Heizkörperthermostat

Artikel-Nr.: 140280



Technische Daten

| Versorgungsspannung | 2x 1,5 V LR06/Mignon/AA |
|------------------------------|-------------------------|
| Stromaufnahme | 120 mA (max.) |
| Batterielebensdauer | 2 Jahre (typ.) |
| Schutzart | IP20 |
| Umgebungstemperatur | 0 bis 50 °C |
| Abmessungen (B x H x T) | 58 x 71 x 97 mm |
| Gewicht | 205 g (inkl. Batterien) |
| Funkfrequenz | 868,3 MHz/869,525 MHz |
| Typ. Funk-Freifeldreichweite | 300 m |
| Anschluss | M30 x 1,5 mm |
| | |











Produkteigenschaften

- Ersetzt herkömmliche Thermostate und steuert den Heizkörper nach individuellen Bedürfnissen
- Bis zu drei einstellbare Heizprofile: Die Raumtemperatur lässt sich zeitgesteuert regulieren (bis zu 6 Heizphasen pro Tag mit individuell einstellbarer Temperatur)
- In Verbindung mit dem Homematic IP Fenster- und Türkontakt - optisch wird die Temperatur automatisch abgesenkt, sobald ein Fenster geöffnet wird
- Sichere Installation: Die Metallmutter sichert einen festen Sitz an allen g\u00e4ngigen Heizk\u00f6rpern
- Einfache Montage: ohne Ablassen von Wasser oder Eingriff in die Heizungsanlage
- Manuelle Bedienung: Temperaturänderungen und Auslösen der Boost-Funktion (schnelles Aufheizen des Heizkörpers) direkt am Gerät möglich

Logistische Daten

| Artikelnummer | 140280 |
|--------------------|-------------------|
| EAN-Code | 4047976402809 |
| Kurzbezeichnung | HMIP-eTRV |
| Verpackungseinheit | 45 |
| Maße Verpackung | 122 x 112 x 97 mm |

Lieferumfang

| Homematic IP Heizkörperthermostat | |
|---|--|
| Adapter Danfoss (RA,RAVundRAVL) | |
| Stößelverlängerung Danfoss RAV | |
| Stützring | |
| Zylinderkopfschraube M4 x 12 mm und Mutter M4 | |
| 1,5 V LR6/Mignon/AA Batterien (2x) | |
| | |

Bedienungsanleitung