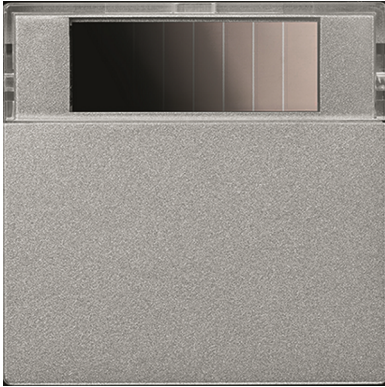


EnOcean Easyclick Raumtemperaturfühler NOVA, mit Solar-Energiespeicher, alu

PRODUKT DATENBLATT



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

EnOcean Easyclick Raumtemperaturfühler NOVA, mit Solar-Energiespeicher, alu

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

Zur Temperaturerfassung bei Einzelraumregelungen, mit integriertem Temperatursensor. 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 A5-02-05 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) 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
00313756	D 20.450.702 FU-RTS	4010105313758

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