wird durch unser Zubehör noch perfekter – dazu haben wir eine große Auswahl. Der exakte Einbau gelingt durch die technischen Erläuterungen, Montagehilfen sowie Hinweise zur richtigen Anwendung.

Hier finden Sie nicht nur das gesamte Zubehör, sondern auch wertvolle Tipps für den Profi.

Gut ist, wenn's besser wird.

### Anwendungsbeispiele:

- Steuerungen für Trocken- und Feuchtsaunen
- Prozessanschlüsse für flüssige und gasförmige Medien
- Diverses Zubehör









# Übersicht ZUBEHÖR/SONSTIGES:

## Saunasteuerungen

Adressen und Ansprechpartner

218-219
220-225
226-228
229
230 – 233
234 – 235
236 – 237
238 – 239
240 – 241
242 – 243
244
244
244

247



# **Saunasteuerungen SAUNATHERM VU/HYGROTHERM VU** Für Trocken- und Feuchtsaunen

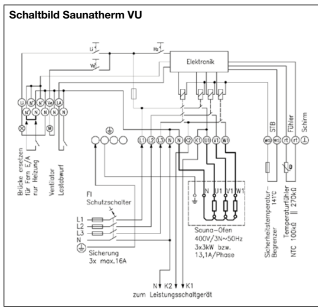
	Technische Daten	Anwendung			
	Farbe: Material Gehäuse:	cremeweiß, ähnlich RAL 9001 ABS	Saunasteuerungen für Trockensaunen oder Trocken-/Feuchtsaunen.		
	Anschlussspannung: Ausstattung:	400 VAC, 3/N 50 Hz Fühlerbruch/Fühlerkurzschluss-	Lasterweiterung möglich mit LG 9/18 (18kW) oder		
	Ausstatung.	Sicherung, Schalter "Licht", Schalter "EIN/AUS", Feinsicherung "Licht/Ventilator/Elektronik", Kontakteingang "EIN/AUS"	LG 9/30 (30 kW).		
	Auslösetemperatur Sicher- heitstemperaturbegrenzer:	ca. 141 °C			
660 3	Heizzeitbegrenzung:	6h/12h/ohne			
In	Vorwahluhr:	auf max. 12 h einstellbar/1 h-Schritte			
accelerate and a second	Schaltleistung Ofen:	max. 9kW (max. 3kW pro Phase)			
	Schaltleistung Licht:	max. 100 W, 230 VAC / 50 Hz			
	Schaltleistung Ventilator:	max. 100 W, 230 VAC / 50 Hz			
	Schaltelement:	Sicherheitsschutz, Relais 3-stufig schaltend			
	Hysterese:	ca. 1K			
	Anzeigeart:	LED			
	Schutzart:	IP 44			
	Schutzklasse:	II, nach entsprechender Montage			
	Sicherung:	T1, 25A (5 x 20)			
	Lieferumfang:	Steuergerät, Fühler/STB, Befestigungsschrauben			
	Montage:	Wandmontage			
	Umgebungstemperatur:	-15+25°C			
	Elektrischer Anschluss:	Schraubklemmen			
	Zulässige Luftfeuchte:	max. 95 % r. H. nicht kondensierend			
Typ/Foto ArtNr.	Ausstattung		Euro/WG		
Saunatherm VU D4700653	Regelbereich: 301 Schalter: "Ventilator I	EIN/AUS"	283,70/III		
Ecc.	Anzeigen: "HEIZEN",	"EIN/AUS", "Vorwahluhr"			
Hygrotherm VU D4700736		Frockensaunen (finnisch) oder Feuchtsau	nen 423,60/III		
Ecco	Regelbereich Feucht Schaltleistung Verdar Schalter: "Ventilator ( Anzeigen: "Heizen", , Wassermangelerkenr Nachlauftrocknungst Nachlauftrocknungst	Regelbereich Trockensauna: 80 110 °C Regelbereich Feuchtsauna: 40 60 °C/ca. 40 95 % r. H. Schaltleistung Verdampfer: max. 3 kW Schalter: "Ventilator 3-stufig" Anzeigen: "Heizen", "EIN/AUS", "Vorwahluhr" Wassermangelerkennung Nachlauftrocknungstemperatur einstellbar: ca. 60 80 °C Nachlauftrocknungsbegrenzung: ca. 3,5 h Ventilatornachlaufzeit: ca. 15 Minuten			

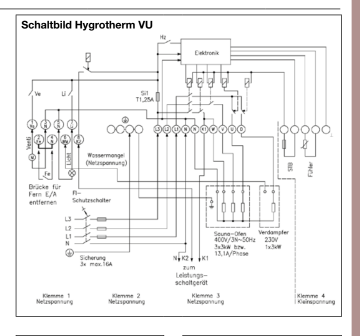


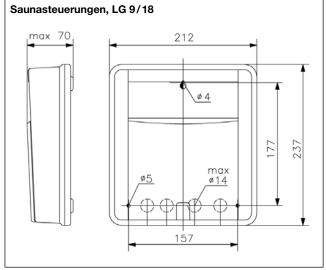
# **Zubehör Saunasteuerungen SAUNATHERM VU/HYGROTHERM VU** Für Trocken- und Feuchtsaunen

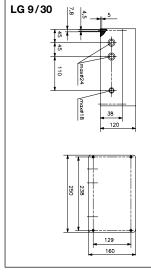
Typ/Foto	ArtNr.	Ausstattung	Euro/WG
LG 9/18	D4710450	Leistungsschaltteil 9kW (max. 3kW pro Phase) Hiermit können alle Steuergeräte von 9kW auf 18kW Schaltleistung erweitert werden (9kW über Steuergerät +9kW über Lastschaltteil =18kW Gesamtleistung).	164,10/111
LG 9/30	H4690008	Leistungsschaltteil 21 kW (max. 7 kW pro Phase) Hiermit können alle Steuergeräte von 9 kW auf 30 kW Schaltleistung erweitert werden (9 kW über Steuergerät +21 kW über Lastschaltteil = 30 kW Gesamtleistung).	625,60/III
Fühler/STB	D4700662	Ersatzfühler/STB für Saunatherm VU und Hygrotherm VU	50,40/III

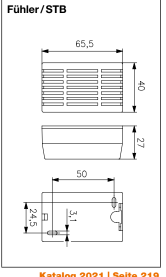














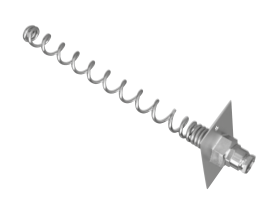
### Tauchhülsen / Schutzwendel für RTKSA und für Hülsen- und Kabelfühler

### Für Industrie und Heiztechnik

THK/NTHK

SW-200/SW-200-12





Тур	ArtNr.	Länge L	Durchmesser I x A*	Werkstoff	max. Druck (P / bar)	Euro/WG
Tauchhülsen für RT	KSA					
THK-2-100	KA969901	100 mm	7,5 x 10 mm	Ms vernickelt	20	17,10/II
THK-2-120	KA969902	120 mm	7,5 x 10 mm	Ms vernickelt	20	19,50/II
THK-2-200	KA969903	200 mm	7,5 x 10 mm	Ms vernickelt	20	20,00/11
THK-2-280	KA969904	280 mm	7,5 x 10 mm	Ms vernickelt	20	24,50/II
THK-2-600	KA969905	600 mm	7,5 x 10 mm	Ms vernickelt	20	39,00/11
NTHK-2-100	KA969906	100 mm	7,5 x 10 mm	V4 A (1.4571)	40	46,90/II
NTHK-2-120	KA969907	120 mm	7,5 x 10 mm	V4 A (1.4571)	40	47,50/II
NTHK-2-200	KA969908	200 mm	7,5 x 10 mm	V4 A (1.4571)	40	48,40/II
NTHK-2-280	KA969909	280 mm	7,5 x 10 mm	V4 A (1.4571)	40	49,70/II
THK-2-100 x 17	KA979901	100 mm	14,8 x 17 mm	Ms vernickelt	20	25,00/11
THK-2-200 x 17	KA979902	200 mm	14,8 x 17 mm	Ms vernickelt	20	33,40/11
NTHK-2-100 x 17	KA979903	100 mm	14,8 x 17 mm	V4 A (1.4571)	40	48,70/II
NTHK-2-200 x 17	KA979904	200 mm	14,8 x 17 mm	V4 A (1.4571)	40	50,50/II
Тур	ArtNr.	Länge L	Durchmesser I x A*	Werkstoff		Euro/WG
Schutzwendel für R	TKSA					
SWK-2-100	KA989901	100 mm	10,5 x 17 mm	Stahl vernickelt		15,70/II
SWK-2-120	KA989902	120 mm	10,5 x 17 mm	Stahl vernickelt		19,50/II
SWK-2-200	KA989903	200 mm	10,5 x 17 mm	Stahl vernickelt		20,00/11
SWK-2-280	KA989904	280 mm	10,5 x 17 mm	Stahl vernickelt		24,50/II
Тур	ArtNr.	Länge L	Leitungs- einführung	Durchmesser I x A*	Werkstoff	Euro/WG
Schutzwendel zur k	Kapillarbefestigun	g im Luftkanal (JE	Γ/JMT/JTF) und alle F	lülsenfühler HF und	Kabelfühler	
SW-200	C1809219	200 mm	7,8 mm	11 x 17 mm	Stahl vernickelt	19,50/II
SW-200-12	C1809220	200 mm	11,8 mm	11 x 17 mm	Stahl vernickelt	20,50/11

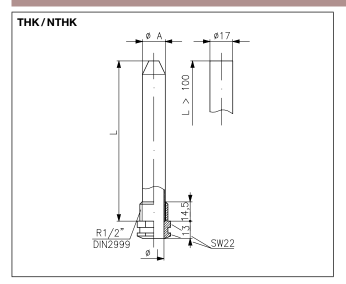
<sup>\*</sup> I = minimaler Innendurchmesser

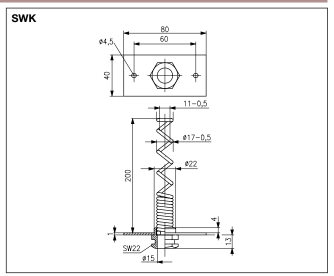
A = nomineller Außendurchmesser

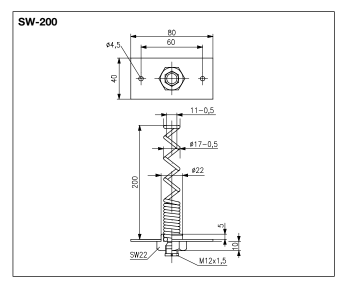


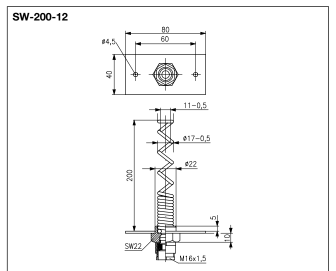
# Tauchhülsen / Schutzwendel für RTKSA und für Hülsen- und Kabelfühler

