

EnOcean Easyclick Raumtemperaturfühler NOVA,m.Solar-Energiesp,Umschalter r-weiß

PRODUKT DATENBLATT



Bussystem KNX-Funk	Nein
Mit Vor-Ort Bedienung	Ja
Mit LED-Anzeige	Nein
Mit Display	Nein
Präsenztaster	Nein
Manuelle Sollwertverstellung	Ja
Externe Fühler	Nein
Andere Bussysteme	sonstige
Montageart	Aufputz
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	weiß

EnOcean Easyclick Raumtemperaturfühler NOVA,m.Solar-Energiesp,Umschalter r-weiß

Easyclickpro-Raumtemperaturfühler mit Solar-Energiespeicher, passend zum Schalterprogramm NOVA

Mit Umschalter für 2 Temperaturbereiche (Tag/Nacht) zur Temperaturerfassung und lokalen Sollwertverstellung bei Einzelraumregelungen, mit integriertem Temperatur- sensor und Sollwertsteller. Der Raumtemperaturfühler sendet die Messwerte batterie los an den Empfänger Artikel-Nr. D 451 FU-E RTR O.T. und an das Easyclickpro- Modulare system

Technische Daten: Messgröße: Temperatur Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10) Frequenz: 868,3 MHz EnOcean-Profil: EEP A5-10-06 Spannungsversorgung: Solarzelle, interner Goldcap, wartungsfrei, optional: Stützbatterie CR1632 Messbereich: 0 .. +40 °C

Genauigkeit ±0,4 K Messintervall: WakeUp-Zeit = 100 Sek. (Standard) Sendeintervall: sofort bei Tastendruck oder Schiebeschalter nach 10 Sekunden, alle 100 Sekunden bei Änderungen >0,8 K oder >5°-Dreh- winkel (Sollwertsteller), sonst alle 1000 Sekunden Schutzart: IP20 gemäß DIN EN 60529 Umgebungstemperatur: -25 .. +65 °C Gewicht: 45 g Montage: kleben oder schrauben Mindestbeleuchtungsstärke: 200 Lux (min. 3-4 Std. täglich) Oberfläche: glänzend

Bestellnummer

Artikelnummer

EAN

00313726

D 20.450.022 FU-RTR MS

4010105313727

PEHA Elektro GmbH & Co.KG

a Honeywell Company
Daimlerstraße 4
58553 HALVER
DEUTSCHLAND

Tel.: 02353 9118 001
Fax: 02353 9118 311
mail: peha@honeywell.com
www.peha.de

Änderungen vorbehalten. © Honeywell PEHA