

Raumthermostaturen drahtgebunden

Funktionen

- Drahtgebunden
- Flaches, elegantes Design
- Bedarfsgerechte Zeit- und Temperatursteuerung
- Präzise Zeit- und Temperatursteuerung

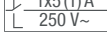
Anwendungsbereiche

- Zentralheizung
- Boiler/Brenner
- Zirkulationspumpen
- Motorisierte Ventile
- Elektrische Fußbodenheizung (famoso 505/555)

Spannung EAN-Code 4010940 Artikelnummer









famoso 500

230 V / 50-60 Hz 020231 04.34.0001.1  24 h

famoso 550

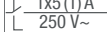
230 V / 50-60 Hz 020224 04.34.0002.1  7 x 24 h

famoso 500, famoso 550









famoso 505

230 V / 50-60 Hz 027421 04.34.0005.1  24 h

famoso 555

230 V / 50-60 Hz 027438 04.34.0006.1  7 x 24 h

famoso 505, famoso 555


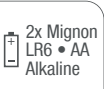










- Für Fußbodenheizung
- Inkl. externem Temperaturfühler, Leitungslänge 4 m



famoso 601

2 x 1,5 V 022709 04.40.0008.1  24 h

Technische Daten

	famoso 500, 550	famoso 505, 555	famoso 601
Maße H x B x T (mm)	158 x 75 x 36,5	158 x 75 x 36,5	158 x 75 x 36,5
Gewicht (g) ca.	250	250	250
Anschluss	230 V / 50-60 Hz	230 V / 50-60 Hz	Batterie, 2 x LR6 Alkaline
Schaltleistung – ohmsche Last – induktive Last cos. φ 0,6 – minimal	5 A / 250 V~ 1 A / 250 V~ 1 mA bei 24 V	5 A / 250 V~ 1 A / 250 V~ 1 mA bei 24 V	5 A / 250 V~ 1 A / 250 V~ 1 mA bei 24 V
Schaltausgang	potentialfrei	potentialfrei	potentialfrei
Schaltkontakte	1 Wechsler	1 Wechsler	1 Wechsler
Umgebungstemperatur	-5°C ... +45°C	-5°C ... +45°C	-5°C ... +45°C
Ganggenauigkeit	± 2,5 sek./Tag bei +25°C	± 2,5 sek./Tag bei +25°C	± 2,5 sek./Tag bei +25°C
Gangreserve	100 h	5 h	Batterie
Batterielebensdauer	–	–	ca. 1 Jahr
Kürzeste Schaltzeit – Tagesprogramm – Wochenprogramm	15 min. 2h	15 min. 2h	15 min. 2h
Schaltzustands-Anzeige – Uhr / Regler – Wahlschalter	ja / – Temperatur 1, 2, „Automatik“	ja / – Temperatur 1, 2, „Automatik“	ja / ja Temperatur 1, 2, „Automatik“
Montageart	Aufbau mit Stecksockel, Anschlussklemmen auf Bodenplatte	Aufbau mit Stecksockel, Anschlussklemmen auf Bodenplatte	Aufbau mit Stecksockel, Anschlussklemmen auf Bodenplatte
Anschlussart	5 Schraubklemmen mit je 2,5 mm ² bzw. 2 x 1,0 mm ²	5 Schraubklemmen mit je 2,5 mm ² bzw. 2 x 1,0 mm ²	3 Schraubklemmen mit je 2,5 mm ²
Tagtemperaturregelbereich	+5°C ... +32°C	+5°C ... +32°C	+5°C ... +32°C
Nachttemperaturregelbereich	+5°C ... +32°C	+5°C ... +32°C	+5°C ... +32°C
Frostschutz	durch Einstellung auf +5°C	durch Einstellung auf +5°C	durch Einstellung auf +5°C
Temperaturschalt Differenz	± 0,25 ... 0,5 K*	± 0,25 ... 0,5 K*	± 0,25 ... 0,4 K*
Regler	elektronisch	elektronisch	digital
Schutzklasse	II	II	II
Schutzart	IP 20	IP 20	IP 20

*) bei eingeschränkter Displayfunktion

Maßzeichnungen/Schaltbilder:

