

Module sans fil on/off à encastrer Smart Living - ORN_SH1704

Notice d'utilisation et d'installation.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Nous vous remercions d'avoir sélectionné ce produit de la gamme Smart Home Living Orno pour pouvoir contrôler facilement votre maison.

Ce module encastrable vous permettra de piloter une charge directement à partir des différents émetteurs de la gamme Smart Home Living d'Orno (télécommande, interrupteur sans fils...).

Le module peut être associé avec un maximum de 6 émetteurs.

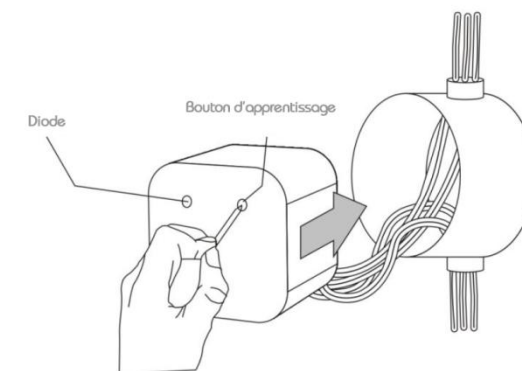
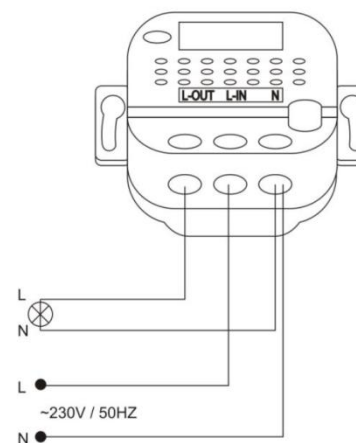
INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

Pour l'installation de votre module ORNO, il suffit de suivre les étapes suivantes :

- 1 - Couper le courant.
- 2 - Brancher les fils AC 220V aux bornes d'entrée (L-IN pour la phase et N pour le neutre), et brancher les fils de la lampe aux bornes de sortie (L-OUT pour la phase et N pour le neutre).
- 3 - Rebrancher le courant, la led clignote.
- 4 - Relier le module avec les émetteurs que vous souhaitez utiliser pour le piloter (cf. Apprentissage du code)

APPRENTISSAGE DU CODE

- 1 - Brancher le module au courant.
- 2 - Approcher l'émetteur du récepteur, appuyer une fois sur le bouton d'apprentissage (learning button) du récepteur.
- 3 - La led du récepteur clignote lentement, appuyer sur le bouton ON de l'émetteur.
- 4 - La lampe branchée sur le récepteur clignote deux fois, le code est confirmé et la led cesse de clignoter..



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 230VAC / 50Hz

Charge maximum : 2300W /10A

Classe de protection : IP20

Fréquence : 433,92Mhz

Température d'utilisation comprise entre 0° et +40°C

RECYCLAGE



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement.

Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

IMPORTATION

Importé pour la France par :

SARL APITRONIC
7 rue en escaliers
63730 CORENT

web : <http://www.apitronic.fr>
email : contact@apitronic.fr