



VI-UBID1008

Micromodule on/off

1 contact 2A

DESSCRIPTIF

Le micro-module est un commutateur ON/OFF radio permettant le contrôle d'équipements électriques tels que : luminaires, équipements électriques via la technologie EnOcean.

Le micro-module contient également une fonction répéteur de signal. Cette fonction désactivée par défaut, peut être activée via une passerelle USB/EnOcean USB300.

UTILISATION / FONCTION

Appairage :

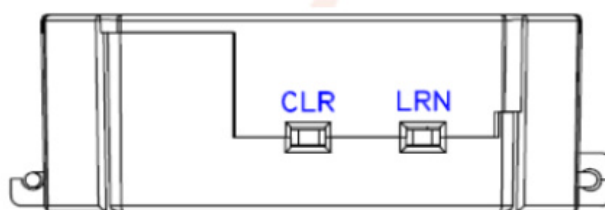
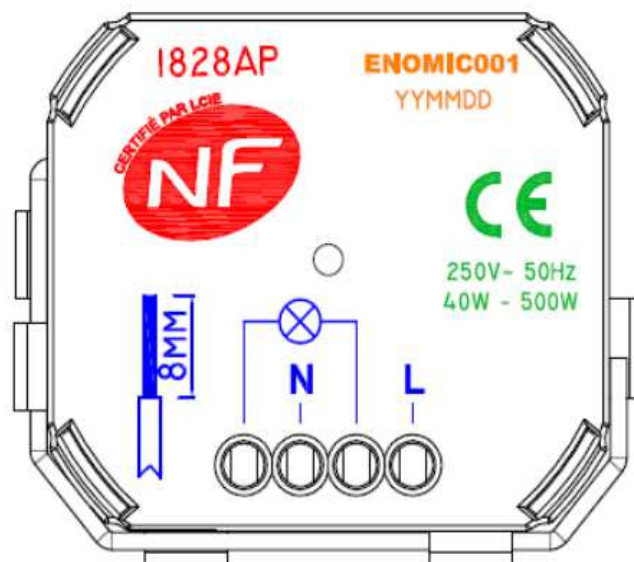
- 1- Appuyer sur le bouton LRN du micromodule pendant 5 sec. jusqu'à ce que le relai bascule régulièrement à chaque seconde.
- 2- Pendant ce temps, faites 1 appui sur la touche de l'émetteur ou du capteur choisi pour l'appairer au micromodule. Le récepteur valide l'association en maintenant sur ON le relai pendant 2,5 sec.
- 3- Dès que le basculement du relais redémarre, appuyez alors sur la touche LRN du micromodule pendant 0,5 sec pour terminer l'opération.
- 4- Pour dissocier émetteur et récepteur, procéder de la même manière.
- 5- Pour effacer tous les appairages en une seule opération, appuyer 10 secondes sur le bouton CLR du micromodule .

Capteurs et émetteurs : (maximum 30)

- Interrupteurs et télécommandes : F6-02-01/02/03
- Interrupteur à carte : F6-04-01
- Poignée de fenêtre : F6-10-00
- Contact de fenêtre : D5-00-01
- Capteur de luminosité : A5-06-01/02
- Déecteur de mouvement : A5-07-01/02/03
- Multi-capteur : A5-08-01
(présence/luminosité/température)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	230V~ / 50Hz
Puissance maxi	2A
Dimensions (mm)	53 x 43 x 18
Capacité des bornes	2.5mm ² rigide max.
Fréquence	868,3 MHz - bidirectionnel
Température ambiante	-20°C / + 60°C
Humidité relative	0 à 80% (sans condensation)
Protection	Usage intérieur
Portée dans les bâtiments	10 à 30 m



SCHEMA DE RACCORDEMENT