

GEBÄUDEAUTOMATION
REGELTECHNIK
SENSORIK

alre



RTBSU

Der Raumregler für
jeden Schalterrahmen.

OPTIMIERTE RAUMTEMPERATUR. **BIMETALLREGLER DER NEUEN GENERATION**

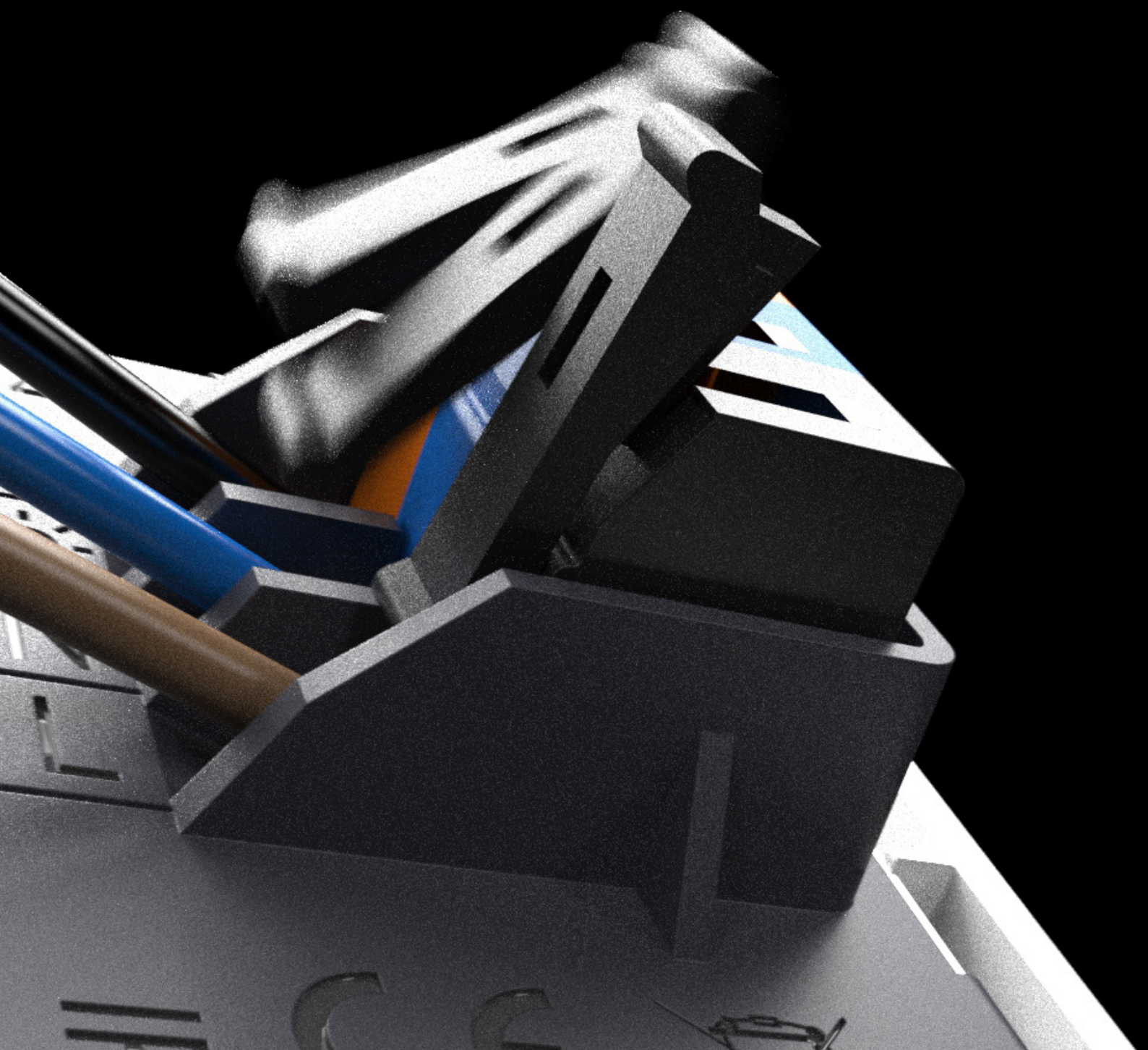


JETZT NEU BEI ALRE - BIMETALLREGLER DER NEUEN GENERATION

Aus FTR wird RTBSU. Der neue Bimetallregler RTBSU vereinfacht das Anbringen und Installieren des Raumtemperaturreglers für Handwerker enorm. Er ist kompatibel mit allen gängigen Schalterprogrammen verschiedener Hersteller (50 mm und 55 mm Deckelset), was eine individuelle Verwendung ermöglicht.

- + Einfacher elektrischer Anschluss ohne Schrauben
- + neue Klemmen für eine einfache und schnelle Installation
- + vereinfachte Verdrahtung durch Farbcodierung der Klemmen
- + Zeitersparnis durch Baukastenprinzip: Praktische Reihenfolge der Montage von Regler, Rahmen und Abdeckung
- + geringes Einbauvolumen für eine komfortable und schnelle Montage in der Unterputzdose
- + Temperaturregelung bereits ohne Abdeckung möglich
- + geschlossene Bauform
- + Passend für alle gängigen Schalterprogramme
- + bis zu 20 % Zuschuss mit der BAFA-Förderung

EINFACHERER EINBAU.
PUSH-IN KLEMMEN
FÜR EINE SCHNELLE
MONTAGE



PASST SICH JEDER SCHALTERUMGEBUNG AN.

Unser Unterputzprogramm wurde speziell konzipiert um in jeden gängigen Schalterraahmen zu passen.
Alle Varianten passen auch in Mehrfachrahmen. Projektbedingt sind Sonderfarben wie Anthrazit und Alu verfügbar.

JUNG

Adaptionsbeispiel



GIRA

Adaptionsbeispiel



BERKER

Adaptionsbeispiel



BUSCH
JAEGER

Adaptionsbeispiel



MERTEN

Adaptionsbeispiel



ELSO

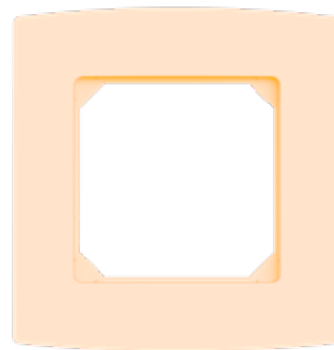
Adaptionsbeispiel



IN DREI SCHRITTEN ZUR OPTIMALEN UNTERPUTZ THERMOSTAT KOMBI

1. AUSWAHL RAHMEN

Wahl aus einem beliebigen Rahmen der bekannten Schalterhersteller.



2. AUSWAHL REGLER

Wahl aus einer Vielzahl an Thermostaten für jeden Anwendungsfall.



3. AUSWAHL DECKEL

Wahl aus einem Deckel der farblich und haptisch auf den Rahmen abgestimmt ist.

Deckelkonfigurator ab Seite 14.



Alle Geräte verfügen im Auslieferungszustand eine Bauschutzkappe um Staub und andere Baustellen-Unreinheiten im Inneren zu vermeiden. Siehe nächste Seite.

**RAUMTEMPERATURREGLER MECHANISCH RTBSU**

UNTERPUTZ – DESIGN BERLIN UP

**TECHNISCHE DATEN**

Design:	Berlin UP
Material Gehäuse:	Kunststoff PA6
Umgebungstemperatur:	0 ... 30 °C
Lagertemperatur:	-20 ... +70 °C
Zulässige Luftfeuchte:	max. 95 % r. H., nicht kondensierend
Elektrischer Anschluss:	Federkraftklemmen (Betätigungsart Hebel)
Montage / Befestigung:	in UP-Dose – mit passendem Deckelset in nahezu alle Schalterprogramme adaptierbar (tiefe UP-Dose empfohlen)
Schutzart:	IP 30
Schutzklasse:	II, nach entsprechender Montage, bei 24 VAC Schutzklasse III
Sicherheit und EMV:	gemäß DIN EN 60730
max. Leistungsaufnahme:	< 0,5 W
Schaltelement:	Bimetallkontakt
Ausgangssignal:	schaltend
Fühler:	Bimetall
Regelbereich:	5 ... 30 °C
Einstellbereich:	5 ... 30 °C
Hysterese:	ca. 0,5 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h
Ausstattung allgemein:	thermische Rückführung; Merzkifferskala

ANWENDUNG


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

Ventilstantrieb: stromlos geschlossen. Sind stromlos offene Heizventile vorhanden, so sind diese auf den Kühlausgang des Umschalters (Wechslers) zu legen, z. B. RTBSU-401.010

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

Die Basisregler (RTBSU-401.xxx#00) in Verbindung mit einem Deckelset 55 x 55 mm / 70 x 70 mm passen optisch perfekt ohne Zwischenrahmen in viele Schalterprogramme.


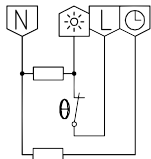


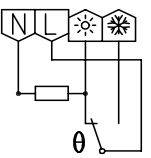


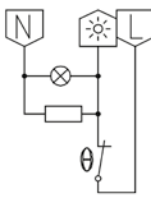

Die Basisregler (RTBSU-401.xxx#00) in Verbindung mit einem Deckelset 50 x 50 mm passen mittels Zwischenrahmen in nahezu alle Schalterprogramme.

