

Raumthermostaturen drahtgebunden

Funktionen

- Drahtgebunden, digitale Raumthermostatur mit Wochenprogramm
- Flaches, elegantes Design
- Exakte Zeit- und Temperatursteuerung
- Erhältlich in 3 modernen Farben: Weiß, Anthrazit, Silber
- Bis zu 48 verschiedene Zeit- und Temperatur-Programme
- Verschiedene Betriebsmodi
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung

Anwendungsbereiche

- Zentralheizung
- Boiler/Brenner
- Zirkulationspumpen
- Motorisierte Ventile

Spannung	EAN-Code 4010940	Artikelnummer	Beschreibung
----------	------------------	---------------	--------------



feeling D 101

2 x 1.5 V	039578	04.10.0001.1	weiß
2 x 1.5 V	039929	04.10.0002.1	anthrazit
2 x 1.5 V	039936	04.10.0003.1	silber



- Batteriebetrieben / Relaisausgang
- Batterietyp LR6/AA

Technische Daten

feeling D 101	
Maße H x B x T (mm)	87 x 154 x 27
Gewicht (g)	200
Spannungsversorgung	Batterie 2 x 1,5V AA LR6 Alkaline
Batterie-Lebensdauer	2 Jahre (abhängig von der Schalzhäufigkeit)
Batteriewechselzeit	10 min. (Programme in EEPROM gesichert)
Schaltausgang	Wechsler (potentialfrei)
Schaltleistung	6 (2) A 250 V AC
Anschlussart	max. 1,5 mm ²
Regulierungsmethode (wählbar)	2 Punkte, PID
Messfühler	100 K (bei 25°C) NTC
Auflösung der Raumtemperaturanzeige	0,1°C
Temperaturschaltanzeige	
– Programm	+5°C ... +32°C (0,5°C Schritte)
– Frostschutz	+5°C (regulierbar +3°C ... +7°C)
Zeitanzeige	24 h oder 12 h AM/PM Format
Auflösung der Zeiteinstellung	
– Tageszeitanzeige	1 Minute
– Programm	30 Minuten
Temperatur-Regelungsgenauigkeit	0,5°C (20°C 3 K/Stunde)
Wärmemessung (Heizsystem)	3 K/Stunde
Raumtemperaturanzeige	0°C ... +50°C
Programmierung	Wochenprogramm mit bis zu 48 Zeit- und Temperaturprogrammen
Vorprogrammierte Programme	4 + 1 Benutzerdefiniert
Betriebstemperaturbereich	Max. 45°C
Betriebs-Luftfeuchtigkeitsbereich	10% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit, kondensationsfrei
Lagerungs-Temperaturbereich	-20°C bis +55°C
Schutzklasse	II
Schutzart	IP40
Gemäß	EN 60730-1, EN 60730-2-7 EN 60730-2-9, EN 55014-1 EN 55014-2, EN 61000-6-2

Maßzeichnungen/Schaltbilder:

