



RoHS 
Compliant

[BOMcheck.net](https://www.bomcheck.net)

Artikelbeschreibung

PTM 250 ist ein universell einsetzbarer, äußerst flacher Funkschaltereinsatz mit wartungsfreiem Energiegenerator.

Der Universal-Schaltereinsatz passt in zahlreiche Rahmenprogramme verschiedener Installationsmaterialhersteller. Die Bodenplatte ist kleb- oder schraubbar und damit sowohl auf Glas als auch auf Putz einfach anzubringen. Die Integration in den Rahmen erfolgt dabei ähnlich, wie bei Universaleinsätzen für Antennensteckdosen.

Lieferung erfolgt ohne Rahmen, diese müssen entsprechend gewünschtem Herstellerprogramm separat bestellt werden!

Hinweis:

Weitere technische Daten sind den als Download zugeordneten Datenblättern zu entnehmen.

Daten

Technische Daten

Funktechnologie	EnOcean 868 MHz, RPS Typ 2
Übertragungreichweite	300 m Freifeld, typ. 30 m in Gebäuden
Antenne	Integriertes Funksendemodul EnOcean PTM 200

Geometrische Daten

Breite	71 mm / 2.795 inch
Höhe	14 mm / 0.551 inch
Tiefe	71 mm / 2.795 inch

Werkstoffdaten

Farbe	reinweiß
Gewicht	53.11 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 ... 65 °C
Relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %

Kaufmännische Daten

Ursprungsland	DE
GTIN	4045454271657
Zolltarifnummer	85365080990
eCl@ss 9.0	27-14-42-01
eCl@ss 8.0	27-14-42-01
ETIM 6.0	EC001358
ETIM 5.0	EC001358

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

758-940/004-000 EnOcean	Jan 21, 2016	DOC 28,2 kB	Download
----------------------------	--------------	----------------	----------

Weitere Informationen

Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung	V 1.0.0 Oct 15, 2018	PDF 269,1 kB	Download
---	-------------------------	-----------------	----------

Systembeschreibung

Funktechnik, Allgemeine Produktinformationen	Jun 2, 2017	PDF 858,9 kB	Download
--	-------------	-----------------	----------



Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
32423 Minden
Telefon: +49571 887-0
E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur
Verfügung.