

# Typ: RTBSB-001.075



**Art.-Nr.:** MA010500

## **Ausstattung:**

Raumtemperaturregler, mechanisch, AP, 5...30°C, Absenkung, Schalter "Absenkung/Heizen/Absenkung über externe Schaltuhr", Lampe "Absenkung", Wechsler, 230VAC, 10(4)A Heizen, 5(2)A Kühlen, reinweiß ähnlich RAL 9010

## **Anwendung:**

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, nichtleitfähigem Untergrund erfolgen.

Die Erläuterungen technischer Begriffe finden Sie im Anhang des Produktkataloges oder unter [www.alre.de](http://www.alre.de).

## **Technische Daten:**

Abmessungen Gehäuse:	78,3 x 25,5 x 83,4 mm
Abmessungen Verpackung:	85 x 35 x 85 mm

Absenkung:	Ja
Anzahl Ausgänge:	2
Anzahl Regelbereiche:	1
Ausgangssignal1:	Heizen, schaltend (230 VAC, 50 Hz)
Ausgangssignal2:	Kühlen, schaltend (230 VAC, 50 Hz)
Ausseneinstellung:	Ja
Betriebsspannung:	230 VAC, 50 Hz
Design:	Berlin 2000
Durchschnittliche Leistungsaufnahme:	
Eco Funktion:	Ja
Eingang Temperaturabsenkung:	ca. 4 K (230 VAC, 50 Hz)
Einstellbereich bis:	30
Einstellbereich von:	5
Elektrischer Anschluss:	Schraubklemmen 0,12 mm <sup>2</sup> bis 2,5 mm <sup>2</sup>
Farbe Gehäuse:	reinweiß, ähnlich RAL 9010
Fühler:	Bimetall
Gewicht:	ca. 100 g
Heizen1:	Ja
Hysterese:	ca. 0,5 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K / h
Kühlen2:	Ja
Lagertemperatur:	-20...+70 °C
Material Gehäuse:	Kunststoff ABS
max. Schaltspannung:	230 VAC, 50 Hz
max. Schaltstrom:	Heizen (Klemme 3) 10 (4) A, Kühlen (Klemme 1) 5 (2) A,
Mechanische Bereichseinstellung:	Ja
Medium:	Luft, nicht aggressiv
min. Schaltspannung:	230 VAC, 50 Hz
Montage Befestigung:	Aufputz- / Wandmontage (4-Loch-Befestigung auf UP-Dose)
Oberflächenbeschaffenheit:	matt
Potentialfrei:	Nein
Regelbereich bis:	30
Regelbereich von:	5
Regelfunktion:	Heizen oder Kühlen
Schaltelement:	Bimetallkontakt
Schalter Absenken Heizen Schaltuhr:	Ja
Schaltkontakt:	Umschalter (Wechsler, max. 10 Stellantriebe Ausgang Klemme 3, max. 5 Stellantriebe Ausgang Klemme 1)
Schaltleistung:	Klemme 3: 2300 W, Klemme 1: 1150 W
Schutzart:	IP 30
Schutzklasse:	II, nach entsprechender Montage
Sicherheit und Emv:	gemäß DIN EN 60730
Skala C:	Ja
Sollwertsteller:	Ja
Thermische Rückführung:	Ja

Umgebungstemperatur bis:	30
Umgebungstemperatur von:	0
Weitere Artikel:	weitere Regler mit Ausgängen für Heizen / Kühlen finden Sie unter Klimatechnik
Zubehör:	Klemmenleisten: VOORL passende Ventilstellantriebe: ZBOOA-010.100
Zulässige Luftfeuchte:	max. 95% r. H., nicht kondensierend

**Schaltbild:**