TYP/FOTO	ART.-NR.	AUSSTATTUNG	SCHALTBILD	EURO/WG
RTBSU-401.000#00 Vergleichstyp: FTR 101.000#00 	UA090000	Ausstattung allgemein: mechanische Bereichseinengung; Außeneinstellung; Bauschutzkappe; 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, (siehe Seite 12/14) 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		
RTBSU-401.000#21 Vergleichstyp: FTR 101.000#21 	UA90014	wie RTBSU-401.000#00 jedoch Lieferumfang: Regler, alre-Rahmen „Berlin“ (neutral), Abdeckung 50 x 50 mm reinweiß (ähnlich RAL 9010), glänzend		



RAUMTEMPERATURREGLER MECHANISCH RTBSU

UNTERPUTZ – DESIGN BERLIN UP

TYP/FOTO	ART.-NR.	AUSSTATTUNG	SCHALTBILD	EURO/WG
RTBSU-401.002#00 Vergleichstyp: FTR 101.002#00 	UA090001	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; mechanische Bereichseinengung; Außeneinstellung; Bauschutzkappe; 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)		
RTBSU-401.010#00 Vergleichstyp: FTR 101.010#00 	UA090002	Ausstattung allgemein: mechanische Bereichseinengung; Außeneinstellung; Bauschutzkappe; VDE-geprüft Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz max. Schaltstrom: Klemme Heizen 10 (4) A, Klemme Kühlen 5 (2) A 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		
RTBSU-401.034#00 Vergleichstyp: FTR 101.034#07/ FTR 101.034#55 	UA090004	Ausstattung allgemein: Anzeige „Heizen“; mechanische Bereichseinengung; Außeneinstellung; Bauschutzkappe 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, (siehe Seite 12/14) 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

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

Passende Set-Nr: JZ-001.xxx, (siehe Seite 12/14) 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

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


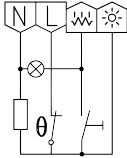

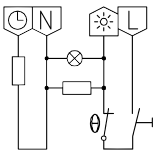


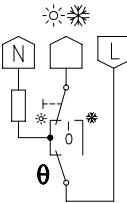


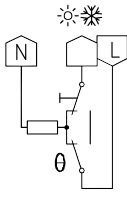

Passende Set-Nr: JZ-016.xxx, (siehe Seite 12/14) z. B.:

Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-016.000

Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-016.100

**RAUMTEMPERATURREGLER MECHANISCH RTBSU**

UNTERPUTZ – DESIGN BERLIN UP

TYP/FOTO	ART.-NR.	AUSSTATTUNG	SCHALTBILD	EURO/WG
RTBSU-401.052#21 Vergleichstyp: FTR 101.052#21 	UA090015	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		
RTBSU-401.062#00 Vergleichstyp: FTR 101.062#00 	UA090003	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; Anzeige „Heizen“ ; mechanische Bereichseinengung; Schalter Ein / Aus ; Außeneinstellung; Bauschutzkappe; 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-035.xxx, (siehe Seite 12/14) z. B.: Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-035.000 Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-035.100 Deckelset BUSCH-JAEGER Reflex SI / SI Linear, reinweiß, glanz: JZ-035.200 / BJ		
RTBSU-401.063#00 Vergleichstyp: FTR 101.063#00 	UA090006	Ausstattung allgemein: Klimaregler für 2-Rohr Anlagen, mechanische Bereichseinengung; Schalter Heizen / Aus / Kühlen ; Außeneinstellung; Bauschutzkappe 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 Deckelset siehe separate Übersicht „alre-Unterputzprogramm (Deckelsets)“ und gehört nicht zum Lieferumfang. Passende Set-Nr: JZ-038.xxx, (siehe Seite 12/14) z. B.: Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-038.000 Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-038.100		
RTBSU-401.065#00 Vergleichstyp: FTR 101.065#00 	UA090007	Ausstattung allgemein: Klimaregler für 2-Rohr Anlagen, vor allem Wärmepumpen; mechanische Bereichseinengung; Schalter Heizen / Kühlen ; Außeneinstellung; Bauschutzkappe 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 Deckelsets sind in mehreren Design-Varianten verfügbar (siehe separate Übersicht „alre-Unterputzprogramm (Deckelsets)“) und gehören nicht zum Lieferumfang. Passende Set-Nr: JZ-037.xxx, (siehe Seite 12/14) z. B.: Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-037.000 Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-037.100		



RAUMTEMPERATURREGLER MECHANISCH RTBSU

UNTERPUTZ – DESIGN BERLIN UP

TYP/FOTO	ART.-NR.	AUSSTATTUNG	SCHALTBILD	EURO/WG
RTBSU-401.075#00 Vergleichstyp: FTR 101.075#00 	UA090008	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; Anzeige „Absenkung“ ; mechanische Bereichseinengung; Schalter „Absenkung/Heizen/Absenkung über externe Schaltuhr“ ; Außeneinstellung; Bauschutzkappe; 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)	 	
RTBSU-401.086#00 Vergleichstyp: FTR 101.086#00 	UA090009	Ausstattung allgemein: mechanische Bereichseinengung; 3000 W Schaltleistung, für Elektrodirektheizungen, Natursteinheizung; Außeneinstellung; Bauschutzkappe 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		
RTBSU-401.086#21 Vergleichstyp: FTR 101.086#21 	UA090016	wie RTBSU-401.086#00 jedoch Lieferumfang: Regler, alre-Rahmen „Berlin“ (neutral), Abdeckung 50 x 50 mm reinweiß (ähnlich RAL 9010), glänzend		
RTBSU-401.202#00 Vergleichstyp: FTR 101.202#00 	UA090010	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; mechanische Bereichseinengung; Außeneinstellung; Bauschutzkappe 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 separate Übersicht „alre-Unterputzprogramm (Deckelsets)“) und gehören nicht zum Lieferumfang.

Passende Set-Nr: JZ-036.xxx, (siehe Seite 12/14) z. B.:

Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-036.000

Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-036.100

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

Passende Set-Nr: JZ-001.xxx, (siehe Seite 12/14) z. B.:

Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-001.000


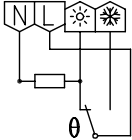

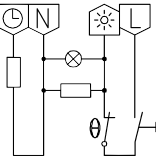

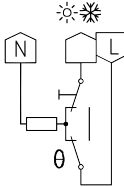
Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-001.100

Deckelset BUSCH-JAEGER

Reflex SI/SI Linear, reinweiß, glanz: JZ-001.200/BJ

**RAUMTEMPERATURREGLER MECHANISCH RTBSU**


UNTERPUTZ – DESIGN BERLIN UP

TYP/FOTO	ART.-NR.	AUSSTATTUNG	SCHALTBILD	EURO/WG
RTBSU-401.210#00 Vergleichstyp: FTR 101.210#00 	UA090011	Ausstattung allgemein: mechanische Bereichseinengung; Außeneinstellung; Bauschutzkappe 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 Deckelsets sind in mehreren Design-Varianten verfügbar (siehe separate Übersicht „alre-Unterputzprogramm (Deckelsets)“) und gehören nicht zum Lieferumfang. Passende Set-Nr: JZ-001.xxx, (siehe Seite 12/14) 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		
RTBSU-401.262#00 Vergleichstyp: FTR 101.262#00 	UA090012	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; Anzeige „Heizen“ ; mechanische Bereichseinengung; Schalter Ein / Aus ; Außeneinstellung; Bauschutzkappe 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) Deckelsets sind in mehreren Design-Varianten verfügbar (siehe separate Übersicht „alre-Unterputzprogramm (Deckelsets)“) und gehören nicht zum Lieferumfang. Passende Set-Nr: JZ-035.xxx, (siehe Seite 12/14) z. B.: Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-035.000 Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-035.100 Deckelset BUSCH-JAEGER Reflex SI / SI Linear, reinweiß, glanz: JZ-035.200 / BJ		
RTBSU-401.265#00 Vergleichstyp: FTR 101.265#00 	UA090017	Ausstattung allgemein: Klimaregler für 2-Rohr Anlagen, vor allem Wärmepumpen; mechanische Bereichseinengung; Schalter Heizen / Kühlen ; Außeneinstellung; Bauschutzkappe 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 Deckelsets sind in mehreren Design-Varianten verfügbar (siehe separate Übersicht „alre-Unterputzprogramm (Deckelsets)“) und gehören nicht zum Lieferumfang. Passende Set-Nr: JZ-037.xxx, (siehe Seite 12/14) z. B.: Deckelset 50 x 50 mm, reinweiß, glanz: JZ-037.000 Deckelset 55 x 55 mm, reinweiß, glanz: JZ-037.100		



RAUMTEMPERATURREGLER MECHANISCH RTBSU

UNTERPUTZ – DESIGN BERLIN UP

TYP/FOTO	ART.-NR.	AUSSTATTUNG	SCHALTBILD	EURO/WG
RTBSU-401.902#07 Vergleichstyp: FTR 101.902#07 	UA090013	Ausstattung allgemein: ECO-Funktion; Inneneinstellung 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		

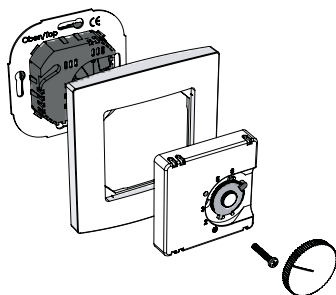
Bei Ausführung RTBSU-401.xxx#21 ist die Bauschutzkappe nicht im Lieferumfang enthalten.

