



## MODULE ENCASTRÉ 2 CANAUX ENOCEAN

Module encastré sans fil domotique

REF : NO-SIN-2-2-01

EAN : 3700313921371

EXISTS IN : OTHERS

### DESCRIPTION :

Ce module encastré ultra compact transformera votre logement en logement connecté

Compatible avec le protocole mondial EnOcean® pour la maison et le bâtiment connecté, le Module Encastré 2 canaux NodOn® peut être installé dans votre plafond, votre mur ou derrière une prise électrique pour rendre un appareil classique connecté. Vous souhaitez rendre votre système d'éclairage connecté et ajouter autant d'actionneurs (interrupteur mural, télécommande) que vous voulez, sans aucun travaux de construction ? Ce produit est fait pour vous.

Avec mon module encastré 2 canaux, je peux :

- Lumière : Rendre mon éclairage connecté et ainsi contrôlable à distance
- Appareils : Allumer/éteindre à distance mes appareils, directement depuis le mur
- Rénovation : Réaménager facilement et sans travaux le système d'éclairage de ma chambre. Ajouter un nouvel interrupteur mural, une télécommande,... sans pile et sans fil
- Va et vient : Créer un va et vient sans percer mes murs

### STRENGTHS :

- Haute capacité de commutation : Avec une capacité de plus de 1000W / Canal, vous pouvez allumer/ éteindre presque tout vos appareils électriques, et tout particulièrement votre système d'éclairage
- Profil ultra compact : Ce Module Encastré 2 canaux est un concentré de technologie et de fonctions, de moins de 17mm d'épaisseur
- Entrées pour interrupteur filaire : Grâce à ses deux entrées analogiques sans fil, le Module Encastré EnOcean® peut transformer tout interrupteur filaire en interrupteur EnOcean®, créant ainsi un va-et-vient sans installation
- 2 entrées : Un produit ultra compact, 2 entrées
- Mise en service à distance : Utilisant les dernières spécifications EnOcean®, le Module Encastré NodOn® peut être installé sans aucune intervention physique de l'installateur

## CHARACTERISTICS :

Alimentation : 230V AC +/-10% – 50Hz

Puissance maximum : 2\*1.1kW (charge résistive)

Consommation intrinsèque : <1W

Température de fonctionnement : 0°C à 40°C

Protocole Radio : EnOcean® EEP : D2-01-12

868.3MHz Bidirectionnel

Portée : 30m

2 entrées analogiques pour interrupteur(s) filaire(s) existant(s)

Dimensions : 40\*45\*16,9mm

### Certifications :

Europe

EN60669-1:1999+A1:02+A2:08

EN60669-2-1:2004+A1:09+A12:10

EN300220-2 V3.1.1

EN301489-01 V2.1.1

EN301489-03 V2.1.1

EN62479:2010