### Für Industrie und Heiztechnik











# Tauchhülsen für Kapillar / Frostschutzthermostate / HF / Estrichmontage

### Für Industrie und Heiztechnik

TH/NTH THF





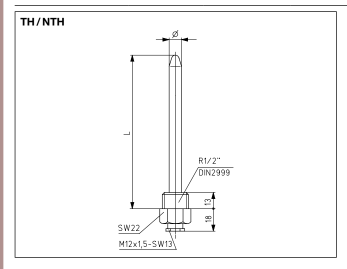
Тур	ArtNr.	Länge L	Durchmesser I x A**	Werkstoff	max. Druck (P / bar)	Euro/WG
Für Fühler HF Ø	7,7 mm, Kapillar- und	Frostschutzthermo	state JET/JMT/WR	81 und JTF (bei J	F nur Typ TH/NT	I-140)
TH-55	C1809296	55 mm	8 x 10 mm	Ms vernickelt	20	17,90/II
TH-100	C1809310	100 mm	8 x 10 mm	Ms vernickelt	20	19,30/II
TH-140*	C1809409	140 mm	10 x 12 mm	Ms vernickelt	20	22,80/II
TH-200	C1809438	200 mm	8 x 10 mm	Ms vernickelt	20	23,50/II
TH-280	C1809440	280 mm	8 x 10 mm	Ms vernickelt	20	28,20/II
NTH-55	C1809284	55 mm	8 x 10 mm	V4 A (1.4571)	40	45,40/II
NTH-100	C1809308	100 mm	8 x 10 mm	V4 A (1.4571)	40	46,90/II
NTH-140*	C1809435	140 mm	10 x 12 mm	V4 A (1.4571)	40	48,40/II
NTH-200	C1809439	200 mm	8 x 10 mm	V4 A (1.4571)	40	49,00/II
NTH-280	C1809441	280 mm	8 x 10 mm	V4 A (1.4571)	40	49,70/II

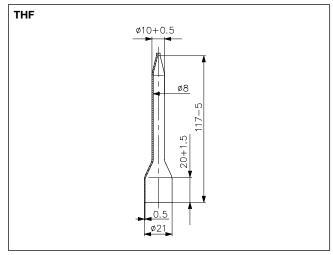
 $<sup>^{\</sup>star}$  geeignet für alle Typen mit X in der Bezeichnung, z. B. JET-1... X oder JMT 206 X

A = nomineller Außendurchmesser

### Cu-Schutzhülse für Hülsenfühler HF / Kabelfühler KF zur Estrichmontage

**THF** C1809515 34,40/II



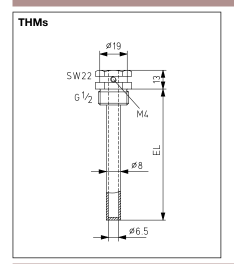


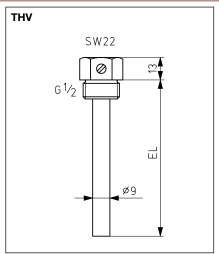
<sup>\*\*</sup> I = minimaler Innendurchmesser

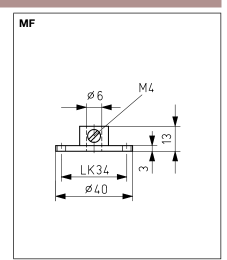


# **Tauchhülsen/Montageflansch für HF, KF, EKF und IKF** für Hülsenfühler/Kabelfühler Ø 6 mm PVC und Silikon, Einbau- und Industriekanalfühler

### Für Sensorik







Тур	ArtNr.	Einbaulänge EL	Durchmesser I x A*	max. Druck (P / bar)	Euro/WG				
Tauchhülsen Messing vernickelt mit Einstich									
THMs/50	G9990010	50 mm	6,5 x 8 mm	20	11,80/II				
THMs/100	G9990020	100 mm	6,5 x 8 mm	20	12,40/II				
THMs/150	G9990030	150 mm	6,5 x 8 mm	20	13,00/II				
THMs/200	G9990040	200 mm	6,5 x 8 mm	20	13,50/II				
THMs/250	G9990050	250 mm	6,5 x 8 mm	20	14,30/II				
THMs/300	G9990370	300 mm	6,5 x 8 mm	20	14,90/II				
Tauchhülsen Ed	elstahl V4 A 1.4571								
THV/50	G9990060	50 mm	6,3 x 9 mm	40	26,10/II				
THV / 100	G9990070	100 mm	6,3 x 9 mm	40	27,20/II				
THV / 150	G9990080	150 mm	6,3 x 9 mm	40	28,60/II				
THV/200	G9990090	200 mm	6,3 x 9 mm	40	29,80/II				
THV / 250	G9990100	250 mm	6,3 x 9 mm	40	30,80/II				
THV/300	G9990200	300 mm	6,3 x 9 mm	40	31,90/II				
THV/400	G9990210	400 mm	6,3 x 9 mm	40	34,50/II				
THV/450	G9990470	450 mm	6,3 x 9 mm	40	35,20/II				
THV/500	G9990220	500 mm	6,3 x 9 mm	40	36,90/II				
THV/600	G9990400	600 mm	6,3 x 9 mm	40	39,20/II				
Montageflansch	Aluminium								
MF	G9990160		6 x 40 mm		6,10/III				

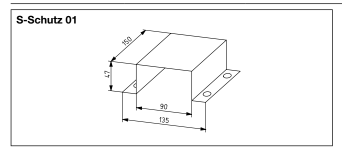
<sup>\*</sup> I = minimaler Innendurchmesser

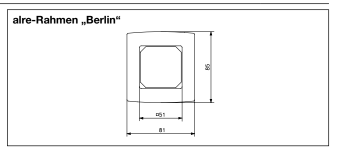
A = nomineller Außendurchmesser



# Zubehör für Heiztechnik / Klimatechnik / Anlagentechnik und Sensorik

Тур	ArtNr.	Beschreibung	Euro/WG
ATRS-1	C1809518	Temperaturfeststellset für ATR 83.0	2,10/II
ET-01	MA990000	Einstellknopf für Geräte der Serie B1000, Skala Grad Celsius, reinweiß glänzend	2,60/1
ET-02	MA990001	Einstellknopf für Geräte der Serie B1000, Merkziffernskala 16, reinweiß glänzend	2,60/I
FS-HI	H530975	Fühlerschutz (Schutzdrahtgeflecht) für Kanalhygrostat HI	14,00/II
FS2-HI	H531011	PTFE-Filter-Feinschutz für Kanalhygrostat HI	60,70/II
JZ-04	E6160133	Kapillarrohrdurchführung für Luftkanäle mit 30 cm Schutzschlauch (Frostschutzthermostate JTF, Kapillarregler JMT, WR, JET)	11,50/II
JZ-05/6 K	C1809536	1 Satz Montageklammern für Frostschutzthermostat JTF (6 Stück) aus Kunststoff (max. 145 $^{\circ}\text{C})$	10,80/II
JZ-05/6 M	C1809474	1 Satz Montageklammern für Frostschutzthermostat JTF (6 Stück) aus Metall	11,60/II
JZ-05/1 M	C1809462	einzelne Montageklammer für Frostschutzthermostat JTF aus Metall	2,40/II
JZ-06/1	H5309229	Anschluss-Set mit Kanalanschlüssen aus Kunststoff, 2 x 90° Winkel, 2 Verlängerungen 90 mm, 4 selbstschneidende Schrauben, 2 m Schlauch Ø 6 mm außen für Differenzdruckschalter JDW, JDL, Druckmessumformer DF	8,70/II
<b>JZ-</b> 07	E6160145	Montagebügel für Frostschutzthermostate JTF	5,10/II
JZ-08	E6150031	Ersatzfahne für Windfahnenrelais JSL	17,60/II
JZ-09	E6140170	Ersatzpaddel (4 Stück), von 1" 8" für Strömungswächter JSF	17,60/II
JZ-10	H5309237	Montagebügel für JDL 109/-113 und JDW-3/-5/-10 mit 6 Schrauben	4,50/II
JZ-13	ZA990001	Normschiene mit Bohrlöchern zur Befestigung von Schaltschrankreglern (Länge 40 mm)	4,30/II
JZ-17	MN990001	Adapterplatte für Berlin 3000 Gehäuse (fest verdrahtet)	6,10/II
JZ-18	MN990002	Adapterschnappplatte (Regler ist abnehmbar) für Berlin 3000 Gehäuse (Funk)	6,10/II
JZ-19	MN990003	Stecksockel (wie bei RTBSB-001.411) komplett vorverdrahtet, kann mit Raumthermostaten RTBSB-001.086 oder RTBSB-001.096 komplettiert werden	33,60/I
JZ-20-1	E6130144	Wandhalter inkl. Befestigungsmaterial für Kanalhygrostat (HI)	18,20/II
JZ-21	MN990006	Adapterrahmen zur Aufnahme von Geräten der Serie Berlin 1000 auf UP-Dosen bis 80 $\times$ 80 mm	4,10/I
JZ-24	BN990002	Magnetbefestigungsset zur einfachen und sicheren Befestigung der Mehrkanalempfänger oder Verdrahtungsleisten VOORL	19,60/II
JZ-25	BN990003	externe Antenne zur Empfangsverbesserung bei schwierigen Empfangsbe- dingungen der Mehrkanalempfänger, Antennenkabel (JZ-26) gehört nicht zum Lieferumfang (Produktfoto siehe Seite 31)	55,70/II
JZ-26	BN990004	Antennenkabel 1m zur Verbindung der externen Antenne JZ-25 mit Mehrkanal- empfängern	33,40/II
JZ-27	G9990450	LC-Display 3 ½ stellig für MDEKD	65,40/III
JZ-28	H531012	IP-65 Deckelset, bestehend aus Deckel mit Druckausgleichselement, O-Ring und 3 Schrauben, für die Nachrüstung der Typen JDL-111, JDL-112, JDL-114, JDL-115 und JDL-116 geeignet	38,20/II
JZ-29	KA999901	Befestigungsset RTKSA für THK/NTHK/SWK Einzelthermostat	3,20/II
JZ-30	KA999902	Befestigungsset RTKSA für THK/NTHK/SWK Doppelthermostat	5,30/II
JZ-31	KA999903	Befestigungsset RTKSA für Rohrmontage als Anlegethermostat	4,00/11
JZ-32	BN990005	Magnetbefestigungsset zur einfachen und sicheren	14,60/II
JZ-090.900	VV000025	alre-Rahmen "Berlin" für alle Regler Unterputz mit Abdeckung 50 x 50 reinweiß, glänzend, ähnlich RAL 9010. Befestigung der Klemmenleiste VOOPL auf metallischem Untergrund (z.B. Heizkreisverteiler)	3,50/I
JZ-090.910	VV000010	alre-Rahmen "Berlin" für alle Regler Unterputz mit Abdeckung 50 x 50 perlweiß, glänzend, ähnlich RAL 1013	3,50/1
S-Schutz 01	G9990170	Ball-, Sonnen- und Regenschutz; 150 x 90 x 47 mm; Edelstahl V4A 1.4571	30,50/111
WP-01	G9990180	Wärmeleitpaste 2 ml	5,40/II