Zubehör: Klemmenleisten VOOxx, passende Ventilstantriebe ZBOOA, passende Deckelsets siehe separate Übersicht „alre-Unterputzprogramm (Deckelsets)“

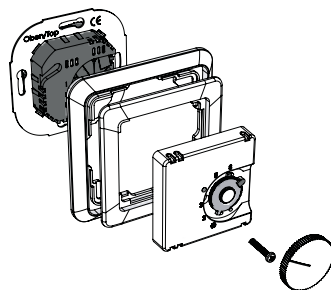
TYP/FOTO	ART.-NR.	AUSSTATTUNG	EURO/WG
JZ-090.900 	WV000025	Ausstattung allgemein: alre-Rahmen „Berlin“ (neutral) für alle Regler Unterputz mit Abdeckung 50 x 50 mm Design: Berlin Oberflächenbeschaffenheit: glänzend Farbe: reinweiß, ähnlich RAL 9010 Material: Kunststoff PC	
JZ-090.100	WV000048	wie JZ-090.900 jedoch für alle Regler Unterputz in Kombination mit Abdeckung 55 x 55 mm	
JZ-090.910	WV000010	wie JZ-090.900 jedoch ähnlich RAL 1013	

ABBILDUNGEN

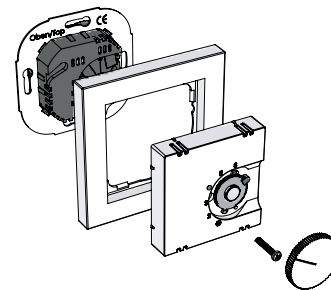
alre-Rahmen „Berlin“ (#21 Typen)



mit Zwischenrahmen 50 x 50

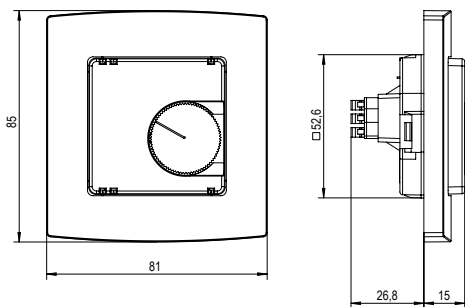


ohne Zwischenrahmen 55 x 55

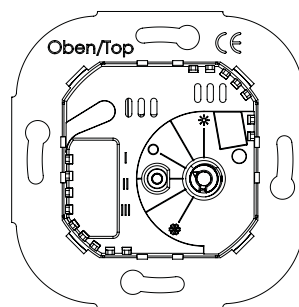


ABBILDUNGEN

RTBSU mit alre-Rahmen „Berlin“ (RTBSU-401.xxx#21 Typen)



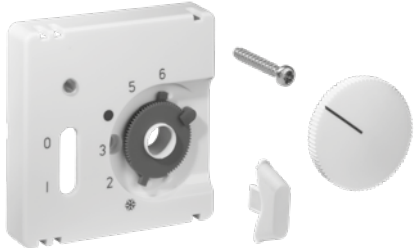
Skala RTBSU für Temperatureinstellung ohne Deckelset



**ALRE-UNTERPUTZPROGRAMM** (DECKELSETS 50 X 50 MM)ALLE BASISTYPEN UND PASSENDE DECKELSETS **50 X 50 MM**

BASISTYP	REINWEISS (RAL 9010) GLANZ		REINWEISS (RAL 9010) MATT		PERLWEISS (RAL1013) GLANZ		EURO/ WG
	Deckelset	Art.-Nr.	Deckelset	Art.-Nr.	Deckelset	Art.-Nr.	
RTBSU-401.000#00	JZ-001.000	UN990035	JZ-001.001	UN990040	JZ-001.010	UN990045	
RTBSU-401.002#00	JZ-001.000	UN990035	JZ-001.001	UN990040	JZ-001.010	UN990045	
RTBSU-401.010#00	JZ-001.000	UN990035	JZ-001.001	UN990040	JZ-001.010	UN990045	
RTBSU-401.034#00	JZ-016.000	UN990139	–	–	–	–	
RTBSU-401.062#00	JZ-035.000	UN990169	JZ-035.001	UN990193	JZ-035.010	UN990177	
RTBSU-401.063#00	JZ-038.000	UN990170	JZ-038.001	UN990194	JZ-038.010	UN990178	
RTBSU-401.065#00	JZ-037.000	UN990171	JZ-037.001	UN990195	JZ-037.010	UN990179	
RTBSU-401.075#00	JZ-036.000	UN990172	JZ-036.001	UN990196	JZ-036.010	UN990180	
RTBSU-401.086#00	JZ-001.000	UN990035	JZ-001.001	UN990040	JZ-001.010	UN990045	
RTBSU-401.202#00	JZ-001.000	UN990035	JZ-001.001	UN990040	JZ-001.010	UN990045	
RTBSU-401.210#00	JZ-001.000	UN990035	JZ-001.001	UN990040	JZ-001.010	UN990045	
RTBSU-401.262#00	JZ-035.000	UN990169	JZ-035.001	UN990193	JZ-035.010	UN990177	
RTBSU-401.265#00	JZ-037.000	UN990171	JZ-037.001	UN990195	JZ-037.010	UN990179	

In UP-Dose in nahezu alle Schalterprogramme adaptierbar.

BASISTYP	VERKEHRS-/STU- DIOWEISS (RAL 9016) GLANZ		VERKEHRS-/STUDIO- WEISS (RAL 9016) MATT		EURO/ WG	Deckelset (Beispiel) einzeln in Folie verpackt
	Deckelset	Art.-Nr.	Deckelset	Art.-Nr.		
RTBSU-401.000#00	JZ-001.020	UN990071	JZ-001.021	UN990100		 <p>ALLE DECKELLÖSUNGEN UND SONDERFARBEN SIEHE PRODUKTFINDER VON SEITE 16–22</p>
RTBSU-401.002#00	JZ-001.020	UN990071	JZ-001.021	UN990100		
RTBSU-401.010#00	JZ-001.020	UN990071	JZ-001.021	UN990100		
RTBSU-401.062#00	JZ-035.020	UN990185	JZ-035.021	UN990201		
RTBSU-401.063#00	JZ-038.020	UN990186	JZ-038.021	UN990202		
RTBSU-401.065#00	JZ-037.020	UN990187	JZ-037.021	UN990203		
RTBSU-401.075#00	JZ-036.020	UN990188	JZ-036.021	UN990204		
RTBSU-401.086#00	JZ-001.020	UN990071	JZ-001.021	UN990100		
RTBSU-401.202#00	JZ-001.020	UN990071	JZ-001.021	UN990100		
RTBSU-401.210#00	JZ-001.020	UN990071	JZ-001.021	UN990100		
RTBSU-401.262#00	JZ-035.020	UN990185	JZ-035.021	UN990201		
RTBSU-401.265#00	JZ-037.020	UN990187	JZ-037.021	UN990203		

ALRE-UNTERPUTZPROGRAMM (DECKELSETS 55 X 55 MM)

ALLE BASISTYPEN UND PASSENDE DECKELSETS **55 X 55 MM**

BASISTYP	REINWEISS (RAL 9010) GLANZ		REINWEISS (RAL 9010) MATT		PERLWEISS (RAL1013) GLANZ		EURO/ WG	VERKEHRS-/ STUDIOWEISS (RAL 9016) GLANZ		EURO/ WG
	Deckelset	Art.-Nr.	Deckelset	Art.-Nr.	Deckelset	Art.-Nr.		Deckelset	Art.-Nr.	
RTBSU-401.000#00	JZ-001.100	UN990050	JZ-001.101	UN990055	JZ-001.110	UN990060		JZ-001.120	UN990086	
RTBSU-401.002#00	JZ-001.100	UN990050	JZ-001.101	UN990055	JZ-001.110	UN990060		JZ-001.120	UN990086	
RTBSU-401.010#00	JZ-001.100	UN990050	JZ-001.101	UN990055	JZ-001.110	UN990060		JZ-001.120	UN990086	
RTBSU-401.034#00	JZ-016.100	UN990140	-	-	-	-		-	-	
RTBSU-401.062#00	JZ-035.100	UN990173	JZ-035.101	UN990197	JZ-035.110	UN990181		JZ-035.120	UN990189	
RTBSU-401.063#00	JZ-038.100	UN990174	JZ-038.101	UN990198	JZ-038.110	UN990182		JZ-038.120	UN990190	
RTBSU-401.065#00	JZ-037.100	UN990175	JZ-037.101	UN990199	JZ-037.110	UN990183		JZ-037.120	UN990191	
RTBSU-401.075#00	JZ-036.100	UN990176	JZ-036.101	UN990200	JZ-036.110	UN990184		JZ-036.120	UN990192	
RTBSU-401.086#00	JZ-001.100	UN990050	JZ-001.101	UN990055	JZ-001.110	UN990060		JZ-001.120	UN990086	
RTBSU-401.202#00	JZ-001.100	UN990050	JZ-001.101	UN990055	JZ-001.110	UN990060		JZ-001.120	UN990086	
RTBSU-401.210#00	JZ-001.100	UN990050	JZ-001.101	UN990055	JZ-001.110	UN990060		JZ-001.120	UN990086	
RTBSU-401.262#00	JZ-035.100	UN990173	JZ-035.101	UN990197	JZ-035.110	UN990181		JZ-035.120	UN990189	
RTBSU-401.265#00	JZ-037.100	UN990175	JZ-037.101	UN990199	JZ-037.110	UN990183		JZ-037.120	UN990191	

In UP-Dose in viele Schalterprogramme adaptierbar (aktuelle Übersicht der passenden Rahmen und Zwischenrahmen siehe Seite 15).

