


THEBEN Raumthermostat RAM 708, weiß
Art. Nr. T7080001

- Raumtemperaturregler mit thermischer Rückführung
- geeignet für alle Heizungsarten, z. B. Gas-, Wasser-, Elektroheizung mit Zentral-/Einzelraumregelung
- Einstellregler mit mechanischer Einstellbegrenzung oder Feststellung
- RAMSES 702: Integrierte Temperaturabsenkung (ca. 4 K) durch Ansteuerung mit Zeitschaltuhr möglich
- RAMSES 703: wie RAMSES 702 + Inneneinstellung: Temperatureinstellung von außen nicht möglich.

Einstellung der Temperatur erfolgt bei Inbetriebnahme im Innern des Gerätes

- RAMSES 704: Schalter für Zusatzheizung EIN/AUS + Kontrolllampe
- RAMSES 705: Schalter für Heizung EIN/AUS
- RAMSES 706: wie RAMSES 704 + integrierte Temperaturabsenkung (ca. 4 K) durch Ansteuerung mit Zeitschaltuhr möglich
- RAMSES 707: Schalter für Heizung EIN/AUS + Schalter für Zusatzheizung EIN/AUS + Kontrolllampe
- RAMSES 708: auch für Klimageräte geeignet (Wechsler für Heizen bzw. Kühlen)
- RAMSES 709: wie RAMSES 708 + 3-fach-Wahlschalter für: Komfortbetrieb, Absenkbetrieb, externe Absenkung und integrierte Temperaturabsenkung (ca. 4 K) durch Ansteuerung mit Zeitschaltuhr möglich

Raumtemperaturregler 5-30°C, mit Schalter und LED für Heizung EIN/AUS, zusätzlicher Schalter und LED für Zusatzheizung, Farbe reinweiß, Öffner

Technische Information

Ausführung	An/Aus	Montageart	Aufputz
Type	RAMSES 708	Mit Display	Nein
Art der Spannungsversorgung	230 V AC	Bedienung	Dreh
Anschluss	2-Draht	Verdeckte Bedienung	Nein
Mit Empfänger	Nein	Mit Trinkwasserschaltung	Nein
Sensor extern	Nein	Kontaktausführung	Wechsler (NO/NC)
Thermische Rückkopplung	ohne	Schutzart (IP)	IP30
Regelcharakteristik	PI	Schutzart (NEMA)	2
Geeignet für Heizen	Ja	Explosionssgeschützt	Nein
Geeignet für Kühlen	Ja	Farbe	weiß
Differenz verstellbar	Nein	Klasse des Temperaturreglers	I
Temperatur ablesbar	Nein	IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Mit Geräuschniveauanzeige	Nein	EAN	4003468708026
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Bimetall		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	T9070480	