

Heizkörperthermostat

Artikel-Nr.: 140280A0



Produkteigenschaften

- Ersetzt herkömmliche Thermostate und steuert den Heizkörper nach individuellen Bedürfnissen
- Testsieger bei Stiftung Warentest: Der Homematic IP Heizkörperthermostat überzeugte im Test durch zuverlässige Wärmeregulierung, einfache Handhabung und durch die lange Batterielebensdauer
- Bis zu drei einstellbare Heizprofile: Die Raumtemperatur lässt sich zeitgesteuert regulieren (bis zu 6 Heizphasen pro Tag mit individuell einstellbarer Temperatur)
- Automatisches Absenken der Temperatur während des Lüftens über die Fenster-auf-Erkennung oder in Verbindung mit dem Homematic IP Fenster- und Türkontakt – optisch
- Sichere Installation: Die Metallmutter sichert einen festen Sitz an allen gängigen Heizkörpern
- 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
- Komfortable und individuelle Sprachsteuerung (z. B. über Amazon Alexa oder Google Assistant)
- Der Betrieb erfordert die Anbindung an eine der folgenden Lösungen:
 - Homematic IP Access Point mit kostenloser Smartphone-App und gebührenfreiem Cloud-Service
 - Zentrale CCU2/CCU3 mit lokaler Bedienoberfläche WebUI
 - Partnerlösungen von Drittanbietern

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)
Funk-Frequenzband	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Typ. Funk-Freifeldreichweite	300 m
Anschluss	M30 x 1,5 mm

Logistische Daten

Artikelnummer	140280A0
EAN-Code	4047976402809
Kurzbezeichnung	HmIP-eTRV-2
Verpackungseinheit	45
Maße Verpackung	122 x 112 x 97 mm
Gewicht inkl. Verpackung	338,6 g

Lieferumfang

Homematic IP Heizkörperthermostat

Adapter Danfoss (RA, RAV und RAVL)

Stößelverlängerung Danfoss RAV

Stützring

Zylinderkopfschraube M4 x 12 mm und Mutter M4

1,5 V LR6/Mignon/AA Batterien (2x)

Bedienungsanleitung