

# 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<br>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