ALRE-UNTERPUTZPROGRAMM (DECKELSETS 70 X 70 MM)

ALLE BASISTYPEN UND PASSENDE DECKELSETS **70 X 70 MM**

BASISTYP	REINWEISS (RAL 9010) GLANZ		PERLWEISS (RAL1013) GLANZ		EURO/ WG	VERKEHRS-/STUDIOWEISS (RAL 9016) GLANZ		EURO/ WG
	Deckelset	Art.-Nr.	Deckelset	Art.-Nr.		Deckelset	Art.-Nr.	
RTBSU-401.000#00	JZ-001.400	UN990141	JZ-001.410	UN990145		JZ-001.420	UN990149	
RTBSU-401.002#00	JZ-001.400	UN990141	JZ-001.410	UN990145		JZ-001.420	UN990149	
RTBSU-401.010#00	JZ-001.400	UN990141	JZ-001.410	UN990145		JZ-001.420	UN990149	
RTBSU-401.034#00	JZ-016.400	UN990142	JZ-016.410	UN990146		JZ-016.420	UN990150	
RTBSU-401.062#00	JZ-035.400	UN990143	JZ-035.410	UN990147		JZ-035.420	UN990151	
RTBSU-401.065#00	JZ-037.400	UN990144	JZ-037.410	UN990148		JZ-037.420	UN990150	
RTBSU-401.086#00	JZ-001.400	UN990141	JZ-001.410	UN990145		JZ-001.420	UN990149	
RTBSU-401.202#00	JZ-001.400	UN990141	JZ-001.410	UN990145		JZ-001.420	UN990149	
RTBSU-401.210#00	JZ-001.400	UN990141	JZ-001.410	UN990145		JZ-001.420	UN990149	
RTBSU-401.262#00	JZ-035.400	UN990143	JZ-035.410	UN990147		JZ-035.420	UN990151	
RTBSU-401.265#00	JZ-037.400	UN990144	JZ-037.410	UN990148		JZ-037.420	UN990150	

In UP-Dose in viele Schalterprogramme adaptierbar (aktuelle Übersicht der passenden Rahmen und Zwischenrahmen siehe Seite 15).



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 REINWEISS (RAL 9010) GLANZ	BUSCH-DURO 2000 SI/SI LINEAR PERLWEISS (RAL 1013) GLANZ	EURO/ WG	FUTURE LINEAR/SOLO/ AXCENT / CARAT VER- KEHRS- /STUDIOWEISS (RAL 9016) GLANZ	EURO/ WG	
	Deckelset	Art.-Nr.	Deckelset	Art.-Nr.	Deckelset	Art.-Nr.
RTBSU-401.000#00	JZ-001.200 / BJ	G9990490	JZ-001.210 / BJ	G9990491	JZ-001.320 / BJ	G9990493
RTBSU-401.002#00	JZ-001.200 / BJ	G9990490	JZ-001.210 / BJ	G9990491	JZ-001.320 / BJ	G9990493
RTBSU-401.010#00	JZ-001.200 / BJ	G9990490	JZ-001.210 / BJ	G9990491	JZ-001.320 / BJ	G9990493
RTBSU-401.062#00	JZ-035.200 / BJ	G9990499	-	-	-	-
RTBSU-401.086#00	JZ-001.200 / BJ	G9990490	JZ-001.210 / BJ	G9990491	JZ-001.320 / BJ	G9990493
RTBSU-401.202#00	JZ-001.200 / BJ	G9990490	JZ-001.210 / BJ	G9990491	JZ-001.320 / BJ	G9990493

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

SONDERFARBEN **ALUMINIUM / ANTHRACIT**

REGLERTYPEN ALRE	HERSTELLER SCHALTER- PROGRAMM	FARBE/ OBERFLÄCHE	ZWISCHEN- RAHMEN 50 X 50 MM*	ALRE DECKELSET: TYP	(ARTIKEL-NR.)	EURO/ WG
RTBSU-401.000#00	BERKER S.1 / B.3 / B.7	aluminium / matt	nicht erforderlich	JZ-001.131 / BE	(UN990114)	
RTBSU-401.002#00		anthrazit / matt	nicht erforderlich	JZ-001.141 / BE	(UN990115)	
RTBSU-401.010#00	BUSCH-JAEGER future linear	aluminium / glanz	1746 / 10-83	JZ-001.030 / BJ	(UN990108)	
RTBSU-401.086#00		anthrazit / glanz	1746 / 10-81	JZ-001.040 / BJ	(UN990109)	
RTBSU-401.202#00	GIRA System 55	aluminium / matt	nicht erforderlich	JZ-001.131 / GI	(UN990110)	
RTBSU-401.210#00		anthrazit / matt	nicht erforderlich	JZ-001.141 / GI	(UN990111)	
	JUNG Serie A	aluminium / glanz	nicht erforderlich	JZ-001.130 / JU	(UN990112)	
		anthrazit / matt	nicht erforderlich	JZ-001.141 / JU	(UN990113)	
	MERTEN System M	aluminium / matt	nicht erforderlich	JZ-001.131 / ME	(UN990116)	
		anthrazit / matt	nicht erforderlich	JZ-001.141 / ME	(UN990117)	

*) vom Schalterhersteller bzw. Elektrogroßhandel zu bestellen

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

ADAPTION ALRE-UNTERPUTZREGLER

HERSTELLER	PROGRAMM	FARBE RAL 9010	ADAPTION	ADAPTION
BERKER	S.1	polarweiß (matt)	x	1109 19 19
BERKER	S.1	polarweiß (glänzend)	x	1109 90 89
BERKER	Arsys	polarweiß (glänzend)		1108 01 69
BERKER	B.3	Alu / polarweiß (matt)	x	1109 19 19
BERKER	B.3	Alu / polarweiß (glänzend)	x	1109 90 89
BERKER	B.7	Glas / polarweiß (matt)	x	1109 19 19
BERKER	B.7	Glas / polarweiß (glänzend)	x	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)	x	1746-214-101
BUSCH-JAEGER	Busch-balance SI	alpinweiß (glänzend)	x	1746-914-101
BUSCH-JAEGER	impuls	alpinweiß (glänzend)		1746 / 10-74
BUSCH-JAEGER	solo / future linear / axcent usw.	studioweiß – siehe RAL 9016 unten		
Elso	Joy	reinweiß (glänzend)	x	363084
Elso	Fashion / Riva / Scala	reinweiß (glänzend)		203084
GIRA	Flächenschalter	reinweiß (glänzend)	x	0282 112
GIRA (System 55)	Standard / E 2	reinweiß (seidenmatt)	x	0282 27
GIRA (System 55)	Standard / E 2 / E3	reinweiß (glänzend)	x	0282 03
GIRA (System 55)	E 22	reinweiß (glänzend)	x	0282 03
GIRA (System 55)	Event	reinweiß (seidenmatt) + Opak...	x	0282 27
GIRA (System 55)	Event	reinweiß (glänzend) + Opak...	x	0282 03
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiß (seidenmatt) + Glas, Alu ...	x	0282 27
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiß (glänzend) + Glas, Alu ...	x	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)	x	A 590 Z WW
JUNG	LS 990	alpinweiß (glänzend)	x	LS 961 Z WW
JUNG	LS plus	alpinweiß (Glas)	x	LS 961 Z WW
JUNG	A creation	alpinweiß (glänzend)	x	A 590 Z WW
JUNG	LS Design	alpinweiß (glänzend)	x	LS 961 Z WW
MERTEN (System M)	M-Smart, M-Plan, M-Pure	polarweiß (matt)	x	5181 19
MERTEN (System M)	M-Smart, M-Plan, M-Creativ, M-Pure	polarweiß (glänzend)	x	5185 19
MERTEN (System Basis)	1-M / Atelier-M	polarweiß (glänzend)	x	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 o. Produktfinder		
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	ADAPTION	ADAPTION
BUSCH-JAEGER	solo / future linear	studioweiß (RAL 9016 glänzend)	x	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)	x	1746 / 10-84
BUSCH-JAEGER	carat (Glas, Bronze, Gold)	studioweiß (RAL 9016 glänzend)	x	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)	x	5185 25
MERTEN	1-M / Atelier-M	aktivweiß (RAL 9016 glänzend)	x	5185 25
MERTEN	D-Life	lotosweiß (RAL 9016)	x	MEG4500-6035
PEHA	Standard	arctic		D 80.670 ZV AW

*) 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.

„50x50-Regler“: Die Gehäusedeckel der 50x50-Regler haben das Kantenmaß 50x50 mm. Somit lassen sie sich unter Verwendung von 50x50 mm-Zwischenrahmen nach DIN 49075 in nahezu alle Lichtschalterprogramme integrieren. Die 50x50 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 „50x50“ entnehmen.

„55x55/70x70-Regler“: Die Gehäusedeckel der 55x55/70x70-Regler haben das Kantenmaß 55x55/70x70 mm. Viele Lichtschalterprogramme haben das Innenmaß 55x55/70x70 mm. Somit lassen sich die 55x55/70x70-Regler ohne Verwendung eines Zwischenrahmens direkt in diese Lichtschalterrahmen integrieren. Ob der 55x55/70x70-Regler in das jeweilige Lichtschalterprogramm passt, können Sie der Spalte „Adaption mittels Deckelset „55x55/70x70“ entnehmen (x).

Alle Angaben bzgl. Programme und Art.-Nr. der Schalterhersteller Stand 12/2022. | Alle Angaben ohne Gewähr. | Technische Änderungen vorbehalten.



PRODUKTFINDER DECKELSETS ALRE FÜR SCHALTERPROGRAMME VON BERKER

INTEGRATIONS- BEISPIELE



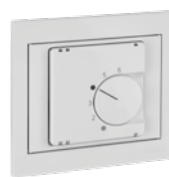
RTBSU ... in S. 1



RTBSU ... in B. 3









RTBSU ... in B. 7



RTBSU ... in K. 1



RTBSU ... in Arsys

TYP ALRE	PROGRAMM BERKER	FARBE (RAL)/ OBERFLÄCHE	DECKELSET ALRE	DECKELSET ART.-NR.	ZWISCHEN-RAH-MEN50X50*	EURO/ WG
 Standard (ohne Schalter)	RTBSU-401.000#00	S. 1 / B. 3 / B. 7	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.100 (55x55 glanz)	UN990050	nicht erforderlich
	RTBSU-401.002#00	S. 1 / B. 3 / B. 7	polarweiß (RAL 9010) matt	JZ-001.101 (55x55 matt)	UN990055	nicht erforderlich
	RTBSU-401.010#00	Arsys	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.000 (50x50 glanz)	UN990035	1108 01 69
	RTBSU-401.086#00	Q. 1 / Q. 3	polarweiß (RAL 9010) samt	JZ-001.001 (50x50 matt)	UN990040	1109 60 79
	RTBSU-401.202#00	K. 1	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.000 (50x50 glanz)	UN990035	1108 71 09
	RTBSU-401.210#00	S. 1	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.110 (55x55 glanz)	UN990060	nicht erforderlich
		Arsys	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.010 (50x50 glanz)	UN990045	1108 01 02
		S. 1 / B. 3 / B. 7	alu / matt	JZ-001.131 / BE	UN990114	nicht erforderlich
		S. 1 / B. 3 / B. 7	anthrazit / matt	JZ-001.141 / BE	UN990115	nicht erforderlich
 (LED)	RTBSU-401.034#00	S. 1 / B. 3 / B. 7	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-016.100 (55x55 glanz)	UN990140	nicht erforderlich
		Arsys	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-016.000 (50x50 glanz)	UN990139	1108 01 69
		K.	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-016.000 (50x50 glanz)	UN990139	1108 71 09
 (Schalter EIN / AUS, LED)	RTBSU-401.062#00	S. 1 / B. 3 / B. 7	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-035.100 (55x55 glanz)	UN990173	nicht erforderlich
	RTBSU-401.262#00	S. 1 / B. 3 / B. 7	polarweiß (RAL 9010) matt	JZ-035.101 (55x55 matt)	UN990197	nicht erforderlich
		Arsys	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-035.000 (50x50 glanz)	UN990169	1108 01 69
		Q. 1 / Q. 3	polarweiß (RAL 9010) samt	JZ-035.001 (50x50 matt)	UN990193	1109 60 79
		K. 1	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-035.000 (50x50 glanz)	UN990169	1108 71 09
		S. 1	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-035.110 (55x55 glanz)	UN990181	nicht erforderlich
		Arsys	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-035.010 (50x50 glanz)	UN990177	1108 01 02
 (Schalter H / AUS / K)	RTBSU-401.063#00	S. 1 / B. 3 / B. 7	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-038.100 (55x55 glanz)	UN990174	nicht erforderlich
		S. 1 / B. 3 / B. 7	polarweiß (RAL 9010) matt	JZ-038.101 (55x55 matt)	UN990198	nicht erforderlich
		Arsys	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-038.000 (50x50 glanz)	UN990170	1108 01 69
		Q. 1 / Q. 3	polarweiß (RAL 9010) samt	JZ-038.001 (50x50 matt)	UN990194	1109 60 79
		K. 1	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-038.000 (50x50 glanz)	UN990170	1108 71 09
		S. 1	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-038.110 (55x55 glanz)	UN990182	nicht erforderlich
		Arsys	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-038.010 (50x50 glanz)	UN990178	1108 01 02
 (Schalter H / K)	RTBSU-401.065#00	S. 1 / B. 3 / B. 7	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-037.100 (55x55 glanz)	UN990175	nicht erforderlich
	RTBSU-401.265#00	S. 1 / B. 3 / B. 7	polarweiß (RAL 9010) matt	JZ-037.101 (55x55 matt)	UN990199	nicht erforderlich
		Arsys	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-037.000 (50x50 glanz)	UN990171	1108 01 69
		Q. 1 / Q. 3	polarweiß (RAL 9010) samt	JZ-037.001 (50x50 matt)	UN990195	1109 60 79
		K. 1	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-037.000 (50x50 glanz)	UN990171	1108 71 09
		S. 1	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-037.110 (55x55 glanz)	UN990183	nicht erforderlich
		Arsys	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-037.010 (50x50 glanz)	UN990179	1108 01 02
 (3-fach Schalter, LED)	RTBSU-401.075#00	S. 1 / B. 3 / B. 7	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-036.100 (55x55 glanz)	UN990176	nicht erforderlich
		S. 1 / B. 3 / B. 7	polarweiß (RAL 9010) matt	JZ-036.101 (55x55 matt)	UN990200	nicht erforderlich
		Arsys	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-036.000 (50x50 glanz)	UN990172	1108 01 69
		Q. 1 / Q. 3	polarweiß (RAL 9010) samt	JZ-036.001 (50x50 matt)	UN990196	1109 60 79
		K. 1	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-036.000 (50x50 glanz)	UN990172	1108 71 09
		S. 1	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-036.110 (55x55 glanz)	UN990184	nicht erforderlich
		Arsys	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-036.010 (50x50 glanz)	UN990180	1108 01 02