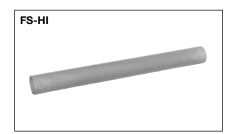


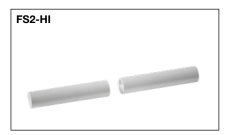


# Zubehör für Heiztechnik / Klimatechnik / Anlagentechnik und Sensorik

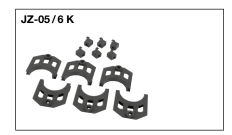


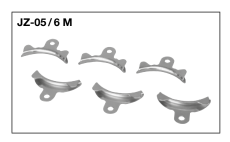




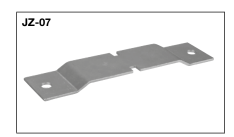




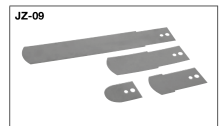










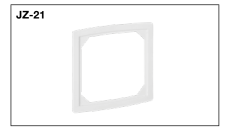






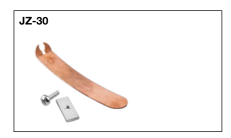


















# Übersicht Typenvergleich

Klemmenleiste für Heizkreisverteiler:

Art. Nr. alt					
DA480500	VOOPL-215.000	5-Kanal, IP20	DA480510	VOOPL-216.176	6-Kanal, IP20
DA480200	VOOPD-215.000	5-Kanal, IP65	DA480510	VOOPL-216.176	6-Kanal, IP20
DA480400	VOOPL-318.000	8-Kanal, IP20	DA480520	VOOPL-318.178	8-Kanal, IP20
DA480300	VOOPD-318.000	8-Kanal, IP65	DA480520	VOOPL-318.178	8-Kanal, IP20

# Anlagenraum-Thermostat alt (JET-4x/JET-3x) und neu (RTKSA):

Alte alre-Typen	Regelbereich	Hysterese	Neue alre-Typen	Regelbereich	Hysterese
JET-40	0+35°C	1 K	RTKSA-100.010	-10+40°C	1,3 K
JET-40F	0+35°C	1 K	RTKSA-101.010	-10+40°C	1,3 K
JET-41	0+70°C	2 K	RTKSA-100.110	0+50°C	1,3 K
JET-41F	0+70°C	2 K	RTKSA-101.110	0+50°C	1,3 K
JET-30	1045°C (Außen) TR 035°C (Innen) TW	ca. 1 K	RTKSA-114.110	0+50°C (Innen) TW 0+50°C (Innen) TW	1,3 K
JET-31	10+45°C (Innen) TW 0+35°C (Innen) TW	ca. 1 K		0+30 O(IIIIleII) IW	

TR = Temperaturregler, TW = Temperaturwächter



# Übersicht Typenvergleich

Kessel-/Lüftungsthermostate alt (KR/LR) und Universal Kapillar-Thermostat neu (RTKSA):

Alte alre-Typen	Regelbereich	Hysterese	Neue alre-Typen	Regelbereich	Hysterese	Zubehör
KR 80.312	fest 100°C	-20 K				THK-2-100 + JZ-29
LR 80.312	fest 100°C	-20 K				SWK-2-100 + JZ-29
KR 80.318	fest 100°C	-20 K				THK-2-200 + JZ-29
LR 80.318	fest 100°C	-20 K	RTKSA-003.310	20150°C	-10 K	SWK-2-200 + JZ-29
KR 80.309	fest 75°C	-20 K	H1K9A-003.310	20 150 C	-10 K	THK-2-100 + JZ-29
LR 80.309	fest 75°C	-20 K				SWK-2-100 + JZ-29
KR 80.310	fest 75°C	-20 K				THK-2-200 + JZ-29
LR 80.310	fest 75°C	-20 K				SWK-2-200 + JZ-29
KR 80.206	3065°C	-8 K				THK-2-100 + JZ-29
KR 80.206 IP54	3065°C	-8 K	RTKSA-002.410	30110°C	-10 K	THK-2-100 + JZ-29
KR 80.207	6095°C	-8 K	111KOA-002.410	00110	1010	THK-2-100 + JZ-29
LR 80.207	6095°C	-8 K				SWK-2-100 + JZ-29
KR 80.208	85120°C	-8 K				THK-2-100 + JZ-29
KR 80.202	95130°C	-8 K		20150°C		THK-2-100 + JZ-29
KR 80.203	95130°C	-8 K	RTKSA-002.310		-10 K	THK-2-200 + JZ-29
LR 80.203	95130°C	-8 K				SWK-2-200 + JZ-29
KR 80.203 IP54	95130°C	-8 K				THK-2-200 + JZ-29
WR 81.029-1	035°C	0,51 K		050°C	1,3 K	-
KR 80.003-1	035°C	1 K	RTKSA-000.100			THK-2-120 + JZ-29
LR 80.003-1	035°C	1 K				SWK-2-120 + JZ-29
WR 81.009-2	070°C	12 K				-
KR 80.035-2	070°C	2 K				THK-2-100 + JZ-29
KR 80.027-5	070°C	5 K				THK-2-100 + JZ-29
LR 80.027-5	070°C	5 K				SWK-2-100 + JZ-29
LR 80.035-2	070°C	2 K				SWK-2-100 + JZ-29
KR 80.028-2	070°C	2 K				THK-2-200 + JZ-29
LR 80.028-2	070°C	2 K				SWK-2-200 + JZ-29
KR 80.029-2	070°C	2 K	RTKSA-000.200	0120°C	3 K	THK-2-280 + JZ-29
KR 80.029-2 V4A	070°C	3 K				NTHK-2-280 + JZ-29
LR 80.029-2	070°C	2 K				SWK-2-280 + JZ-29
KR 80.011-1 V4A	1045°C	1 K				NTHK-2-120 + JZ-29
KR 80.009-1 V4A	1045°C	1 K				NTHK-2-200 + JZ-29
KR 80.000-5	3595°C	5 K				THK-2-100 + JZ-29
KR 80.001-5	3595°C	5 K				THK-2-200 + JZ-29
KR 80.001-5 V4A	3595°C	5 K				NTHK-2-200 + JZ-29
KR 80.008-8	40110°C	8 K				THK-2-100 + JZ-29
KR 80.006-8	50130°C	8 K	RTKSA-000.300	20150°C	9,1 K	THK-2-100 + JZ-29



# Übersicht Typenvergleich

Kessel-/Lüftungsthermostate alt (KR/LR) und Universal Kapillar-Thermostat neu (RTKSA):

Alte alre-Typen	Regelbereich	Hysterese	Neue alre-Typen	Regelbereich	Hysterese	Zubehör
WR 81.101-1	035°C	0,51 K				-
WR 81.129-1	035°C	0,51 K				-
KR 80.108-1	035°C	1 K	RTKSA-001.100	050°C	1,3 K	-
LR 80.108-1	035°C	1 K	H1K3A-001.100	050 C	1,0 K	-
KR 80.109-1	035°C	1 K				THK-2-200 + JZ-29
LR 80.109-1	035°C	1 K				SWK-2-200 + JZ-29
WR 81.115-5	070°C	4 K				JZ-31
WR 81.109-2	070°C	12 K				-
KR 80.116-2	070°C	2 K	RTKSA-001.200	0120°C		THK-2-100 + JZ-29
LR 80.116-2	070°C	2 K			3 K	SWK-2-100 + JZ-29
KR 80.111-3	080°C	1 K				THK-2-100 + JZ-29
KR 80.120-1	1045°C	1 K				THK-2-200 + JZ-29
LR 80.120-1	1045°C	1 K				SWK-2-200 + JZ-29
KR 80.100-5	3595°C	5 K				THK-2-100 + JZ-29
KR 80.100-5 IP54	3595°C	5 K				NTHK-2-100 + JZ-29
KR 80.101-5	3595°C	5 K	RTKSA-001.301	20150°C	3,3 K	THK-2-200 + JZ-29
LR 80.101-5	3595°C	5 K				SWK-2-200 + JZ-29
KR 80.124-5	3595°C	5 K				THK-2-280 + JZ-29
KR 80.112-5	3595°C	8 K				THK-2-600 + JZ-29
KR 80.102-8	40110°C	8 K				THK-2-100 + JZ-29
KR 80.103-8	40110°C	8 K	RTKSA-001.300	20150°C IP40	9,1 K	THK-2-200 + JZ-29
WR 81.117-5	50130°C	4 K				JZ-31
KR 80.106-8	50130°C	8 K				THK-2-100 + JZ-29

Frostschutzthermostat alt (JTF-1xx) und neu (RTKSA):

Alte alre-Typen	Kapillarlänge	Ausstattung allgermein	Neue alre-Typen	Kapillarlänge	Ausstattung allgemein
JTF-101	6 m		RTKSA-204.200	6 m	
JTF-103	1,8 m	Schutzart: IP54 Hysterese: ca. 1 K	RTKSA-204.000	1,8 m	Schutzart: IP40 Hysterese: ca. 1,5 K
JTF-105	3 m	Regelbereich: -8+8°C Tmax Fühler: 150°C	RTKSA-204.100	3 m	Regelbereich: -10+15°C Tmax Fühler: 120°C
JTF-112	12 m	THIAX T ATHOR TOO C	RTKSA-204.300	12 m	THICK I GIROT IZO



### Tipps für den Heizungsbauer und Elektroinstallateur

Berlin 1000/2000/3000 - Bimetall

Problem	Ursache
Die Temperaturschwankung im Raum ist sehr groß (ca. 5-8 K).	1.) Der Neutralleiter N ist nicht an Klemme 4 des Reglers angeklemmt.
(ca. o o ry.	<ol><li>Der Neutralleiter N ist zwar an Klemme 4 des Reglers angeklemmt, aber nicht in der Verteilung (Verteilerdose, Sicherungskasten).</li></ol>
Der Einstellknopf (Sollwertgeber) muss höher als die gewünschte Raumtemperatur eingestellt werden.	<ol> <li>Ankommende und abgehende (geschaltete) Phase sind vertauscht. Dadurch liegt der Rückführwiderstand dauernd an Spannung und wirkt wie eine Tempe- raturabsenkung im Raum. Außerdem ist die Temperaturschwankung sehr groß (ca. 5-8K)</li> </ol>
	2.) Die Heizleistung ist in Bezug auf den Raum zu gering ausgelegt. Aus diesem Grund ist die Einschaltdauer des Reglers zu groß, der Rückführwiderstand ist damit zu lange eingeschaltet und wirkt wie eine Temperaturabsenkung im Raum.
	3.) Fremdwärmequellen beeinflussen den Regler (z.B. Sonne, Fernseher, Lampe etc.). Dem Regler wird durch diese Fremdwärmequellen eine höhere Temperatur vorgetäuscht und dadurch der Raum nicht genügend aufgeheizt.
Der Einstellknopf (Sollwertgeber) muss niedriger als die gewünschte Raumtemperatur eingestellt werden.	Der Regler ist z.B. hinter einem Vorhang oder an einer Außenwand oder neben einer Tür montiert. Dem Regler wird eine niedrigere Temperatur vorgetäuscht und dadurch der Raum überheizt.
Der Raum wird nicht warm.	1.) Stellglied defekt, Stellglied öffnet Ventil nicht.
	<ol><li>Im Regler befindet sich unter Umständen grober Baustellenschmutz. Ein Schlie- ßen des Kontaktes wird durch diese Verschmutzung verhindert.</li></ol>
	<ol> <li>Die Regler von zwei R\u00e4umen sind in Reihe geschaltet. Diese R\u00e4ume werden nur dann warm, wenn beide Reglerkontakte geschlossen sind.</li> </ol>

### Weitere Hinweise:

- 1.) Besonders bei einer Fußbodenheizung ist es wichtig zu beachten, dass es hier sehr lange Reaktionszeiten gibt. Der Raum heizt sich also sehr langsam auf und kühlt auch wieder sehr langsam ab (Sonneneinstrahlung z.B. führt zum Überheizen). Man kann also nicht erwarten, dass ein ausgekühlter Raum nach dem Hochstellen des Einstellknopfes am Regler innerhalb kürzester Zeit die gewünschte Raumtemperatur erreicht hat.
- 2.) Bei gut isolierten Räumen ist auch zu beachten, dass die Raumtemperatur sehr langsam absinkt. Dadurch kann es sein, dass nachts trotz "Absenkbetrieb" (z.B. 4 K niedriger) die Raumtemperatur nur wenig absinkt und die Heizung deshalb über längere Zeit nicht aktiviert wird.
- 3.) Sehr häufig ist die Funktion von Bimetall-Reglern durch eingedrungenen Baustellenschmutz beeinträchtigt oder ganz außer Kraft gesetzt. Deshalb die Regler immer erst nach notwendigen Spachtel-, Maler- oder Tapezierarbeiten montieren. Bohrschmutz unbedingt vermeiden.

