



MODULE VOLETS ROULANTS ENOCEAN

Module encastré volets roulants/stores EnOcean

REF : NO-SIN-2-RS-01

EAN : 3700313921432

EXISTE EN : NARANJA

DESCRIPCIÓN :

Le module encastré volets roulants/stores EnOcean de NodOn vous permet de rendre connectés et pilotables à distance vos volets motorisés. Le module peut être installé sur tout type de volet motorisé : volet roulant, store banne, porte de garage, etc. Il vous permet de piloter facilement votre volet et d'ajouter un interrupteur ou une télécommande sans fil et sans pile EnOcean NodOn loin de votre volet roulant. Vous pouvez centraliser le pilotage des volets roulants d'une pièce ou de toute la maison grâce au module volets roulants/stores de NodOn. Le module est compatible avec la majorité des centrales domotiques du marché, vous permettant de lancer des scénarios pour optimiser la fermeture ou l'ouverture des volets pour plus de confort.

PUNTOS FUERTES :

- Auto calibration : Pas besoin d'ajustement, le Module Volets Roulants/Stores se calibre automatiquement sur votre appareil
- Profil ultra compact : Ce Module Encastré Volets Roulants/Stores est un concentré de technologie et de fonctions de moins de 17mm d'épaisseur
- Rénovez tout type de volet motorisé : Le Module Volets Roulants/Stores EnOcean® transformera n'importe quel volet ou store motorisé en équipement connecté : volets roulants, store banne, porte de garage, etc
- Mise en service à distance : Utilisant les dernières spécifications EnOcean®, le Module volets roulants/stores NodOn® peut être installé sans aucune intervention physique de l'installateur

CARACTERÍSTICAS :

Alimentation : 230V AC 50Hz

Capacité de commutation : 230V AC – 10A // 30V DC – 10A

Puissance moteur maximum : 280 W - 60 Nm

Consommation intrinsèque : <1W

Température de fonctionnement : de 0°C à 40°C

Protocole Radio : EnOcean® EEP : D2-05-00

Fréquence radio moyenne : 868,3 MHz



Portée du signal : 20-30 mètres en intérieur

Dimensions : 40 mm (l) x 44 mm (L) x 16,9 mm (h)

[Mode d'emploi 1](#)

[Mode d'emploi 2](#)