*) vom Schalterhersteller bzw. Elektrogroßhandel zu bestellen

PRODUKTFINDER DECKELSETS ALRE FÜR SCHALTERPROGRAMME VON BUSCH-JAEGER

INTEGRATIONS- BEISPIELE



RTBSU ... in Reflex SI



RTBSU ... in Busch-balance SI



RTBSU ... in future linear



RTBSU ... in solo



RTBSU ... in alpha nea

TYP ALRE	PROGRAMM BUSCH-JAEGER	FARBE (RAL)/ OBERFLÄCHE	DECKELSET ALRE	DECKEL- SET ART.-NR.	ZWISCHEN- RAH- MEN50X50*	EURO/ WG	
<p>Standard (ohne Schalter)</p>	RTBSU-401.000#00 RTBSU-401.002#00 RTBSU-401.010#00 RTBSU-401.086#00 RTBSU-401.202#00 RTBSU-401.210#00	Reflex SI/SI Linear	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.200 / BJ	G9990490	nicht erforderlich	
	Busch-balance SI	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.100 (55x55 glanz)	UN990050	nicht erforderlich		
	impuls	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.000 (50x50 glanz)	UN990035	1746 / 10-74		
	future linear / solo / axcent / carat	studioweiß (RAL 9016) glanz	JZ-001.320 / BJ	G9990493	nicht erforderlich		
	future linear	studioweiß (RAL 9016) matt	JZ-001.021 (50x50 matt)	UN990100	1746 / 10-884		
	alpha nea	studioweiß (RAL 9016) glanz	JZ-001.020 (50x50 glanz)	UN990071	1746 / 10-24G		
	alpha nea	studioweiß (RAL 9016) matt	JZ-001.021 (50x50 matt)	UN990100	1746 / 10-24		
	Duro 2000 SI/SI Linear	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.210 / BJ	G9990491	nicht erforderlich		
	future linear / solo / carat	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.010 (50x50 glanz)	UN990045	1746 / 10-82		
	alpha nea	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.010 (50x50 glanz)	UN990045	1746 / 10-22G		
	impuls	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.010 (50x50 glanz)	UN990045	1746 / 10-72		
	future linear	alusilber / glanz	JZ-001.030 / BJ	UN990108	1746 / 10-83		
	future linear	anthrazit / glanz	JZ-001.040 / BJ	UN990109	1746 / 10-81		
	<p>(LED)</p>	RTBSU-401.034#00	Busch-balance SI	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-016.100 (55x55 glanz)	UN990140	nicht erforderlich
impuls		alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-016.000 (50x50 glanz)	UN990139	1746 / 10-74		
<p>(Schalter EIN / AUS, LED)</p>	RTBSU-401.062#00 RTBSU-401.262#00	Reflex SI/SI Linear	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-035.200 / BJ	G9990492	nicht erforderlich	
	Busch-balance SI	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-035.100 (55x55 glanz)	UN990173	nicht erforderlich		
	impuls	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-035.000 (50x50 glanz)	UN990169	1746 / 10-74		
	future linear / solo / axcent / carat	studioweiß (RAL 9016) glanz	JZ-035.020 (50x50 glanz)	UN990185	1746 / 10-84		
	future linear	studioweiß (RAL 9016) matt	JZ-035.021 (50x50 matt)	UN990201	1746 / 10-884		
	alpha nea	studioweiß (RAL 9016) glanz	JZ-035.020 (50x50 glanz)	UN990185	1746 / 10-24G		
	alpha nea	studioweiß (RAL 9016) matt	JZ-035.021 (50x50 matt)	UN990201	1746 / 10-24		
	Duro 2000 SI/SI Linear	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-035.010 (50x50 glanz)	UN990177	1746-212-101		
	future linear / solo / carat	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-035.010 (50x50 glanz)	UN990177	1746 / 10-82		
	alpha nea	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-035.010 (50x50 glanz)	UN990177	1746 / 10-22G		
	impuls	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-035.010 (50x50 glanz)	UN990177	1746 / 10-72		
	<p>(Schalter H / AUS / K)</p>	RTBSU-401.063#00	Reflex SI/SI Linear	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-038.000 (50x50 glanz)	UN990170	1746-214-101
		Busch-balance SI	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-038.100 (55x55 glanz)	UN990174	nicht erforderlich	
impuls		alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-038.000 (50x50 glanz)	UN990170	1746 / 10-74		
future linear / solo / axcent / carat		studioweiß (RAL 9016) glanz	JZ-038.020 (50x50 glanz)	UN990186	1746 / 10-84		
future linear		studioweiß (RAL 9016) matt	JZ-038.021 (50x50 matt)	UN990202	1746 / 10-884		
alpha nea		studioweiß (RAL 9016) glanz	JZ-038.020 (50x50 glanz)	UN990186	1746 / 10-24G		
alpha nea		studioweiß (RAL 9016) matt	JZ-038.021 (50x50 matt)	UN990202	1746 / 10-24		
Duro 2000 SI/SI Linear		weiß (RAL 1013) glanz	JZ-038.010 (50x50 glanz)	UN990178	1746-212-101		
future linear / solo / carat		elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-038.010 (50x50 glanz)	UN990178	1746 / 10-82		
alpha nea		elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-038.010 (50x50 glanz)	UN990178	1746 / 10-22G		
impuls		elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-038.010 (50x50 glanz)	UN990178	1746 / 10-72		



PRODUKTFINDER DECKELSETS ALRE

FÜR SCHALTERPROGRAMME VON BUSCH-JAEGER

INTEGRATIONS- BEISPIELE





RTBSU ... in Reflex SI

RTBSU ... in Busch-
balance SIRTBSU ... in future
linear

RTBSU ... in solo



RTBSU ... in alpha nea

TYP ALRE	PROGRAMM BUSCH-JAEGER	FARBE (RAL)/ OBERFLÄCHE	DECKELSET ALRE	DECKEL- SET ART.-NR.	ZWISCHEN- RAH- MEN50X50*	EURO/ WG	
 (Schalter H/K)	RTBSU-401.065#00	Reflex SI/SI Linear	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-037.000 (50x50 glanz)	UN990171	1746-214-101	
	RTBSU-401.265#00	Busch-balance SI	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-037.100 (55x55 glanz)	UN990175	nicht erforderlich	
		impuls	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-037.000 (50x50 glanz)	UN990171	1746/10-74	
		future linear / solo / axcent / carat	studioweiß (RAL 9016) glanz	JZ-037.020 (50x50 glanz)	UN990187	1746/10-84	
		future linear	studioweiß (RAL 9016) matt	JZ-037.021 (50x50 matt)	UN990203	1746/10-884	
		alpha nea	studioweiß (RAL 9016) glanz	JZ-037.020 (50x50 glanz)	UN990187	1746/10-24G	
		alpha nea	studioweiß (RAL 9016) matt	JZ-037.021 (50x50 matt)	UN990203	1746/10-24	
		Duro 2000 SI/SI Linear	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-037.010 (50x50 glanz)	UN990179	1746-212-101	
		future linear / solo / carat	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-037.010 (50x50 glanz)	UN990179	1746/10-82	
		alpha nea	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-037.010 (50x50 glanz)	UN990179	1746/10-22G	
		impuls	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-037.010 (50x50 glanz)	UN990179	1746/10-72	
	 (3-fach Schalter, LED)	RTBSU-401.075#00	Reflex SI/SI Linear	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-036.000 (50x50 glanz)	UN990172	1746-214-101
			Busch-balance SI	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-036.100 (55x55 glanz)	UN990176	nicht erforderlich
		impuls	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-036.000 (50x50 glanz)	UN990172	1746/10-74	
		future linear / solo / axcent / carat	studioweiß (RAL 9016) glanz	JZ-036.020 (50x50 glanz)	UN990188	1746/10-84	
		future linear	studioweiß (RAL 9016) matt	JZ-036.021 (50x50 matt)	UN990204	1746/10-884	
		alpha nea	studioweiß (RAL 9016) glanz	JZ-036.020 (50x50 glanz)	UN990188	1746/10-24G	
		alpha nea	studioweiß (RAL 9016) matt	JZ-036.021 (50x50 matt)	UN990204	1746/10-24	
		Duro 2000 SI/SI Linear	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-036.010 (50x50 glanz)	UN990180	1746-212-101	
		future linear / solo / carat	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-036.010 (50x50 glanz)	UN990180	1746/10-82	
		alpha nea	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-036.010 (50x50 glanz)	UN990180	1746/10-22G	
		impuls	elfenbeinweiß (RAL 1013) glanz	JZ-036.010 (50x50 glanz)	UN990180	1746/10-72	

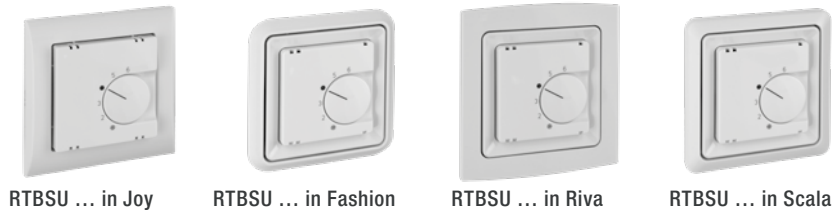
*) vom Schalterhersteller bzw. Elektrogroßhandel zu bestellen

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 RTBSU nicht verwendet werden.

PRODUKTFINDER DECKELSETS ALRE FÜR SCHALTERPROGRAMME VON ELSO

INTEGRATIONS- BEISPIELE



TYP ALRE	PROGRAMM ELSO	FARBE (RAL)/ OBERFLÄCHE	DECKELSET ALRE	DECKEL- SET ART.-NR.	ZWISCHEN- RAH- MEN50X50*	EURO/ WG
 Standard (ohne Schalter)	RTBSU-401.000#00 RTBSU-401.002#00 RTBSU-401.010#00	Joy	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.100 (55x55 glanz)	UN990050	nicht erforderlich
	RTBSU-401.086#00 RTBSU-401.202#00 RTBSU-401.210#00	Joy	perlweiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.110 (55x55 glanz)	UN990060	nicht erforderlich
	Fashion / Riva / Scala	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.000 (50x50 glanz)	UN990035	203084	
	Fashion / Riva / Scala	perlweiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.010 (50x50 glanz)	UN990045	203080	
 (LED)	RTBSU-401.034#00	Joy	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-016.100 (55x55 glanz)	UN990140	nicht erforderlich
	Fashion / Riva / Scala	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-016.000 (50x50 glanz)	UN990139	203084	
 (Schalter EIN / AUS, LED)	RTBSU-401.062#00 RTBSU-401.262#00	Joy	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-035.100 (55x55 glanz)	UN990173	nicht erforderlich
	Joy	perlweiß (RAL 1013) glanz	JZ-035.110 (55x55 glanz)	UN990181	nicht erforderlich	
	Fashion / Riva / Scala	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-035.000 (50x50 glanz)	UN990169	203084	
	Fashion / Riva / Scala	perlweiß (RAL 1013) glanz	JZ-035.010 (50x50 glanz)	UN990177	203080	
 (Schalter H / AUS / K)	RTBSU-401.063#00	Joy	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-038.100 (55x55 glanz)	UN990174	nicht erforderlich
	Joy	perlweiß (RAL 1013) glanz	JZ-038.110 (55x55 glanz)	UN990182	nicht erforderlich	
	Fashion / Riva / Scala	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-038.000 (50x50 glanz)	UN990170	203084	
	Fashion / Riva / Scala	perlweiß (RAL 1013) glanz	JZ-038.010 (50x50 glanz)	UN990178	203080	
 (Schalter H / K)	RTBSU-401.065#00 RTBSU-401.265#00	Joy	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-037.100 (55x55 glanz)	UN990175	nicht erforderlich
	Joy	perlweiß (RAL 1013) glanz	JZ-037.110 (55x55 glanz)	UN990183	nicht erforderlich	
	Fashion / Riva / Scala	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-037.000 (50x50 glanz)	UN990171	203084	
	Fashion / Riva / Scala	perlweiß (RAL 1013) glanz	JZ-037.010 (50x50 glanz)	UN990179	203080	
 (3-fach Schalter, LED)	RTBSU-401.075#00	Joy	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-036.100 (55x55 glanz)	UN990176	nicht erforderlich
	Joy	perlweiß (RAL 1013) glanz	JZ-036.110 (55x55 glanz)	UN990184	nicht erforderlich	
	Fashion / Riva / Scala	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-036.000 (50x50 glanz)	UN990172	203084	
	Fashion / Riva / Scala	perlweiß (RAL 1013) glanz	JZ-036.010 (50x50 glanz)	UN990180	203080	

*) vom Schalterhersteller bzw. Elektrogroßhandel zu bestellen



PRODUKTFINDER DECKELSETS ALRE FÜR SCHALTERPROGRAMME VON GIRA

INTEGRATIONS- BEISPIELE

RTBSU ... in
Standard 55

RTBSU ... in E2



RTBSU ... in Event

RTBSU ... in
Flächenschalter

RTBSU ... in E22

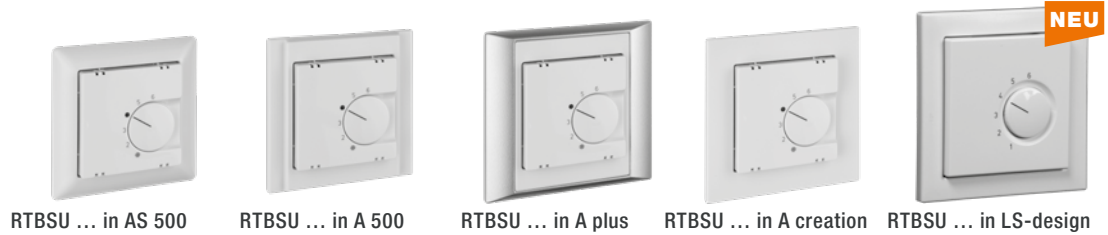
TYP ALRE	PROGRAMM GIRA	FARBE (RAL)/ OBERFLÄCHE	DECKELSET ALRE	DECKEL- SET ART.-NR.	ZWISCHEN- RAH- MEN50X50*	EURO/ WG
<p>Standard (ohne Schalter)</p>	RTBSU-401.000#00 RTBSU-401.002#00 RTBSU-401.010#00	Standard 55 / E2 / E22 / Event / Esprit	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.100 (55x55 glanz)	UN990050	nicht erforderlich
	RTBSU-401.086#00 RTBSU-401.202#00 RTBSU-401.210#00	Standard 55 / E2 / E22 / Event / Esprit	reinweiß (RAL 9010) matt	JZ-001.101 (55x55 matt)	UN990055	nicht erforderlich
		Flächenschalter NEU	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.400 (70x70 glanz)	UN990141	nicht erforderlich
		Standard 55 / Event / Esprit / ClassiX	cremeweiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.110 (55x55 glanz)	UN990060	nicht erforderlich
		System 55	aluminium / matt	JZ-001.131 / Gl	UN990110	nicht erforderlich
		System 55	anthrazit / matt	JZ-001.141 / Gl	UN990111	nicht erforderlich
<p>(LED)</p>	RTBSU-401.034#00	Standard 55 / E2 / E3 / E22 / Event / Esprit	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-016.100 (55x55 glanz)	UN990140	nicht erforderlich
		Flächenschalter NEU	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-016.400 (70x70 glanz)	UN990142	nicht erforderlich
<p>(Schalter EIN/AUS, LED)</p>	RTBSU-401.062#00 RTBSU-401.262#00	Standard 55 / E2 / E22 / Event / Esprit	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-035.100 (55x55 glanz)	UN990173	nicht erforderlich
		Standard 55 / E2 / E22 / Event / Esprit	reinweiß (RAL 9010) matt	JZ-035.101 (55x55 matt)	UN990197	nicht erforderlich
		Flächenschalter NEU	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-035.400 (70x70 glanz)	UN990143	nicht erforderlich
		Standard 55 / Event / Esprit / ClassiX	cremeweiß (RAL 1013) glanz	JZ-035.110 (55x55 glanz)	UN990181	nicht erforderlich
		System 55	anthrazit / matt	JZ-035.141/Gl	UN990205	nicht erforderlich
<p>(Schalter H/AUS/K)</p>	RTBSU-401.063#00	Standard 55 / E2 / E22 / Event / Esprit	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-038.100 (55x55 glanz)	UN990174	nicht erforderlich
		Standard 55 / E2 / E22 / Event / Esprit	reinweiß (RAL 9010) matt	JZ-038.101 (55x55 matt)	UN990198	nicht erforderlich
		Flächenschalter	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-038.000 (50x50 glanz)	UN990170	0282 112
		Standard 55 / Event / Esprit / ClassiX	cremeweiß (RAL 1013) glanz	JZ-038.110 (55x55 glanz)	UN990182	nicht erforderlich
<p>(Schalter H/K)</p>	RTBSU-401.065#00 RTBSU-401.265#00	Standard 55 / E2 / E22 / Event / Esprit	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-037.100 (55x55 glanz)	UN990175	nicht erforderlich
		Standard 55 / E2 / E22 / Event / Esprit	reinweiß (RAL 9010) matt	JZ-037.101 (55x55 matt)	UN990199	nicht erforderlich
		Flächenschalter NEU	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-037.400 (70x70 glanz)	UN990144	nicht erforderlich
		Standard 55 / Event / Esprit / ClassiX	cremeweiß (RAL 1013) glanz	JZ-037.110 (55x55 glanz)	UN990183	nicht erforderlich
<p>(3-fach Schalter, LED)</p>	RTBSU-401.075#00	Standard 55 / E2 / E22 / Event / Esprit	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-036.100 (55x55 glanz)	UN990176	nicht erforderlich
		Standard 55 / E2 / E22 / Event / Esprit	reinweiß (RAL 9010) matt	JZ-036.101 (55x55 matt)	UN990200	nicht erforderlich
		Flächenschalter	reinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-036.000 (50x50 glanz)	UN990172	0282 40
		Standard 55 / Event / Esprit / ClassiX	cremeweiß (RAL 1013) glanz	JZ-036.110 (55x55 glanz)	UN990184	nicht erforderlich

