

Typ: RTBSB-001.210



Art.-Nr.: MN011801

Ausstattung:

Raumtemperaturregler, mechanisch, AP, 5...30°C, Wechsler, 24VAC, 1(1)A, 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.

Technische Daten:

Abmessungen Gehäuse:	78,3 x 25,5 x 83,4 mm
Abmessungen Verpackung:	85 x 35 x 85 mm
Anzahl Ausgänge:	2

Anzahl Regelbereiche:	1
Ausgangssignal1:	Heizen, schaltend (24 VAC, 50 Hz)
Ausgangssignal2:	Kühlen, schaltend (24 VAC, 50 Hz)
Ausseneinstellung:	Ja
Betriebsspannung:	24 VAC, 50 Hz
Design:	Berlin 2000
Durchschnittliche Leistungsaufnahme:	
Einstellbereich bis:	30
Einstellbereich von:	5
Elektrischer Anschluss:	Schraubklemmen 0,12 mm ² bis 2,5 mm ²
Farbe Gehäuse:	reinweiß, ähnlich RAL 9010
Fühler:	Bimetall
Gewicht:	ca. 90 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:	24 VAC, 50 Hz
max. Schaltstrom:	1 (1) A
Mechanische Bereichseinstellung:	Ja
Medium:	Luft, nicht aggressiv
min. Schaltspannung:	24 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
Schaltkontakt:	Umschalter
Schaltleistung:	24 W
Schutzart:	IP 30
Schutzklasse:	III
Sicherheit und Emv:	gemäß DIN EN 60730
Skala C:	Ja
Sollwertsteller:	Ja
Teilklimaanlage:	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: VOOPL / VOOPD ohne Pumpenmodul

Zulässige Luftfeuchte:

passende Ventilstellantriebe: ZBOOA-040.100

max. 95% r. H., nicht kondensierend

Schaltbild:

