



L'émetteur radio PMT 250 est un interrupteur à commande radio sans batterie ni alimentation secteur. Il ne nécessite aucun entretien.

Il est adapté au montage dans le cadre de nombreux programmes et ceci pour différents fabricants d'appareillage. La plaque de base est vissable ou adhésive et donc positionnable aussi bien sur verre que sur crépi. L'intégration dans le cadre se fait ici de manière similaire aux inserts universels pour prises d'antennes.

La livraison ne comporte pas le cadre. Il faut commander ce dernier séparément selon la gamme de produit souhaitée.

Remarques

Remarque Vous trouverez d'autres données techniques dans les fiches techniques à télécharger.

Données techniques

Technologie radio	EnOcean 868 MHz, RPS Type 2
Distance de transmission	300 m en champ libre ; type 30 m dans les bâtiments
Antenne	Module émetteur radio intégré EnOcean PTM 200

Données géométriques

Largeur	71 mm / 2.795 inch
Hauteur	14 mm / 0.551 inch
Profondeur	71 mm / 2.795 inch

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	55 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... +65 °C
Humidité relative (sans condensation)	95 %

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-42-01
eCl@ss 9.0	27-14-42-01
ETIM 9.0	EC001358
ETIM 8.0	EC001358
Unité d'emb. (SUE)	10 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454271695
Numéro du tarif douanier	85365080000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
758-940/002-000



Documentation

Description du système

Radio Technology – Ge-
neral Product Informati-
on

pdf
493.44 KB



Texte complémentaire

758-940/002-000

19.02.2019

xml
4.17 KB



758-940/002-000

09.10.2017

doc
27.00 KB



ausschreiben.de
758-940/002-000



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
758-940/002-000

