MODULE MULTIFONCTION AVEC MESURE DE CONSOMMATION ZIGBEE



Actionneur





HAUTE CAPACITÉ DE COMMUTATION

3000W, pour piloter les appareils individuels ou collectifs (chauffe-eau, chaudière...)



MESURE DE LA CONSOMMATION

Fonction mesure de la puissance instantanée et de l'énergie cumulée, pour faire des économies d'énergie



SORTIE LIBRE DE POTENTIEL

Le module dispose d'une sortie contact sec



PROFIL ULTRA COMPACT

Module compact pour un montage adapté aux boîtes d'encastrement



INSTALLATION AU TABLEAU ÉLECTRIQUE

Nécessite le Boîtier Rail DIN*



MISE À JOUR OVER THE AIR (OTA)

Le module est rapide à mettre à jour grâce à la fonction OTA. Les mises à jour peuvent être réalisées via une centrale domotique compatible et l'application NodOn Connect



COMPATIBLE AVEC TOUS LES ÉCOSYSTEMES ZIGBEE

Zigbee 3.0, ce module est 100% interopérable Zigbee

Caractéristiques techniques

d'énergie. Il s'installe rapidement sur l'équipement existant pour le rendre connecté et contrôlable à distance - nécessite une centrale domotique compatible - avec

Alimentation: 230V AC ~ 50Hz

Capacités de commutation: 230V AC - 14A

Consommation: < 1W

un smartphone, à la voix ou automatiquement.

Puissance Max.: 3000W - Zero crossing intégré

Protocole radio: Zigbee 3.0

Bande de fréquences radio utilisée : 2,4 GHz Puissance radio maximale: +10dBm Portée radio: jusqu'à 40m en intérieur

Température de fonctionnement :

Le SIN supporte une température ambiante :

- · Comprise entre -20 et 40° à l'air libre.
- · Comprise entre -20 et 35°C dans un boîtier d'encastrement.
- · Comprise entre -20 et 40°C dans le DRB (Din Rail Box) de NodOn. · Comprise entre -20 et 40°C dans le BPS (Boîtier de Pose en Saillie)

Indice de protection : IP 20

Device ID Type: Smart Plug (0x0051) Garantie commerciale: 2 ans



Le Module Multifonction avec mesure de consommation Zigbee fonctionne uniquement avec une centrale domotique compatible Zigbee (pilotage automatique ou à distance).

Liste des centrales domotiques compatibles disponible sur www.nodon.fr



Rénovation

Contrôle des accès de la maison comme la porte de garage, grâce à la sortie libre de potentiel du Module Multifonction avec mesure de la consommation Zigbee





Commande à distance de la gâche électrique du hall d'immeuble

Confort



Transformation d'une prise électrique en prise connectée pour allumer automatiquement ou à distance un appareil



Installation



N Entrée Neutre

L Entrée Phase

Entrée pour l'interrupteur filaire (I1)**

Relier ces 2 bornes avec le Shunt (fourni)

Sortie Phase

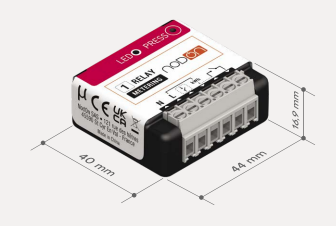
Note: Chaque borne peut accepter un câble de section comprise entre 1.5mm² et 4mm² dénudé de 8mm

**Interrupteur filaire en option (voir rubrique schémas de câblage page suivante)

*Raccordement du Module Multifonction+ Zigbee dans le Boîtier Rail DIN



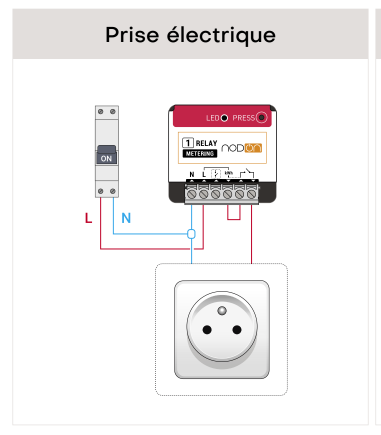
Dimensions

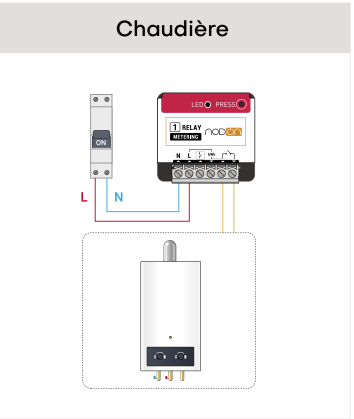


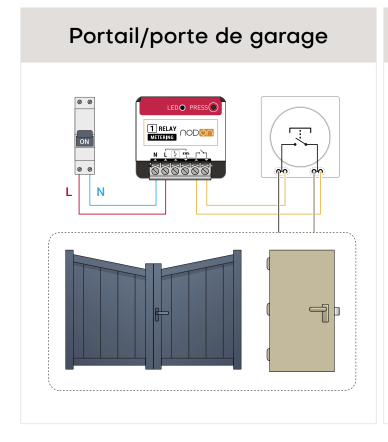
Référence

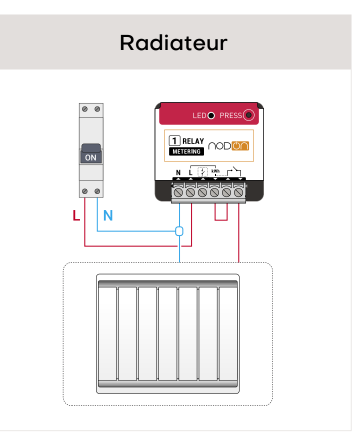
SIN-4-1-21 EAN: 3700313925799

Schémas d'installation Module Multifonction avec mesure de la consommation Zigbee









Schémas d'installation Module Multifonction avec mesure de la consommation Zigbee

