

Wandthermostat mit Luftfeuchtigkeitssensor

Artikel-Nr.: 140667



Produkteigenschaften

- Anzeige von Soll- und Ist-Temperatur sowie Luftfeuchtigkeit
- Zeitgesteuertes Regulieren der Raumtemperatur in Verbindung mit einem oder mehreren Homematic IP Heizkörperthermostaten
- Bis zu drei einstellbare Heizprofile: Die Raumtemperatur lässt sich zeitgesteuert regulieren (bis zu 6 Heizphasen pro Tag mit individuell einstellbarer Temperatur)
- Großes Display mit weißer Hintergrundbeleuchtung
- Zyklische Datenübertragung an Homematic IP Heizkörperthermostate
- Manuelles Einstellen der Soll-Temperatur (auf 0,5 °C genau) direkt am Stellrad
- Direktes Auslösen der Boost-Funktion (schnelles, kurzzeitiges Aufheizen des Raumes)
- Flexible und einfache Montage durch mitgelieferte Klebestreifen oder Schrauben
- Integration in Mehrfachrahmen oder in Rahmen anderer Hersteller (Berker, ELSO, Gira, Merten, JUNG)

Technische Daten

Versorgungsspannung	2x 1,5 V LR03/Micro/AAA
Stromaufnahme	50 mA max.
Batterielebensdauer	2 Jahre (typ.)
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	0 bis 35 °C
Abmessungen (B x H x T)	Ohne Rahmen: 55 x 55 x 23,5 mm Mit Rahmen: 86 x 86 x 25 mm
Gewicht	100 g (inkl. Batterie)
Funkfrequenz	868,3 MHz/869,525 MHz
Typ. Funk-Freifeldreichweite	> 150 m

Logistische Daten

Artikelnummer	140667
EAN-Code	4047976406678
Kurzbezeichnung	HMIP-WTH
Verpackungseinheit	90
Maße Verpackung	122 x 112 x 48 mm

Lieferumfang

Homematic IP Wandthermostat mit Luftfeuchtigkeitssensor

Wechselrahmen

Montageplatte

Doppelseitige Klebestreifen (2x)

Schrauben 3,0 x 30 mm (2x) und Dübel 5 mm (2x)

1,5 V LR03/Micro/AAA Batterien (2x)

Bedienungsanleitung