### **Anlagentechnik**

Hinweis zum Anschluss von Industriethermostaten und -reglern an SPS bzw. DDC

Zum Anschluss von Industriethermostaten und -reglern an speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS, PLC) oder Direct Digital Controls (DDC) ist die Verwendung von handelsüblichen Koppelrelais mit 230V~ Spulenspannung und vergoldeten Schaltkontakten empfehlenswert.



## Ökodesignrichtlinie

Die Ökodesignrichtlinie (EU 2015/1188) beinhaltet Anforderungen im Hinblick für das Inverkehrbringen und die Inbetriebnahme von Haushalts-Einzelraumheizgeräten. Die Verordnung trat am 10.08.2015 mit einer Übergangsfrist bis zum 01.01.2018 in Kraft. Ziel der Verordnung ist die umweltgerechte Gestaltung sowie die entsprechende Kennzeichnung von Einzelraumheizgeräten und die damit verbundene Reduzierung des Energieverbrauchs.

alre begrüßt diese Entwicklung und die Forderung nach energiesparender Regelungstechnik. Die Entwicklung und Produktion von innovativen und energieverbrauchsoptimierenden Produkten sind seit bereits fast 50 Jahren unser Anspruch.

Die Verordnung unterscheidet nach verschiedenen Heizungsarten, den elektrischen Einzelraumheizgeräten und den Einzelraumheizgeräten für gasförmige oder flüssige Brennstoffe. Die elektrischen Einzelraumheizgeräte werden zusätzlich unterteilt in:

- Ortsbewegliche Heizgeräte,
- Ortsfeste Heizgeräte,
- Speicherheizgeräte
- Fußbodenheizgeräte
- Heizstrahler.

Zentrale Heizgeräte, die z.B. über ein flüssiges Medium Wärme in verschiedene Räume verteilen, sind von dieser Verordnung nicht betroffen.

In der nachfolgenden Tabelle sind die mit der Verordnung konformen Produkte für die Anwendungen ortsbewegliche Heizgeräte, ortsfeste Heizgeräte und Fußbodenheizgeräte aufgeführt. Bei Fragen zu passenden Produkten für die weiteren Heizungsarten stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.



Produkte/Produktgruppen	Elektriso	he Einzelraumh	neizgeräte
	orts- beweglich	ortsfest	Fußboden- Heizgerät
HTRRUu 210.021 siehe Seite 94-97	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
HTRRBu 110.1xx/21 siehe Seite 72	<b>√</b>	<b>√</b>	✓
Funksystem ohne Wochenprogramm Aktoren: HTFRB, HTFRE Sensoren: FTRFB siehe Kapitel Funksysteme	<b>✓</b>		
Funksystem mit Wochenprogramm* Aktoren: HTFRB, HTFRE Sensoren: FTRFB, FTRFBu, FTRFUd siehe Kapitel Funksysteme	4	<b>✓</b>	<b>✓</b>
b@home-System siehe Kapitel Funksysteme	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
FTR-101.xxx RTBSB-001.xxx RTBSB-001.4xx siehe Kapitel Heiztechnik	<b>✓</b>		
FTR-101.xxx oder RTBSB-001.xxx (Varianten mit Uhreneingang) in Verbindung mit Uhrenthermostat** siehe Kapitel Heiztechnik	<b>√</b>	✓	<b>√</b>
FETR-101.7xx HTRRB-01x.xxx siehe Kapitel Heiztechnik	<b>✓</b>		
FETR-101.7xx oder HTRRB-01x.xxx in Verbindung mit Uhrenthermostat** siehe Kapitel Heiztechnik	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>

<sup>\*</sup> Sensoren mit Uhr in jedem Raum erforderlich oder Master-Slave-Regelung mit zentralem Uhrenprogramm (Übertragung der Funktionen des zentralen Sensors mit Uhr).

<sup>\*\*</sup> Übertragung der Funktionen des Uhrenthermostaten über Uhrenausgang an entsprechenden Uhreneingang von weiteren Thermostaten.



### Fördermöglichkeiten mit dem BAFA-Förderprogramm

# Heizen Sie intelligent – Sichern Sie sich jetzt einen Zuschuss von 30 Prozent für die Optimierung Ihrer Heizung.

Oftmals führen veraltete Technik und nicht aufeinander abgestimmte Anlagenteile zu einem überhöhten Energieverbrauch. Viele Hausbesitzer schrecken aber vor einer Sanierung der Heizungsanlage zurück, da Sie hohe Ausgaben befürchten.

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) hat vor diesem Hintergrund ein Förderprogramm zur Heizungsoptimierung ins Leben gerufen. Das Förderprogramm hat das Ziel, Hauseigentümer durch attraktive, nicht rückzahlbare Zuschüsse zu motivieren, ihre Heizungsanlage zu erneuern. Somit soll unter anderem ein wichtiger Beitrag zur umweltschonenden Wärmeversorgung in Deutschland geleistet werden.

### Was wird gefördert? Und gilt die Förderung auch für alre-Produkte?

Im Rahmen der BAFA-Förderung werden zwei Maßnahmen zur Heizungsoptimierung mit 30 Prozent staatlich gefördert:

- 1. Austausch von Heizungs-Umwälzpumpen und Warmwasser-Zirkulationspumpen durch effizientere Pumpen
- 2. Hydraulischer Abgleich (Heizungsanlage muss mind. zwei Jahre alt sein)

Bei der Heizungsoptimierung durch den **hydraulischen Abgleich** können Sie zusätzlich unsere energiesparenden **alre-Regler (vom RTBSU-401 bis zum b@home-System)** durch einen Fachhandwerker installieren lassen. Die Anschaffungs- und Installationskosten werden ebenfalls mit 30 Prozent bezuschusst.

Heizungsoptimierung mit der BAFA-Förderung
Was wird gefördert?

### Austausch der Pumpen

Ersatz von Heizungs-Umwälzpumpen und/oder Warmwasser-Zirkulationspumpen Maßnahmen können miteinander kombiniert werden

### **Hydraulischer Abgleich**

(bei bestehenden Heizsystemen, die mind. zwei Jahre alt sind)



Förderung der Anschaffung und Installation energiesparender Technik

z.B. alre-Einzelraumtemperaturregler (Installation muss durch einen Fachhandwerker erfolgen)



### Wer kann eine Förderung beantragen?

Grundsätzlich sind zur Förderung Privatpersonen, Unternehmen, freiberuflich Tätige, Kommunen, kommunale Gebietskörperschaften und kommunale Zweckverbände sowie sonstige juristische Personen des Privatrechts (insbesondere Vereine, Stiftungen, gemeinnützige Organisationen oder Genossenschaften) berechtigt. Von der Förderung ausgeschlossen sind der Bund, die Bundesländer und deren Einrichtungen.







Weitere Informationen zum BAFA-Förderprogramm finden Sie unter www.bafa.de



# Sensorkennlinien – Tabelle der Fühlerwerte

Temperatur	PT 100	PT 1000	NI 1000
°C	Ω	Ω	Ω
-50	80,30	803,00	742,55
-45	82,30	823,00	766,76
-40	84,30	843,00	791,31
-35	86,20	862,00	816,21
-30	88,20	882,00	841,46
-25	90,20	902,00	867,04
-20	92,20	922,00	892,96
-15	94,10	941,00	919,22
-10	96,10	961,00	945,82
-5	98,00	980,00	972,74
0	100,00	1000,00	1000,00
5	102,00	1020,00	1027,59
10	103,90	1039,00	1055,52
15	105,80	1058,00	1083,77
20	107,80	1078,00	1112,36
25	109,70	1097,00	1141,29
30	111,70	1117,00	1170,56
35	113,60	1136,00	1200,16
40	115,50	1155,00	1230,11
45	117,50	1175,00	1260,41
50	119,40	1194,00	1291,05
55	121,30	1213,00	1322,05
60	123,20	1232,00	1353,40
65	125,50	1252,00	1385,12
70	127,10	1271,00	1417,21
75	129,00	1290,00	1449,67
80	130,90	1309,00	1482,50
85	132,80	1328,00	1515,73
90	134,70	1347,00	1549,34
95	136,60	1366,00	1583,36
100	138,50	1385,00	1617,79
105	140,40	1404,00	1652,62
110	142,30	1423,00	1687,89
115	144,20	1442,00	1723,58
120	146,10	1461,00	1759,72
125	148,00	1480,00	1796,30
130	149,80	1498,00	1833,35
140	153,60	1536,00	1908,87
150	157,30	1573,00	1986,35





# Sensorkennlinien – Tabelle der Fühlerwerte

Fühler 57 KTY 11-7	а	1051	1103	1156	1212	1269	1328	1390	1453	1518	1586	1655	1726	1799	1874	1951	2030	2111	2194	2279	2366	2456	2545	2638	2733	2829	2928	3029	3131	3236	3342	3451	3561	3674	3788	3905	4023	4143	4390	4644
Fühler 51 KTY 81-121	а	510	535	562	589	617	647	677	708	740	773	807	842	877	914	951	066	1029	1070	1111	1153	1196	1241	1286	1331	1378	1426	1475	1525	1575	1627	1679	1732	1786	1841	1896	1950	2003	2103	2189
Fühler 8 NTC 2K	а	77977	57655	43039	32427	24651	18902	14615	11391	8947	6202	5642	4527	3657	2973	2431	2000	1654	1376	1151	296	816	693	290	505	434	374	324	282	246	215	189	167	147	130	116	103	91	73	09
Fühler 6 NTC 100K	а	8276704	5751387	4044707	2877133	2069021	1503450	1103398	817535	611269	461045	350656	268840	207702	161654	126708	100000	79428	63489	51056	41297	33591	27470	22582	18656	15478	12917	10821	9105	7693	6527	5559	4752	4077	3511	3033	2629	2287	1745	1348
Fühler 5 NTC 50K	a	2820844	2027885	1473182	1080969	800794	598684	451517	343390	263262	203390	158300	124082	97925	77789	62184	20000	40455	32910	26916	22129	18285	15182	12664	10612	8931	7547	6404	5456	4665	4004	3448	2980	2584	2248	1962	1717	1507	1171	920
Fühler 4 NTC 10K	a	672283	473168	337137	243033	177155	130508	97120	72973	55337	42333	32658	25397	19903	15713	12492	10000	8056	6530	5325	4368	3602	2986	2488	2084	1753	1481	1258	1072	917	788	680	588	511	445	389	342	301	235	185
Fühler 3 NTC 8K	a	537827	378534	269709	194427	141724	104107	96922	58379	44269	33866	26126	20318	15923	12570	9994	8000	6445	5224	4260	3494	2882	2389	1991	1667	1402	1185	1006	857	734	631	544	471	409	356	12	273	240	188	148
Fühler 2 NTC 47K	a	3152409	2230085	1595524	1153886	843120	622133	463401	348285	264028	201812	155480	120696	94377	74314	58910	47000	37732	30472	24750	20214	16597	13697	11360	9466	7925	6664	5627	4771	4062	3471	2978	2563	2215	1919	1669	1456	1274	984	692
Fühler 1 NTC 1KO	a	32540	24432	18515	14156	10916	8486	6648	5248	4172	3340	2691	2182	1780	1460	1205	1000	834	669	588	498	423	361	309	266	230	199	173	151	133	117	103	91	81	72	64	25	51	41	34
Fühler 0 NTC 2K25	G	151398	106557	75923	54731	39895	29390	21871	16434	12462	9533	7355	5719	4482	3539	2813	2252	1814	1471	1199	984	811	673	260	469	395	334	283	241	207	177	153	132	115	100	88	77	89	53	42
Temperatur	ပ္	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	22	09	92	70	75	80	85	06	92	100	105	110	115	120	125	130	140	150



### **Technische Begriffe**

### Bereichseinengung (mechanisch):

Unter dem Einstellknopf befinden sich "Einstellfahnen" (rot/blau) für eine mechanische min./max. Temperaturbegrenzung des Einstellbereiches. Somit kann eine ungewollte Sollwertverstellung z.B. in Kinderzimmern oder öffentlichen Gebäuden verhindert werden.

#### Bimetall:

Thermobimetall ist im Allgemeinen aus etwa gleich dicken Schichten aus Metallen oder Legierungen aufgebaut, die fest miteinander verbunden sind und eine unterschiedliche Wärmeausdehnung besitzen. Dadurch krümmt es sich bei Temperaturveränderungen so, daß bei Erwärmung die Seite hohl wird, auf der sich die Komponente mit der kleineren Wärmeausdehnung befindet. Die Wärme wird durch Leitung, durch Strahlung oder durch Konvektion aus der Umgebung übertragen (indirekte Beheizung).

### **Defrosting:**

Defrosting wird das regelmäßige Enteisen bzw. Aufheizen der Wärmetauscher oder Kühlaggregate genannt, um den effizienten Betrieb der Anlage zu erhalten.

### Eigensicherheit (JTU, JTL)

Eigensicherheit/Kälteschutz: Die Geräte sind eigensicher, d. h. bei Verlust des Fühlermediums z. B. durch Fühlerbruch, wird der Brenner abgeschaltet. Da Minustemperaturen durch Volumenverringerung des Fühlermediums denselben Effekt erzeugen, werden die Geräte mittels der "Kälteschraube" so justiert, dass sie erst bei Temperaturen unter –15° C den Brenner abschalten. Die Wiedereinschaltung kann nur manuell bei höheren Temperaturen als ca. –5°C mittels der Handrückstelltaste erfolgen.

### Klimaanlage, 2-Rohr-Lüfter-Konvektor (Fan-Coil):

Die 2-Rohr-Klimaanlagen werden je nach Bedarf mit Heiz- oder Kühlwasser durch das selbe Rohrsystem über 2-Rohrleitungen (Vor- und Rücklauf) versorgt.

### Klimaanlage, 4-Rohr-Lüfter-Konvektor (Fan-Coil):

Die 4-Rohr-Klimaanlagen werden je nach Bedarf mit Heiz- oder Kühlwasser durch einen Heiz- oder einen Kühlkreis (4-Rohrleitungen) versorgt.

### Kühldecke:

Die Kühldecke gehört zur Gruppe der Flächenheizungen. Kühldecken werden häufig in Büroräumen zur passiven Kühlung eingesetzt. Dabei durchströmt kühles Wasser (meist 16 °C) ein Rohrnetz und kühlt die Raumluft ab. Tiefere Vorlauftemperaturen sind wegen der Tauwasserbildung nicht möglich.

### Neutrale Zone:

Als neutrale Zone wird der Regelbereich bezeichnet indem weder geheizt noch gekühlt wird.

### Öffner (Bimetall):

Der Regelkontakt öffnet bei steigender und schließt wieder bei sinkender Temperatur (für "Heizen").

### Proportionalband (p-Band):

Das Proportionalband ist ein Bereich um den Sollwert, in dem der Regler ein stetiges Ausgangssignal liefert. Dies bedeutet, die Raumtemperatur wird durch den Regler innerhalb des Proportionalbandes nahezu konstant gehalten (wenn die Heizleistung ausreichend ist).

### 2-Punkt-Regelung (EIN / AUS-Regelung):

Regelalgorythmus, der z.B. bei Überschreiten der Solltemperatur den Ausgang abschaltet und bei Unterschreiten der Temperatur wieder einschaltet. Die Temperatur im Raum ist immer gewissen Schwankungen (Regelabweichungen) unterworfen. Diese Schwankung ergibt sich aus der Schalttemperaturdifferenz des Reglers und den Eigenschaften des Raumes, wie z.B. Aufheizgeschwindigkeit, Wärmeverlust etc.

### 3-Punkt-Regelung:

Bei einer 3-Punkt-Regelung kann die Regelung zwischen den Betriebsarten Heizen, Neutrale Zone oder Kühlen regeln.

### PWM (Puls-Weiten-Modulation):

Verfahren zum Erzeugen eines stetigähnlichen Übertragungsverhaltens einer Regelstrecke. Durch Variieren der Einschaltdauer am Eingang wird durch die Zeitkonstante der Übertragungsstrecke an deren Ausgang ein stetigähnlicher Signalverlauf erzeugt.



### **Technische Begriffe**

### Schaltdifferenz (Hysterese):

Differenz zwischen Ein- und Ausschalten der Heizung bzw. des Reglers.

a) Es gibt die Schalttemperaturdifferenz des Reglers - diese ist abhängig vom Aufbau des Gerätes.

b) Es gibt die Schalttemperaturdifferenz des Raumes - diese ist abhängig vom Verhalten der gesamten Regelstrecke, d.h. von Bodenaufbau, Einwirkung von Fremdwärmequellen, vom Montageort des Reglers und vom Regler selbst.

Die Schalttemperaturdifferenz bezieht sich immer auf den Regler. Sie gibt nicht die wirklich entstehende Schalttemperaturdifferenz der Regelstrecke an. Diese ändert sich je nach Einsatzort und -bedingungen. Die Temperatur im Raum ist immer Schwankungen unterworfen. Diese Schwankung ergibt sich aus der Schalttemperaturdifferenz des Reglers und den Eigenschaften des Raumes, wie z.B. Aufheizgeschwindigkeit, Wärmeverlust etc.

### Schließer (Bimetall):

Schließer (Bimetall): Der Regelkontakt schließt bei steigender und öffnet wieder bei sinkender Temperatur (für "Kühlen").

### Wechsler (Bimetall):

Ist ein Umschalter mit Öffner- und Schließkontakt. Funktion wie bei Öffner und Schließer beschrieben.

### Splitgerät / Multi-Splitgerät:

Klimasplitgeräte bestehen aus mindestens zwei Wärmetauschern bei denen einer als Verdampfer in den zu kühlenden Räumen installiert ist und der andere als Kondensator zur Wärmeabfuhr dient. Die meisten Splitgeräte ermöglichen einen Umkehrbetrieb zum Beheizen der Räume bei einem Wärmebedarf. Multi Splitanlagen bestehen aus mehreren Verdampfern die an einem Kondensator (Verflüssiger) angeschlossen sind.

#### Stellantrieb:

Elektrisch ansteuerbares Ventil zur Regelung, z.B. des Warmwasserdurchflusses bei Heizanlagen.

Dabei unterscheidet man in EIN/AUS Stellantriebe sowie proportionale Stellantriebe.

Proportionale Ventile sind für den Anschluß von Reglern mit stetigem Regelverhalten vorgesehen.

### Stetige Regelung:

Der Regler liefert ein analoges Ausgangssignal. Der Wert des Ausgangssignales ändert sich stetig, d.h. ohne Sprünge, in Abhängigkeit vom Ausgangssignal.

### Temperaturabsenkung (TA):

Die TA erfolgt ebenfalls über einen Widerstand wie bei der thermischen Rückführung. Dieser Widerstand wird durch einen Handschalter oder eine Uhr aktiviert. Dadurch wird dem Bimetall eine um ca. 4 K höhere Temperatur vorgetäuscht, als tatsächlich im Raum vorhanden ist. Dadurch kann sich im Raum die Temperatur bei Einstellung am Regler auf z.B. 20 °C um 4 K auf max. 16 °C absenken. Sinkt die Temperatur tiefer, schaltet sich die Heizung wieder ein und bei > 16 °C wieder aus. Die Höhe der tatsächlich zu realisierenden Absenktemperatur ist abhängig von der Isolation des Gebäudes und dem Absenkzeitraum (eine Nacht, Wochenende, Urlaub)

### Thermische Rückführung (RF):

Durch einen zusätzlich eingebauten Heizwiderstand wird der Regler im Heizvorgang rechtzeitig zum Ausschalten gebracht.

Ein Überschwingen der Raumtemperatur wird dadurch verringert und es entsteht eine kleinere Schaltdifferenz.

### Wärmepumpe:

Mit Wärmepumpen lassen sich Räume kühlen oder beheizen. Moderne Systeme erlauben einen effizienten Heiz- wie auch Kühlbetrieb, da sie eine reversible Prozessumkehrung erlauben.

### **Umkehrventil:**

Ein Umkehrventil (4-Wegeventil) ermöglicht einen Umkehrzyklus indem der Kondensator (Verflüssiger) zum Verdampfer wird und das Kühlaggregat sich erwärmt bzw. abtaut.

### <u>Ventil</u>schutzfunktion

Der Ventil- und Pumpenschutz dient der Verhinderung des Festkorrodierens des Ventilsitzes und/oder der Pumpen, bei langen Stillstandszeiten. Bei Warmwasserheizungen wird die Aktivierung des Ventilschutzes empfohlen. Ist der Ventil- und Pumpenschutz aktiviert, wird das Ventil oder eine Heizungspumpe montags zwischen 11.00 und 12.00 Uhr einmalig für 5 Minuten ansteuert. Der Ventil- und Pumpenschutz wird nur aktiv, wenn innerhalb der letzten Woche nicht geheizt wurde. So wird unnötiges zusätzliches Aufheizen in der Heizsaison vermieden und die Regelung nicht beeinflusst.

### Verdampfer / Verflüssiger:

Ein Verflüssiger bzw. Kondensator ist ein Wärmeübertrager in einer Kälteanlage, in dem durch Abführen von Wärme ein dampfförmiges Medium verflüssigt wird. Im Verflüssiger erfolgt meistens noch eine weitere Abkühlung des Kältemittels. Entsprechend der Begriffsbestimmung in der deutschen Übersetzung der Europanorm EN 378 Teil 1 wird der Kondensator in Kälteanlagen als Verflüssiger bezeichnet, um eine sprachliche Abgrenzung zum elektrischen Kondensator zu schaffen. Der Verdampfer erzeugt den umgekehrten Prozess indem er das flüssige Medium durch Wärmezufuhr verdampft.



# Inhaltsverzeichnis nach Produktbezeichnungen

Produkt	Тур	WG	Seite
Abdeckungssets für Unterputzregler (Heiztechnik)	JZ-0	I	82
Abdeckungssets für Unterputzregler (Klimatechnik)	JZ-0	I	125
Adaptionsliste für Unterputzregler (FTR)	Adaptionsliste UP		86
Adaptionsliste für Unterputzregler (HTRRUu)	Adaptionsliste UP		97
Adaptionsliste für Unterputzregler (KTRRUu)	Adaptionsliste UP		132
Anlegetemperaturfühler mit passivem Ausgang	ALF	III	209
Anlege-Thermostate, Kapillar-System	ATR 83	II	171
Außentemperaturfühler mit passivem Ausgang, herausgeführte Fühlerhülse	AFH	III	206
Außentemperaturfühler mit passivem Ausgang, innenliegender Fühler	AF	III	205
BACnet Einzelraumregler	KTRBUu	IV	51
Ball-/Sonnen-/Regenschutz	S-Schutz 01	III	224
b@home	Einzelkomponenten, Systeminformationen	ı	12-36
Deckelsets für FTR in 50x50 mm und 55x55 mm	Deckelsets für FTR	ı	82
Differenzdruckschalter, einstellbar	JDL-111117	III	190-191
Differenzdruckschalter, einstellbar	JDW-3/-5/-10	II	190-191
Einbau-Kanaltemperaturfühler mit passivem Ausgang	EKF	III	212
Einstufige Industrieraum-Thermostate, Kapillar-System, Außenfühler	JET-1 R	II	167
Einstufige Anlagenraum-Thermostate, Kapillar-System, Außenfühler	RTKSA	II	156
Einstufige Industrieraum-Thermostate, Kapillar-System, 2 getrennte Einstellbereiche, Außenfühler	JET-30/-31		158
Einstufige Kapillar-Thermostate	JET-1	II	168
Elektrothermische Stellantriebe	ZBOOA	ı	54
Feuchtraumregler/Doppelthermostat, Bimetall	PTR 40	II	106, 144
Frostschutzthermostate, Kapillar-System, schaltend	RTKSA/JTF-1 25	II	159
Funk-Aktoren Heizen/Kühlen (4-Kanal/8-Kanal)	KTFRL	ı	172-177
Funk-Temperatursensoren ohne Uhr/mit Uhr	FTRFB/FTRFBu/FTRFUd	I	34-35
Funk-Aktoren Heizen (1-Kanal/4-Kanal/8-Kanal)	HTFR/HTFMA	ı	22-29
Fußbodentemperaturregler, elektronisch (Aufputz)	HTRRB	ı	28-31
Fußbodentemperaturregler, elektronisch (Unterputz)	FETR	ı	98-99
Hygrostat (Unterputz)	FHY 101.060	ı	102-105
Hygrostate (Aufputz)	RFHSB	ı	138-140
Hygro-Thermostat (Aufputz)	RKDSB	1	138-140
Kabeltemperaturfühler	KF	III	208
Kanalhygrostat, 1- und 2-stufig	HI	II	187-188
Kanal-Thermostat, Kapillar-System	JTU-150	II	180-181
Klemmenleiste für Heizkreisverteiler	VOOPL	1	107-109
Klemmenleiste für Heizkreisverteiler mit Heizen-/Kühlen-Umschaltung	VOORL	-	141-143
Klimaregler, elektronisch (Unterputz) mit Uhr	KTRRUu	1	127-131
Klimaregler, elektronisch mit Triacausgang	KTRTB	_ ·	115
Klimaregler für Kühldecken, elektronisch	KTRRU	1	123-126
Klimaregler, mechanisch (Aufputz)	KTBSB	1	116-117
Kühldeckenregler, elektronisch (Aufputz)	KTRRB-05	1	120-122
Lufterhitzer-Thermostat, Kapillar-System, 2 Funktionen	JTL-211	ı. II	178-179
Lufterhitzer-Thermostat, Kapillar-System, 3 Funktionen	JTL-8 NR17 NR		178-179
	KF	III	208
Kabeltemperaturfühler			208
	KF MDEKD MF	III III	208 214 223



# Inhaltsverzeichnis nach Produktbezeichnungen

Produkt	Тур	WG	Seite
Rahmen für Montage aller 50 x 50 UP-Geräte	Rahmen	ı	81
Raumtemperatur-/Klimaregler, elektronisch (Aufputz)	KTRRB-117	ı	118
Raumtemperaturfühler Aufputz	BTF2	III	202
Raumtemperaturfühler Unterputz	FUF	III	204
Raumtemperaturregler, mechanisch (Aufputz), Design "Berlin 1000"	RTBSB-201	ı	67-69
Raumtemperaturregler, mechanisch (Aufputz), Design "Berlin 2000"	RTBSB-001	ı	70-71
Raumtemperaturregler, mechanisch (Aufputz-Stecker) für mobile Heizgeräte	RTBSB-001.4	1	70-71
Regler für Verteilereinbau (Hutschiene), elektronisch	ITR 79	II	184-185
Saunasteuerungen	SAUNATHERM VU/HYGROTHERM VU	III	218-219
Schaltschrank-Hygrostat	RFHSS	II	183
Schaltschrank-Thermostate	RTBSS	II	182
Schutzhülse für Estrichmontage von Hülsenfühler HF / Kabelfühler KF (Ø 7,7 mm)	THF	II	222
Schutzwendel für Hülsen- und Kabelfühler	SW-200/SW-200-12	II	220-221
Schutzwendel für RTKSA	SWK	II	220-221
Stecksockel	JZ-19	I	70
Stetig-Raumtemperaturregler, elektronisch, interner oder externer Fühler	KTRVB	I	133-134
Strahlungstemperaturfühler	STF	III	211
Strömungswächter, mechanisch	JSF-1E4E/RE	II	192-194
Strömungswächter, mechanisch	JSW	III	195-196
Tauchhülsen für HF, EKF, IKF (Ø 6 mm)	THMs/THV	II	223
Tauchhülsen für Kapillar-/Frostschutzthermostate und Hülsenfühler (Ø 7 mm)	NTH/TH	II	222
Tauchhülsen für Kapillar-/Frostschutzthermostate und Hülsenfühler (Ø 7 mm)	TH/NTH	II	222
Tauchhülsen für RTKSA	NTHK/THK	II	220
Tauchhülsen für RTKSA	THK/NTHK	II	220
Taupunktsensor	TPS	I	53, 121, 136–137
Taupunktwächter, elektronisch	WFRRN	I	135
Technische Begriffe	Technische Begriffe		236
Tipps für den Heizungsbauer und Elektroinstallateur	Tipps		229
Uhrenthermostate, elektronisch (Aufputz) für Raumtemperaturregelung	HTRRBu	- 1	72-73
Uhrenthermostate, elektronisch (Aufputz) für Fußbodenheizung	HTRRBu	I	100-101
Universal-Kapillar-Thermostate als Kessel-, Lüftungs- oder Anlegeregler (TR/TW/TB/STB/STW)	RTKSA	II	160-163
Universal-Kapillar-Doppelthermostate als Kessel-, Lüftungs- oder Anlegeregler (TR/TW/TB/STB)	RTKSA	II	165-167
Universalregler, elektronisch, Fernfühler, einstufig	ETR 77	II	186
Unterputzthermostate, elektronisch, mit Uhr, Raum- bzw. Fußboden	HTRRUu	I	94-97
Unterputzthermostate, mechanisch	FTR	I	76-93
Wärmeleitpaste	WP-01	II	224
Windfahnen-Relais, mechanisch für Luftkanal	JSL-1E	II	189
Zubehör	Accessoires		220-225
Zweistufiger Kapillar-Thermostat	JMT-206 x	II	170



# Inhaltsverzeichnis nach Typenbezeichnungen

Тур	WG	Produkt	Seite
Adaptionsliste UP		Adaptionsliste für Unterputzregler (FTR)	86
Adaptionsliste UP		Adaptionsliste für Unterputzregler (HTRRUu)	97
Adaptionsliste UP		Adaptionsliste für Unterputzregler (KTRRUu)	132
AF	III	Außentemperaturfühler mit passivem Ausgang, innenliegender Fühler	205
AFH	III	Außentemperaturfühler mit passivem Ausgang, herausgeführte Fühlerhülse	208
ALF	III	Anlegetemperaturfühler mit passivem Ausgang	209
ATR 83	II	Anlege-Thermostate, Kapillar-System	171
BTF2	III	Raumtemperaturfühler Aufputz	202
Deckelsets für FTR	I	Deckelsets für FTR in 50x50 mm und 55x55 mm	82
EKF	III	Einbau-Kanaltemperaturfühler mit passivem Ausgang	212
ETR 77	II	Universalregler, elektronisch, Fernfühler, einstufig	186
FETR	1	Fußbodentemperaturregler, elektronisch (Unterputz)	102-105
FHY 101.060	ı	Hygrostat (Unterputz)	138-140
FTRFB/FTRFBu/FTRFUd	I	Funksensoren ohne Uhr/mit Uhr	22-27
FUF	III	Raumtemperaturfühler (Unterputz)	204
Н	II	Kanalhygrostat, 1- und 2-stufig	187-188
HTFR	ı	Funk-Aktor Heizen (1-Kanal/4-Kanal/8-Kanal)	28-31
HTRRB	ı	Fußbodentemperaturregler, elektronisch (Aufputz)	98-99
HTFMA	ı	Funkregelung-Heizen motorischer Stellantrieb	28-31
HTRRBu	I	Uhrenthermostate, elektronisch (Aufputz) für Raumtemperaturregelung	72-73
HTRRBu	I	Uhrenthermostate, elektronisch (Aufputz) für Fußbodenheizung	100-101
HTRRUu	I	Unterputzthermostate, elektronisch, mit Uhr, Raum- bzw. Fußboden	94-97
IKF1	III	Industrie-Einbaukanalfühler mit passivem Ausgang	213
ITR 79	II	Regler für Verteilereinbau (Hutschiene), elektronisch	184-185
JDL-111116	II	Differenzdruckschalter, einstellbar	190
JDW-3/-5/-10	II	Differenzdruckschalter, einstellbar	190
JET-1 R	II	Einstufige Industrieraum-Thermostate, Kapillar-System, Außenfühler	167
JET-1	II	Einstufige Kapillar-Thermostate	168
JMT-206 x	II	Zweistufige Kapillar-Thermostate	170
JSF-1E4E/RE	II	Strömungswächter, mechanisch	192-194
JSL-1E	II	Windfahnen-Relais, mechanisch für Luftkanal	189
JSW	III	Strömungswächter, mechanisch	195-196
JTF-125	II	Frostschutzthermostate, Kapillar-System, schaltend	175–177
JTL-211	II	Lufterhitzer-Thermostat, Kapillar-System, 2 Funktionen	178-179
JTL-8 NR17 NR	II	Lufterhitzer-Thermostat, Kapillar-System, 3 Funktionen	178-179
JTU-150	II	Kanal-Thermostat, Kapillar-System	180-181
JZ		Zubehör	224
JZ-0	I	Abdeckungssets für Unterputzregler (Heiztechnik)	82
JZ-0	I	Abdeckungssets für Unterputzregler (Klimatechnik)	125
JZ-19	ı	Stecksockel	70
KF	III	Kabeltemperaturfühler	208
KTBSB	ı	Klimaregler, mechanisch (Aufputz)	116-117
KTFRL	ı	Funk-Aktor Heizen/Kühlen (4-Kanal/8-Kanal)	34-35
KTRBUu	IV	BACnet Einzelraumregler	51-55
KTRRB-05	ı	Kühldeckenregler, elektronisch (Aufputz)	120-122
KTRRB-117	1	Raumtemperatur-/Klimaregler, elektronisch (Aufputz)	118



