

# MODULE ENCASTRÉ 1 CANAL

nodon

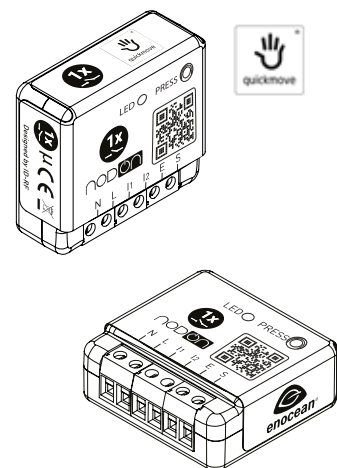


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Alimentation :** 230V AC +/-10% - 50Hz  
**Capacité de commutation :** 2.3kW (Charge Résistive)  
**Consommation intrinsèque :** <1W  
**Température de fonctionnement :** 0 °C à 40 °C  
**Protocole Radio :** EnOcean®  
**Fréquence :** 868.3MHz  
**EEP :** D2-01-0F  
**Portée :** 30 m  
**2 entrées analogiques** pour interrupteur(s) filaire(s) existant(s)  
**Dimensions :** 40x44x16,9 mm

## CERTIFICATIONS ET STANDARDS - 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



## RÉFÉRENCE PRODUIT

Fréquence : 868,3 MHz • SIN-2-1-01 • EAN : 3700313921425