

Nice

On/Off-Control

Micromodule Z-Wave pour les éclairage et appareils électriques

FR - Instructions et avertissements pour l'installation et l'utilisation

Nice

1 MISES EN GARDE



Le On/Off-Control est conçu pour fonctionner dans une installation électrique domestique. Une mauvaise connexion ou utilisation peut provoquer un incendie ou un choc électrique.

Toute intervention sur l'appareil doit uniquement être réalisée par un électricien agréé. Respecter les réglementations nationales.

Même lorsque l'appareil est éteint, la tension aux bornes peut ne pas être nulle. Toute intervention qui entraînerait des changements dans la configuration des connexions ou de la charge doit toujours être effectuée lorsque l'appareil est hors tension (débranchez le fusible).



La charge appliquée et l'appareil lui-même peuvent être endommagés si les valeurs de charge ne sont pas compatibles avec les spécifications techniques.

Raccorder uniquement l'appareil en respectant l'un des schémas présentés dans le manuel. Une mauvaise connexion peut entraîner un risque de blessure, de mort ou de dommages matériels.

Le dispositif est conçu pour une installation dans une boîte d'encastrement d'une profondeur d'au moins 60 mm. La boîte d'encastrement et les connecteurs électriques doivent être conformes aux normes de sécurité nationale adéquates.

2 DESCRIPTION DU PRODUIT

Le On/Off-Control est conçu pour être installé dans les boîtiers d'interrupteurs muraux standards, ou à tout autre endroit où vous avez besoin de contrôler un appareil électrique.

Le On/Off-Control peut contrôler les périphériques connectés soit via le protocole Z-Wave™ soit via un interrupteur directement connecté.

Le suivi de la consommation instantanée et la consommation totale permet également de réduire sa facture d'électricité.

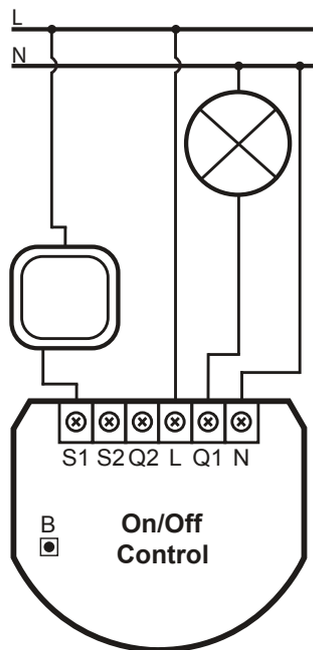
Le On/Off-Control est compatible avec toutes les box domotiques Z-Wave™ et Z-Wave Plus™.



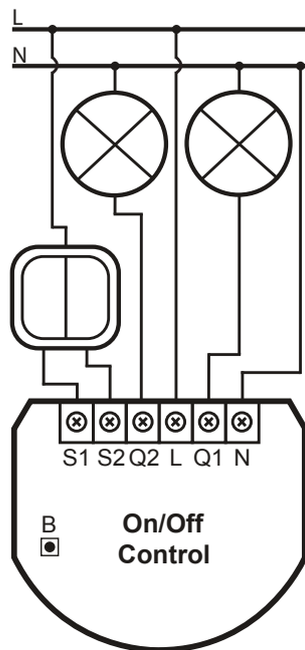
3 INSTALLATION DU ON/OFF-CONTROL

1. Couper le courant.
2. Ouvrez la boîte de l'interrupteur mural.
3. Connectez le micromodule en suivant l'un des schémas.
4. Remplacez l'antenne et fermez la boîte de câblage mural.
5. Remettez le courant.
6. Mettez la box domotique en mode appairage Z-Wave. .
7. Pressez trois fois rapidement le bouton B sur le micromodule ou l'interrupteur connecté à la borne S1.
8. Le succès de l'appairage sera confirmé par la box domotique.

i Pendant le processus d'appairage, le dispositif doit être à portée directe de la box domotique.



Interrupteur mural simple



Interrupteur mural double

Schéma de câblage pour le raccordement à un interrupteur simple et double (davantage de schémas de câblage sont disponibles dans le manuel complet)

4 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

On/Off-Control	
Alimentation :	100-240V AC, 50/60Hz
Température de fonctionnement :	0-35°C
Dimensions (L x P x H) :	42,5 x 38,25 x 20,3 mm
Fréquences radio :	868.0-868.6 MHz (EU) 869.7-870.0 MHz (EU) 868.7-869.2 MHz (RU)
Puissance de transmission :	+6 dBm (EU)

Courant de charge (Normes IEC)		
	Charge résistive	Charge incandescente
par canal	6.5A	6.5A
total	10A	10A



Nice SpA
Oderzo TV Italia
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com