

Funk-Wandthermostat, Aufputzmontage



Artikel-Nr.: 132030

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



- Funk-Wandthermostat ermöglicht zeitgesteuertes Regulieren der Raumtemperatur in Verbindung mit einem oder mehreren HomeMatic Funk-Heizkörperthermostaten (HM-CC-RT-DN)
- Wandthermostat misst die Temperatur und Luftfeuchtigkeit und gibt diese zyklisch an den Heizkörperthermostat weiter - die Raumtemperatur kann exakt und schnell geregelt werden
- Komfortable und exakte Einstellung der Solltemperatur (auf 0,5°C genau) im Raum direkt am Drehrad des Wandthermostats
- Flexibel durch individuell einstellbare Wochenprogramme und Programmierung direkt am Gerät
- Individuelle Anpassung an die persönlichen Lebensgewohnheiten durch frei programmierbare Heizphasen
- Boost-Funktion ermöglicht ein schnelles, kurzzeitiges Aufheizen des Heizkörpers
- Großes Display mit Anzeige von Soll-, Isttemperatur und Luftfeuchtigkeit
- Einfache Montage durch mitgelieferte Klebestreifen
- Integration in Mehrfachrahmen oder in Rahmen anderer Hersteller (Berker, ELSO, Gira, merten, JUNG)
- Steuerung von elektrischen Heizkörpern mit direkt angelegten Schaltaktoren

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Versorgungsspannung: | 2x 1,5 V LR03/Micro/AAA |
| Batterielebensdauer: | 1 Jahr (typ.) |
| Stromaufnahme: | 40 mA max. |
| Typ. Funk-Freifeldreichweite: | 300 m |
| Funkfrequenz: | 868,3 MHz |
| Schutzart: | IP20 |
| Abmessungen (B x H x T) | |
| Ohne Rahmen: | 55 x 55 x 20 mm |
| Mit Rahmen: | 86 x 86 x 21,5 mm |
| Gewicht: | 74 g (ohne Batterien) |

LOGISTISCHE DATEN

| | |
|---------------------|-------------------|
| Artikelnummer: | 132030 |
| EAN-Code: | 4047976320301 |
| Kurzbezeichnung: | HM-TC-IT-WM-W-EU |
| Verpackungseinheit: | 90 |
| Maße Verpackung: | 122 x 112 x 48 mm |
| Gesamtgewicht: | 184,0 g |

LIEFERUMFANG

Funk-Wandthermostat
 2 x LR03/Micro/AAA Batterien
 Montagematerial (2 x Klebestreifen,
 2 x Dübel, 2 x Schrauben)
 Bedienungsanleitung in DE und EN

Technische Änderungen vorbehalten.