# Inhaltsverzeichnis nach Typenbezeichnungen

Тур	WG	Produkt	Seite
KTRRU	ı	Klimaregler für Kühldecken, elektronisch	123-126
KTRRUu	ı	Klimaregler, elektronisch (Unterputz) mit Uhr	127-131
KTRTB	ı	Klimaregler, elektronisch mit Triacausgang	115
KTRVB	ı	Stetig-Raumtemperaturregler, elektronisch, interner oder externer Fühler	133-134
MDEKD	III	Messumformer "Differenzdruck-Luft"	214
MF	III	Montageflansch für EKF, IKF	223
NTH/TH	II	Tauchhülsen für Kapillar-/Frostschutzthermostate und Hülsenfühler (Ø 7 mm)	222
NTHK/THK	II	Tauchhülsen für RTKSA	220
PF	III	Pendeltemperaturfühler	210
PTR 40	II	Feuchtraumregler, Bimetall	159
Rahmen	ı	Rahmen für Montage aller 50 x 50 UP-Geräte	81
RFHSB	ı	Hygrostate (Aufputz)	138-140
RFHSS	II	Schaltschrank-Hygrostat	183
RKDSB	ı	Hygro-Thermostat (Aufputz)	138-140
RTBSB-001.4	ı	Raumtemperaturregler, mechanisch (Aufputz-Stecker) für mobile Heizgeräte	70-71
RTBSB-001	ı	Raumtemperaturregler, mechanisch (Aufputz), Design "Berlin 2000"	61-66
RTBSB-201	ı	Raumtemperaturregler, mechanisch (Aufputz), Design "Berlin 1000"	67-69
RTBSS	II	Schaltschrank-Thermostate	182
FTR	ı	Unterputzthermostate, mechanisch	76-93
RTKSA-00x.xxx	II	Universal Kapillar-Thermostat	160-163
RTKSA-01x.xxx	II	Universal Kapillar-Doppelthermostat	165-167
RTKSA-10x.xxx	II	Anlagenraum-Thermostat	156-157
RTKSA-114.xxx	II	Anlagenraum-Doppelthermostat	158
RTKSA-20x.xxx	II	Frostschutzthermostat	172-174
SAUNATHERM VU/HYGROTHERM VU	III	Saunasteuerungen	218-219
S-Schutz 01	III	Ball-/Sonnen-/Regenschutz	224
STF	III	Strahlungstemperaturfühler	211
SW-200/SW-200-12	II	Schutzwendel für Kapillarthermostate, Hülsen- und Luftfühler	220-221
SWK	II	Schutzwendel für RTKSA	220-221
Technische Begriffe		Technische Begriffe	236
TH/NTH	II	Tauchhülsen für Kapillar-/Frostschutzthermostate und Hülsenfühler (Ø 7 mm)	222
THF	II	Schutzhülse für Estrichmontage von Hülsenfühler HF/Kabelfühler KF (Ø 7,7 mm)	222
THK/NTHK	II	Tauchhülsen für RTKSA	220
THMs/THV	II	Tauchhülsen für HF, EKF, IKF, KF (Ø 6 mm)	223
Tipps		Tipps für den Heizungsbauer und Elektroinstallateur	229
TPS	I	Taupunktsensor	53, 121, 136–137
Typenvergleich		Alte/neue Kapillarthermostate aus dem Bereich Anlagentechnik	226
VOOPL	ı	Klemmenleiste für Heizkreisverteiler	107-109
VOORL	ı	Klemmenleiste für Heizkreisverteiler mit Heizen-/Kühlen- Umschaltung	141-143
WFRRN	ı	Taupunktwächter, elektronisch	135
WP-01	II	Wärmeleitpaste	224
ZBOOA	I	Elektrothermische Stellantriebe	106, 144
Zubehör		Zubehör	220-225



### Verkaufs- und Lieferbedingungen der ALRE-IT (Stand 2019)

### 1. Allgemein

Für alle unsere Geschäftsbeziehungen mit unseren Kunden, die Unternehmer, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich- rechtliches Sondervermögen sind (nachfolgend "Besteller") gelten die nachfolgenden Regelungen sowie ergänzend die Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie, Grüne Lieferbedingungen Stand 2018, (nachfolgend "GL"). Diese können auf unserer Website unter www.alre.de eingesehen werden bzw. stehen dort zum Download bereit. Wir sind "Lieferer" iSd GL.

### 2. Angebote

- 2.1. Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich, es sei denn, dass wir diese ausdrücklich als verbindlich bezeichnet haben.
- 2.2. Annahmeerklärungen und Bestellungen bedürfen zu ihrer Rechtswirksamkeit unserer schriftlichen Bestätigung; gleiches gilt für Ergänzungen, Abänderungen und Nebenabreden. Zeichnungen, Abbildungen, Maße und sonstige Leistungsdaten sind nur verbindlich, wenn dies ausdrücklich schriftlich vereinbart ist.

### 3. Preise und Preisanpassung

- 3.1. In Ergänzung zu Art II Ziff. 1 der GL sind auch Fracht-, Versicherungs- und Zollkosten nicht in den Preisen enthalten.
- 3.2. Preisveränderungen, die durch Änderungen des Vertragsprodukts oder durch Änderungen der Anforderungen an das Vertragsprodukt bedingt sind, werden nach gemeinsamer Kostenanalyse verhandelt und festgelegt.

### 4. Fristen für Lieferung / Verzug

In Ergänzung zu den Regelungen in Art. IV Abs. 2 der GL werden wir den Besteller unverzüglich informieren, sofern die Leistung auch nicht innerhalb der verlängerten Lieferfristen verfügbar ist. In diesem Fall sind wir berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten. Eine bereits erbrachte Gegenleistung des Bestellers werden wir unverzüglich erstatten. Als Fall der Nichtverfügbarkeit der Leistung in diesem Sinne gilt insbesondere die nicht rechtzeitige Selbstbelieferung durch unseren Zulieferer, wenn wir ein kongruentes Deckungsgeschäft abgeschlossen haben, oder weder uns noch unseren Zulieferer ein Verschulden trifft.

### 5. Haftung

- 5.1. Grundsätzlich richtet sich unsere Haftung nach den GL, insbesondere dort Art. XII.
- 5.2. Abweichend zu Art. IV Ziff. 4 und Art. XI 1, und in Ergänzung zu Art. VIII Ziff. 10 und Art. XI Ziff. 1 der GL haften wir, unsere gesetzlichen Vertreter, leitenden Angestellten oder Erfüllungsgehilfen unter diesem Vertrag bei leichter Fahrlässigkeit im Falle der Verletzung einer "wesentlichen" Pflicht aus diesem Vertrag. "Wesentlich" sind solche Pflichten, die für die Erfüllung des Vertrags nötig sind, deren Verletzung die Erreichung des Vertragszwecks in Frage stellen würde, und auf deren Einhaltung der Besteller daher regelmäßig vertrauen darf. In diesen Fällen ist die Haftung beschränkt auf typische und vorhersehbare Schäden.

### 6. Verpackung

Die Verpackung wird nicht zurückgenommen, soweit gesetzlich nichts anderes bestimmt ist.

### 7. Zahlungsbedingungen

Ergänzend zu Artikel II der GL gelten nachfolgende Bestimmungen:

- 7.1. Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsstellung. Bei Zahlung innerhalb von 14 Tagen gewähren wir ein Skonto von 2%.
- 7.2. Der Besteller kommt mit Ablauf der vorstehenden Zahlungsfrist in Verzug. Der zu zahlende Betrag ist während des Verzugs zum jeweils geltenden gesetzlichen Verzugszinssatz zu verzinsen. Wir behalten uns die Geltendmachung eines weitergehenden Verzugsschadens vor.
- 7.3. Wir sind berechtigt, eine Lieferung ganz oder teilweise nur gegen Vorkasse oder Nachnahme durchzuführen. Einen entsprechenden Vorbehalt erklären wir spätestens mit der Auftragsbestätigung.
- 7.4. Wird nach Abschluss des Vertrags erkennbar (z.B. durch Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens), dass unser Anspruch auf Zahlung durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Bestellers gefährdet wird, so sind wir nach den gesetzlichen Vorschriften zur Leistungsverweigerung und ggf. nach Fristsetzung zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt (§ 321 BGB).
- 7.5. Dem Besteller stehen Zurückbehaltungsrechte nur insoweit zu, als sein Anspruch rechtskräftig festgestellt oder unbestritten ist. Bei Mängeln der Lieferung bleiben die Gegenrechte des Bestellers, insbesondere die Rechte gemäß Art. VIII Ziff. 4 der GL, unberührt.



### 8. Sachmängel

- 8.1. Ergänzend zu Art. VIII der GL setzen die Mängelansprüche des Bestellers voraus, dass er seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Rügepflichten (§§ 377, 381 HGB) nachgekommen ist. Der Besteller hat Waren unverzüglich nach Lieferung zu untersuchen. Offensichtliche Mängel hat der Besteller unverzüglich, spätestens am 7. Tag schriftlich anzuzeigen. Zeigt sich ein versteckter Mangel erst später, so hat der Besteller dies uns gleichwohl unverzüglich schriftlich nach Kenntniserlangung anzuzeigen.
- 8.2. Ergänzend zu Art. VIII der GL bestehen keine Mängelansprüche, wenn unsere Betriebsoder Montageanweisungen nicht befolgt werden, Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten an unseren Produkten vorgenommen oder Teile ausgewechselt werden oder unsere Produkte entgegen der vertraglich vorausgesetzten Eignung verwendet werden. Das Gleiche gilt, wenn der Besteller für uns vernünftigerweise nicht erkennbar, unsere Produkte entgegen deren gewöhnlichen und/oder üblichen Eignung mit seinen Produkten oder den Produkten Dritter verbindet, vermischt oder verarbeitet oder unsere Produkte entgegen dem Stand der Wissenschaft und Technik oder in sonstiger Weise entgegen deren gewöhnlichen und/oder üblichen Eignung verwendet.
- 8.3. In Angeboten, Katalogen und sonstigen Produktbeschreibungen angegebenen technischen Daten zu unseren Produkten, wurden durch uns jeweils in einem dafür geeigneten Prüf-und Testumfeld (hierzu geben wir auf Anfrage gerne Auskunft) ermittelt und stellen nur auf dieser Grundlage die vereinbarte Beschaffenheit dar. Die Prüfung der Eignung für den vom Auftraggeber vorgesehenen Verwendungszweck oder den Einsatz unter den konkreten Gebrauchsbedingungen, obliegt dem Auftraggeber/Kunden; hierfür übernehmen wir keine Gewährleistung.
- 8.4. Die Nacherfüllung beinhaltet weder den Ausbau der mangelhaften Sache noch den erneuten Einbau, wenn wir ursprünglich nicht zum Einbau verpflichtet waren.
- 8.5. Abweichend zu Art. VIII 8 und 9 der GL tragen bzw. erstatten wir die zum Zwecke der Prüfung und Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten sowie ggf. Ausbau- und Einbaukosten nach Maßgabe der gesetzlichen Regelung, wenn ein Mangel tatsächlich vorliegt. Andernfalls können wir vom Käufer für die aus dem unberechtigten Mangelbeseitigungsverlangen entstandenen Kosten (insbesondere Prüf- und Transportkosten) Ersatz verlangen, es sei denn, die fehlende Mangelhaftigkeit war für den Käufer nicht erkennbar. Ziffer 8.1 bleibt unberührt.

### 9. Nutzung b@home-System

Für die Nutzung des b@home-Portals und der b@home-App einschließlich der Updates ("b@home-System"), das dem Besteller von uns zur Verfügung gestellt wird, gelten die auf unserer Website unter www.alre.de zur Verfügung gestellten Nutzungsbedingungen. Sollte der Besteller das b@home-System für ein Unternehmen nutzen, akzeptiert er für dieses Unternehmen rechtsverbindlich die Geltung dieser Nutzungsbedingungen.



#### Sicherheitsvorschriften

Beim Umgang mit Produkten müssen die gültigen EU-Richtlinien und unbedingt die Einbau- und Montagehinweise der Bedienungsanleitungen beachtet werden.

### Hinweise zu Technischen Daten

Die angegebenen technischen Daten wurden durch uns jeweils in einem dafür geeigneten Prüf- und Testumfeld (hierzu geben wir auf Anfrage Auskunft) ermittelt und stellen nur auf dieser Grundlage die vereinbarte Beschaffenheit dar. Alle in diesem Katalog aufgeführten Geräte und Bauteile dürfen nur ihrer Bestimmung gemäß verwendet werden. Die Prüfung der Eignung für den vom Auftraggeber / Kunden vorgesehenen Verwendungszweck oder den Einsatz unter den konkreten Gebrauchsbedingungen obliegt dem Auftraggeber / Kunden; hierfür übernehmen wir keine Gewährleistung.

Änderungen an Produkten und Dokumentationen im Sinne des technischen Fortschritts und der stetigen Verbesserung sind vorbehalten und können somit von Katalogangaben abweichen. Druckfehler sind vorbehalten.

Eine Vervielfältigung dieser Dokumentation, auch auszugsweise, ist ohne Zustimmung der ALRE-IT Regeltechnik GmbH, Berlin, nicht erlaubt.

Gerichtsstand ist Berlin.

Diese Preisliste ist gültig ab 01.01.2021. Damit verlieren alle vorhergehenden Preislisten ihre Gültigkeit.

Änderungen vorbehalten.

### **Allgemeine Hinweise**

REACH, RoHS, WEEE

REACH: Die Firma ALRE-IT Regeltechnik vertreibt ausschließlich nicht-chemische Produkte (Erzeugnisse) aus denen kein Stoff unter normalen und vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen freigesetzt wird. Die Erzeugnisse der Fa. ALRE-IT Regeltechnik GmbH und deren Verpackungen halten für Stoffe der Kandidatenliste gemäß Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ("REACH") und Verordnung (EU) Nr. 1272/2013 die zulässigen Grenzwerte ein.

RoHs: Ab dem 01.07.2013 wird mit der CE-Kennzeichnung bestätigt, dass die jeweiligen Produkte den Anforderungen den Richtlinien RoHS 2011/65/Eu und (EU) 2015/863 entsprechen.

WEEE: Die Firma ALRE-IT Regeltechnik ist gemäß §3 Abs. 9 des ElektroG Hersteller und unter der Registrierungsnummer DE 58457361 beim EAR registriert. Bei allen von der Firma ALRE-IT Regeltechnik hergestellten Produkten, die in den Anwendungsbereich des ElektroG fallen, werden die gesetzlichen Anforderungen erfüllt und somit die ordnungsgemäße Sammlung, Aufbewahrung, Recycling und umweltgerechte Entsorgung der Altgeräte gewährleistet.

### Produktprüfungen

Informationen zu unseren Konformitätserklärungen und verschiedensten Produktprüfungen finden Sie im Internet auf www.alre.de.



## **Notizen**




·····•
·····
·····
<u>.</u>



#### **Firmensitz**

ALRE-IT Regeltechnik GmbH Richard-Tauber-Damm 10 D-12277 Berlin

Tel.: +49 (0) 30 399 84-0 Fax: +49 (0) 30 391 7005 E-Mail: mail@alre.de Internet: www.alre.de

### Vertriebsleitung

Klaus Lorenz

E-Mail: Lorenz.Klaus@alre.de

Sekretariat

Tel.: +49 (0) 30 399 84-160 Fax: +49 (0) 30 399 84-129 E-Mail: vertrieb@alre.de

#### **Gebiet Nord**

PLZ-Bereiche 02, 03, 1, 2, 30, 31, 38, 39 Innendienst

Tel.: +49 (0) 30 399 84-123 Fax: +49 (0) 30 391 7005 E-Mail: vertrieb@alre.de

#### **Gebiet West**

PLZ-Bereiche 32-35, 360 -363, 365-37, 4, 50-53, 57-61, 657-659 Innendienst

Tel.: +49 (0) 30 399 84-122 Fax: +49 (0) 30 391 7005 E-Mail: vertrieb@alre.de

#### Gebiet Süd-West

PLZ-Bereiche 54-56, 63, 64, 650-656, 66-69, 7 Innendienst

Tel.: +49 (0) 30 399 84-121 Fax: +49 (0) 30 391 7005 E-Mail: vertrieb@alre.de

### Gebiet Süd

PLZ-Bereiche

ŏ.

### Innendienst

Tel.: +49 (0) 30 399 84-121 Fax: +49 (0) 30 391 7005 E-Mail: vertrieb@alre.de

### Gebiet Süd-Ost

PLZ-Bereiche 01, 04-09, 364, 9 Innendienst

Tel.: +49 (0) 30 399 84-123 Fax: +49 (0) 30 391 7005 E-Mail: vertrieb@alre.de

### Export Innendienst

Tel.: +49 (0) 30 399 84-213 Fax: +49 (0) 30 391 7005 E-Mail: vertrieb@alre.de

### Vertriebspartner Russische Föderation



2A-Avtomatizaciya Ltd. Volgogradskiy pr-kt,45, Office 607 109316 Moskau Tel.: +7 (0) 495 98 89 25 7

E-Mail: info@2ae.ru Internet: www.2ae.ru

### **Термо** Трейд

Thermo Trade Engineering Bumaznaya str. 4 190020 St. Petersburg Tel.: +7 (0) 812 33 25 44 7 E-Mail: info@tt-ing.ru Internet: www.tt-ing.ru

# Vertriebspartner Estland, Lettland, Litauen, Russische Förderation



#### OLIL Ltd.

Khimki, Engelsa street 7/15, room 10 141402 Moskau Tel.: +7 (0) 495 54 38 85 4

E-Mail: ilja@olil.ru Internet: www.olil.ru

### Vertriebspartner Polen, Rumänien, Ukraine, Weißrussland



### **DACPOL**

DACPOL Sp. z o.o. ul. Pulawska 34 05-500 Piaseczno Tel.: +48 (0) 227 03 51 00 Fax: +48 (0) 227 03 51 01 E-Mail: dacpol@dacpol.eu Internet: www.dacpol.eu

### Vertriebspartner Niederlande

### betec controls

veldapparatuur
voor kilmaatinstallaties
Betec Controls BV

Radeweg 25a 8171 MD Vaassen Tel.: +31 (0) 578 57 71 79 Fax: +31 (0) 578 57 79 82 E-Mail: info@beteccontrols.nl Internet: www.beteccontrols.nl

### Vertriebspartner Frankreich

### DISIMPEX

DISIMPEX SA
14, rue Joseph Graff
67810 Holtzheim
Tel.: +33 (0) 390 20 74 20
Fax: +33 (0) 388 76 90 83
E-Mail: info@disimpex.fr
Internet: www.disimpex.com

#### Vertriebspartner Österreich

### eh-technik

eh-technik Reinbacher Ges.m.b.H. & Co KG Gniglerstraße 54 5020 Salzburg Tel: +43 (0) 662 87 00 53

Tel.: +43 (0) 662 87 00 53 Fax: +43 (0) 662 87 00 53 20 E-Mail: office@eh-technik.at Internet: www.eh-technik.at

### Vertriebspartner Schweden

### $\mathfrak{B}_{BONAB}$

BONAB AB Aröds Industriväg 76 42243 Hisings Backa Tel.: +46 (0) 317 24 24 24 E-Mail: alre@bonab.se Internet: www.bonab.se

#### Vertriebspartner Schweiz



sensortec AG Bahnhofstrasse 87 3232 Ins

Tel.: +41 (0) 32 312 70 00 Fax: +41 (0) 32 312 70 09 E-Mail: info@sensortec.ch Internet: www.sensortec.ch

# Vertriebspartner Vereinigte Arabische Emirate



Kenyard Distributors LLC Controller Division PO BOX 231400 Dubai

Tel.: +971 50 684 9976 E-Mail: faisal@kenyardgroup.ae Internet: www.kenyardgroup.ae

### Vertriebspartner Island



Hjallabrekka 1 200 Kópavogur Iceland Tel.: +354 564-3000 E-Mail: loft@loft.is Internet: www.loft.is

Loft og Raftæki ehf.

### Vertriebspartner China



Hefei Heating-Cooling
Equipment Control Technology Ltd
Level-7, Block-D, Building-3#,
Hefei Xinglu industrial park
Luyang District
230001 Hefei
Tel.: +86 (0) 551 656 33 19 0
Fax: +86 (0) 551 656 33 19 7
E-Mail: 443231605@gg.com

# $\Omega$ DBK

DBK-Technology Ltd.
Room 10, 3/F, Po Hong Centre
2 Wang Tung Street
Kowloon Bay
Hong Kong

Contact person: Panpan Li

Tel.: +852 (0) 2401 1011
Fax: +852 (0) 2401 7202
E-Mail: info@dbk-tech.com
Internet: www.dbk-group.com
Internet: www.dbk-cn.com

DBK Industrial Equipment
(Chongqing) Co. Ltd.
Room 5-4, Unit 1, Block 16
No. 18 Qixia Road
Northern New District
Chongqing
P.R.China 401122
Tel: +86 (0) 23-6342 2511
E-Mail: info-cn@dbk-group.com

### Vertriebspartner Litauen

Internet: www.dbk-cn.com



AUREGIS UAB

Savanoriu pr. 271 50131 Kaunas Litauen Tel.: +370 37 313 426 Internet: www.auregis.lt



# alre

ALRE-IT Regeltechnik GmbH Richard-Tauber-Damm 10 12277 Berlin Telefon: +49(0)30 399 84 0 Fax: +49(0)30 391 70 05

Internet: www.alre.de E-Mail: mail@alre.de