

**EnOcean Easyclick Raumtemperaturfühler
NOVA,m.Solar-Energiesp.,Präsenztaste,Alu****PRODUKT DATENBLATT**

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

EnOcean Easyclick Raumtemperaturfühler NOVA,m.Solar-Energiesp.,Präsenztaste,Alu

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

Zur Temperaturerfassung und lokalen Sollwertverstellung bei Einzelraumregelungen, mit integriertem Temperatursensor, Sollwertsteller und Präsenztaste. Der Raumtemperaturfühler sendet die Messwerte batterieless an entsprechende Empfänger und Gateways

Technische Daten: Messgröße: Temperatur Funktechnologie: EnOcean (IEC 14543-3-10) Frequenz: 868,3 MHz EnOcean-Profil: EEP A5-10-05 Spannungsversorgung: Solarzelle, interner Goldcap, wartungsfrei, optional: Stützbatterie CR1632 Messbereich: 0 .. +40 °C Genauigkeit ±0,4 K (typ. bei 21 °C) Messintervall: WakeUp-Zeit = 100 Sek. (Standard) Sendeintervall: sofort bei Tastendruck, alle 100 Sekunden bei Änderungen >0,8 K oder >5°-Drehwinkel (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
00313776	D 20.450.702 FU-RTR PT	4010105313772

PEHA Elektro GmbH & Co.KG

a Honeywell Company
Gartenstraße 49
58511 Lüdenscheid
Deutschland

Telefon +49 (0)2351 87979 00
Telefax +49 (0)2351 87979 92
peha@honeywell.com
www.peha.de

Änderungen vorbehalten. © Honeywell PEHA