*) 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

INTEGRATIONS- BEISPIELE



TYP ALRE	PROGRAMM JUNG	FARBE (RAL)/ OBERFLÄCHE	DECKELSET ALRE	DECKEL- SET ART.-NR.	ZWISCHEN- RAH- MEN50X50*	EURO/ WG
 Standard (ohne Schalter)	RTBSU-401.000#00 RTBSU-401.002#00 RTBSU-401.010#00 RTBSU-401.086#00 RTBSU-401.202#00 RTBSU-401.210#00	AS 500 / A 500 / A 550 / A creation / A plus / A flow	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.100 (55x55 glanz)	UN990050	nicht erforderlich
	CD 500 / CD plus	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.000 (50x50 glanz)	UN990035	CD 590 Z WW	
	LS 990 / LS design / LS plus NEU	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.400 (70x70 glanz)	UN990141	nicht erforderlich	
	AS 500	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.110 (55x55 glanz)	UN990060	nicht erforderlich	
	CD 500 / CD plus	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.010 (50x50 glanz)	UN990045	590 Z	
	LS 990 / LS design / LS plus NEU	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.410 (70x70 glanz)	UN990145	nicht erforderlich	
	A 550 / A flow	schneeweiß matt	JZ-001.101 (55x55 matt)	UN990055	nicht erforderlich	
	Serie A	aluminium / glanz	JZ-001.130 / JU	UN990112	nicht erforderlich	
	Serie A	anthrazit / matt	JZ-001.141 / JU	UN990113	nicht erforderlich	
	 (LED)	RTBSU-401.034#00	AS 500 / A 500 / A 550 / A creation / A plus / A flow	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-016.100 (55x55 glanz)	UN990140
CD 500 / CD plus		alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-016.000 (50x50 glanz)	UN990139	CD 590 Z WW	
LS 990 / LS design / LS plus NEU		alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-016.400 (70x70 glanz)	UN990142	nicht erforderlich	
 (Schalter EIN / AUS, LED)		RTBSU-401.062#00 RTBSU-401.262#00	AS 500 / A 500 / A 550 / A creation / A plus / A flow	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-035.100 (55x55 glanz)	UN990173
	CD 500 / CD plus	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-035.000 (50x50 glanz)	UN990169	CD 590 Z WW	
	LS 990 / LS design / LS plus NEU	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-035.400 (70x70 glanz)	UN990143	nicht erforderlich	
	AS 500	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-035.110 (55x55 glanz)	UN990181	nicht erforderlich	
	CD 500 / CD plus	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-035.010 (50x50 glanz)	UN990177	590 Z	
	LS 990 / LS design / LS plus NEU	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-035.410 (70x70 glanz)	UN990147	nicht erforderlich	
 (Schalter H / AUS / K)	RTBSU-401.063#00	AS 500 / A 500 / A 550 / A creation / A plus / A flow	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-038.100 (55x55 glanz)	UN990174	nicht erforderlich
	CD 500 / CD plus	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-038.000 (50x50 glanz)	UN990170	CD 590 Z WW	
	LS 990 / LS design / LS plus	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-038.000 (50x50 glanz)	UN990170	LS 961 Z WW**	
	AS 500	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-038.110 (55x55 glanz)	UN990182	nicht erforderlich	
	CD 500 / CD plus	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-038.010 (50x50 glanz)	UN990178	590 Z	
	LS 990 / LS design / LS plus	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-038.010 (50x50 glanz)	UN990178	LS 961 Z**	
 (Schalter H / K)	RTBSU-401.065#00 RTBSU-401.265#00	AS 500 / A 500 / A 550 / A creation / A plus / A flow	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-037.100 (55x55 glanz)	UN990175	nicht erforderlich
	CD 500 / CD plus	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-037.000 (50x50 glanz)	UN990171	CD 590 Z WW	
	LS 990 / LS design / LS plus NEU	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-037.400 (70x70 glanz)	UN990144	nicht erforderlich	
	AS 500	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-037.110 (55x55 glanz)	UN990183	nicht erforderlich	
	CD 500 / CD plus	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-037.010 (50x50 glanz)	UN990179	590 Z	
	LS 990 / LS design / LS plus NEU	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-037.410 (70x70 glanz)	UN990148	nicht erforderlich	
 (3-fach Schalter, LED)	RTBSU-401.075#00	AS 500 / A 500 / A 550 / A creation / A plus / A flow	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-036.100 (55x55 glanz)	UN990176	nicht erforderlich
	CD 500 / CD plus	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-036.000 (50x50 glanz)	UN990172	CD 590 Z WW	
	LS 990 / LS design / LS plus	alpinweiß (RAL 9010) glanz	JZ-036.000 (50x50 glanz)	UN990172	LS 961 Z WW**	
	AS 500	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-036.110 (55x55 glanz)	UN990184	nicht erforderlich	
	CD 500 / CD plus	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-036.010 (50x50 glanz)	UN990180	590 Z	
	LS 990 / LS design / LS plus	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-036.010 (50x50 glanz)	UN990180	LS 961 Z**	
	A 550 / A flow	schneeweiß matt	JZ-036.101 (55x55 matt)	UN990200	nicht erforderlich	

*) vom Schalterhersteller bzw. Elektrogroßhandel zu bestellen
 *** es folgt ggf. eine Farbtonänderung des Herstellers JUNG von alpinweiß von RAL 9010 auf RAL 9016



PRODUKTFINDER DECKELSETS ALRE FÜR SCHALTERPROGRAMME VON MERTEN

INTEGRATIONS- BEISPIELE



RTBSU ... in 1-M



RTBSU ... in M-Smart



RTBSU ... in M-Plan



RTBSU ... in Artec



RTBSU ... in Antik

TYP ALRE	PROGRAMM MERTEN	FARBE (RAL)/ OBERFLÄCHE	DECKELSET ALRE	DECKEL- SET ART.-NR.	ZWISCHEN- RAH- MEN50X50*	EURO/ WG	
RTBSU-401.000#00 RTBSU-401.002#00 RTBSU-401.010#00 RTBSU-401.086#00 RTBSU-401.202#00 RTBSU-401.210#00	1-M, Atelier-M / M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.100 (55x55 glanz)	UN990050	nicht erforderlich		
	1-M, Atelier-M / M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	polarweiß (RAL 9010) matt	JZ-001.101 (55x55 matt)	UN990055	nicht erforderlich		
	1-M, Atelier-M / M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	aktivweiß (RAL 9016) glanz	JZ-001.120 (55x55 glanz)	UN990086	nicht erforderlich		
	D-Life NEU	lotosweiß (RAL 9016) glanz	JZ-001.420 (70x70 glanz)	UN990149	nicht erforderlich		
	System Fläche: Artec, Antik	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-001.000 (50x50 glanz)	UN990035	5160 99		
 Standard (ohne Schalter)	1-M, Atelier-M / M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.110 (55x55 glanz)	UN990060	nicht erforderlich		
	System Fläche: Artec, Antik	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-001.010 (50x50 glanz)	UN990045	5160 94		
	System M	aluminium / matt	JZ-001.131 / ME	UN990116	nicht erforderlich		
	System M	anthrazit / matt	JZ-001.141 / ME	UN990117	nicht erforderlich		
	RTBSU-401.034#00	1-M, Atelier-M / M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-016.100 (55x55 glanz)	UN990140	nicht erforderlich	
 (LED)	System Fläche: Artec, Antik	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-016.000 (50x50 glanz)	UN990139	5160 99		
	D-Life NEU	lotosweiß (RAL 9016) glanz	JZ-016.420 (70x70 glanz)	UN990150	nicht erforderlich		
	RTBSU-401.062#00 RTBSU-401.262#00	1-M, Atelier-M / M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-035.100 (55x55 glanz)	UN990173	nicht erforderlich	
 (Schalter EIN / AUS, LED)	1-M, Atelier-M / M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	polarweiß (RAL 9010) matt	JZ-035.101 (55x55 matt)	UN990197	nicht erforderlich		
	1-M, Atelier-M / M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	aktivweiß (RAL 9016) glanz	JZ-035.120 (55x55 glanz)	UN990189	nicht erforderlich		
	D-Life NEU	lotosweiß (RAL 9016) glanz	JZ-035.420 (70x70 glanz)	UN990151	nicht erforderlich		
	System Fläche: Artec, Antik	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-035.000 (50x50 glanz)	UN990169	5160 99		
	1-M, Atelier-M / M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-035.110 (55x55 glanz)	UN990181	nicht erforderlich		
RTBSU-401.063#00	System Fläche: Artec, Antik	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-035.010 (50x50 glanz)	UN990177	5160 94		
	1-M, Atelier-M / M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-038.100 (55x55 glanz)	UN990174	nicht erforderlich		
	1-M, Atelier-M / M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	polarweiß (RAL 9010) matt	JZ-038.101 (55x55 matt)	UN990198	nicht erforderlich		
	1-M, Atelier-M / M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	aktivweiß (RAL 9016) glanz	JZ-038.120 (55x55 glanz)	UN990190	nicht erforderlich		
	D-Life	lotosweiß (RAL 9016) glanz	JZ-038.020 (50x50 glanz)	UN990186	MEG4500-6035		
 (Schalter H / AUS / K)	System Fläche: Artec, Antik	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-038.000 (50x50 glanz)	UN990170	5160 99		
	1-M, Atelier-M / M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-038.110 (55x55 glanz)	UN990182	nicht erforderlich		
	System Fläche: Artec, Antik	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-038.010 (50x50 glanz)	UN990178	5160 94		
	RTBSU-401.065#00 RTBSU-401.265#00	1-M, Atelier-M / M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-037.100 (55x55 glanz)	UN990175	nicht erforderlich	
	 (Schalter H / K)	1-M, Atelier-M / M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	polarweiß (RAL 9010) matt	JZ-037.101 (55x55 matt)	UN990199	nicht erforderlich	
1-M, Atelier-M / M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ		aktivweiß (RAL 9016) glanz	JZ-037.120 (55x55 glanz)	UN990191	nicht erforderlich		
D-Life NEU		lotosweiß (RAL 9016) glanz	JZ-037.420 (70x70 glanz)	UN990150	nicht erforderlich		
System Fläche: Artec, Antik		polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-037.000 (50x50 glanz)	UN990171	5160 99		
1-M, Atelier-M / M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ		weiß (RAL 1013) glanz	JZ-037.110 (55x55 glanz)	UN990183	nicht erforderlich		
RTBSU-401.075#00	System Fläche: Artec, Antik	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-037.010 (50x50 glanz)	UN990179	5160 94		
	1-M, Atelier-M / M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-036.100 (55x55 glanz)	UN990176	nicht erforderlich		
	1-M, Atelier-M / M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	polarweiß (RAL 9010) matt	JZ-036.101 (55x55 matt)	UN990200	nicht erforderlich		
	1-M, Atelier-M / M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	aktivweiß (RAL 9016) glanz	JZ-036.120 (55x55 glanz)	UN990192	nicht erforderlich		
	D-Life	lotosweiß (RAL 9016) glanz	JZ-036.020 (50x50 glanz)	UN990188	MEG4500-6035		
 (3-fach Schalter, LED)	System Fläche: Artec, Antik	polarweiß (RAL 9010) glanz	JZ-036.000 (50x50 glanz)	UN990172	5160 99		
	1-M, Atelier-M / M-Smart, M-Pure, M-Plan, M-Creativ	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-036.110 (55x55 glanz)	UN990184	nicht erforderlich		
	System Fläche: Artec, Antik	weiß (RAL 1013) glanz	JZ-036.010 (50x50 glanz)	UN990180	5160 94		

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





**alre –
alles regeln.**

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
Mail: mail@alre.de

www.alre.de