

UP-Raumregler schwarz matt 63x63 mm 5-30C AC 230V 1Öffner 10 A



Sonepar Artikelnummer	121389391
EAN	4017254169885
Hersteller Artikelnummer	191810357802
Hersteller Typ	UTE 1003-SCHWARZ-M-63
Hersteller Name	EBERLE
Gewicht (Kg)	0,096
Zolltarif Nr.	90321080

Elektromechanischer Unterputz-Raumtemperaturregler zur Regelung oder Überwachung von Temperaturen in Wohnräumen, Büros und Hotels. Passend in alle gängigen Schalterprogramme. Schwarz matt, 63x63 mm, Abdeckung mit Knopf. Geeignet für wassergeführte und elektrische Heizsysteme. Durch die thermische Rückführung wird eine sehr kleine Schaltdifferenz erreicht. Einstellbare Bereichseinstellung im Einstellknopf als Heizkostenbremse. Eine unverlierbare Schraube mit Gewindeeinsatz zur Befestigung des Gehäusedeckels sowie praktische Steckklemmen erleichtert die Montage. Montage in 55er UP-Dose.

Technische Daten

Regelungsart An/Aus	Ja	Regelungsart modulierend	Ja	Art der Spannungsversorgung	230 V
Anschluss	sonstige	Messbereich	5 .. 30 °C	Regelcharakteristik	sonstige
Farbe	schwarz	Mit Empfänger	Nein	Sensor extern	Nein
Mit thermischer Rückführung	Ja	Geeignet für Heizung	Ja	Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Geeignet für Kühlen	Nein	Anzahl der Ausgänge Kühlung	0	Differenzwert	0.5 K
Differenz verstellbar	Nein	Wahlschalter für Heizung und Warmwasser mit Heizung	Nein	Ausführung Aufnehmer/Fühler	Bimetall
Temperatur ablesbar	Nein	Relative Luftfeuchtigkeit ablesbar	Nein	Mit Display	Nein
Bedienung	Dreh	Kontaktausführung	Öffner (NC)	Max. Spannung der Kontakte	230 V
Max. Kontaktbelastung	10 A	Schutzart (IP)	IP30	Explosionssgeschützt	Nein
Breite	63 mm	Tiefe	16 mm	Höhe	63 mm
Klasse des Temperaturreglers	I	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	0 W	Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein	IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Herkunftsland	DE	Zolltarifnummer	90321080	Gewicht	0.096 kg

Weitere Unterlagen zu diesem Produkt auf www.sonepar.at:
Deeplink Produktseite • Gebrauchsanleitung • Produktfamilienansicht