



MODULE CHAUFFAGE FIL PILOTE ENOCEAN

Gestion intelligente des radiateurs électriques à fil pilote

RÉF : NO-SIN-2-FP-01

EAN : 3700313924693

EXISTE EN : ORANGE

DESCRIPTION :

GESTION INTELLIGENTE DES RADIATEURS ÉLECTRIQUE À FIL PILOTE

Le Module Chauffage Fil Pilote EnOcean s'installe facilement sur tous les radiateurs électriques à fil pilote afin de les rendre connectés et intelligents. Il est certifié EnOcean 3.0 et peut être piloté avec un contrôleur, un détecteur d'ouverture ou de mouvement, ou bien une centrale domotique compatible. Grâce à ses 6 modes (Confort, Confort -1°C, Confort -2°C, Eco, Hors Gel, Arrêt), la gestion du chauffage devient intelligente pour permettre de réaliser des économies d'énergie et apporter plus de confort à l'occupant.

POINTS FORTS :

- SIX MODES DISPONIBLES
Confort, Confort -1°C*, Confort -2°C*, Éco, Hors Gel, Arrêt
- MESURE DE CONSOMMATION
Fonctions mesure de la puissance instantanée et de l'énergie cumulée, pour faire des économies d'énergie
- RÉPÉTEUR DE SIGNAL
Le module relaie les messages de tous les autres produits EnOcean
- INSTALLATION SANS TRAVAUX
Au niveau du passe-câble du radiateur électrique fil pilote
- REMOTE COMMISSIONING
Mise en service sans intervention physique

CARACTÉRISTIQUES :

Alimentation : 230V AC ~ 50Hz

Consommation : < 1W

Puissance Max du radiateur : 3680 W

Mesure de la Puissance instantanée (W) et de l'Energie cumulée (Wh) (centrale domotique compatible nécessaire)

Bande de fréquences radio utilisée : 868,0 à 868,6 Mhz

Puissance radio maximale : +10dBm

Portée : jusqu'à 30m en intérieur

Température de fonctionnement : -10°C à 40°C

Indice de protection : IP 30

Appairage : jusqu'à 22 contrôleurs

EEP (Profil EnOcean) : D2-01-0C

Dimensions : 41 mm (l) x 44 mm (L) x 16,9 mm (h)

Certifications et standards

Europe

EN 60730

EN 300220-2 V3.1.1

EN 301489-01 V2.1.1 – EN 301489-03 V2.1.1

EN 62479:2010

2012/19/EC WEEE Directive

2011/65/EU

2014/53/EU