MODULE ÉCLAIRAGE ON/OFF **ZIGBEE**

Référence: SIN-4-2-20 Alimentation: 230V AC ~ 50Hz

Capacité de commutation : 230V AC - 2 x 3A

Consommation: <1W

Puissance Max.: 2 x 690W - Zéro crossing intégré

Protocole radio: 7igbee 3.0 Bande de fréquences utilisée : 2.4Ghz Puissance radio maximale : +10dRm

Portée: jusqu'à 40m en intérieur

Température de fonctionnement : -20°C à 60°C

Indice de protection: IP 20

Dimensions: 40 mm (l) x 44 mm (L) x 16.9 mm (h)

Poids: 34 q Garantie: 2 ans

PRÉCAUTIONS D'USAGES

- N'utilisez jamais l'appareil s'il n'est pas correctement installé et placé à l'intérieur d'une boite de raccordement conforme aux normes en vigueur.
- Tenez le produit éloigné de tous liquides.

CONTACT

NodOn SAS 121 rue des Hêtres 45590 St CYR FN VAI (FRANCE)

nodon.fr/ section "support" support@nodon.fr

SAV

NOTICE DÉTAILLÉE

Accédez directement à la notice détaillée sur la rubrique support sur nodon.fr/support/



INSTRUCCIONES DE USO

Acceda directamente a las instrucciones detalladas en la página de soporte de nodon.fr/es/soporte/

GEBRAUCHSANWEISUNG

Gehen Sie direkt zur ausführlichen Anleitung im Support Bereich unter nodon.fr/de/technischeunterstuetzung/

APPROBATIONS ET CERTIFICATIONS

Par la présente, NodOn SAS déclare que cet équipement radio est conforme à la directive RED 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : nodon.fr/ section « Support »

Par la présente, NodOn SAS déclare que cet équipement radio est conforme à la directive RER 2017 (SI 2017/1206). Le texte intégral de la déclaration de conformité du Boyaume-Uni est disponible à l'adresse internet suivante : nodon.fr/

section « Support ».

Adresse de l'importateur au Royaume-Uni :

XXX

La présence de ce symbole sur un produit indique que ce dernier est conforme à la directive européenne 2012/19/UE. Renseignez-vous sur

les dispositions en vigueur dans votre région concernant la collecte séparée des appareils électriques et électroniques. Respectez les réglementations locales et ne ietez pas le produit avec les ordures ménagères ordinaires. La mise au rebut correcte d'anciens produits permet de préserver l'environnement et la santé.



Ce produit est prévu pour être utilisé en intérieur uniquement.



Le produit est utilisé à 20 cm ou plus du corps



Ce produit est conforme au protocole radio Zigbee.

DANGER D'ÉLECTROCUTION

AVANT TOUTE INSTALLATION ASSUREZ-VOUS D'AVOIR COUPÉ L' ALIMENTATION

ÉLECTRIQUE SOUS PEINE D'ÉLECTROCUTION. Coupez directement l'alimentation depuis le coffret électrique, pour éviter tout risque d'électrocution. Ce module est concu pour une utilisation sous tension, une mauvaise installation peut entraîner un incendie ou un choc électrique. Si vous ne vous sentez pas à l'aise avec les installations électriques, veuillez consulter un professionnel

Le module doit obligatoirement être installé ET connecté en suivant scrupuleusement les instructions de cette notice. Nous ne pourrons être tenus pour responsables en cas d'accident ou de dommages dus au non respect des instructions de montage.

Coupez l'alimentation avant toute intervention et n'effectuez aucune modification si la LFD est allumée.

INSTALLATION

Grâce à sa taille réduite, le Module Éclairage ON/OFF Zigbee peut être monté n'importe où dans le mur ou le plafond (derrière un plafond (dernere d... interrupteur filaire







faux plafond, etc...).

(i) ASTUCE

Ajoutez le Module Éclairage ON/OFF Zigbee au tableau électrique avec le Boitier Rail DIN* NodOn.

*Accessoire en option

ENTRÉES / SORTIES DU MODULE



N Entrée Neutre Entrée Phase Entrée nour 1 l'interrupteur filaire 1* Entrée pour

2 l'interrupteur filaire 2* ⊗₁ Sortie 1 (contrôlée par Sortie 2 (contrôlée par 72)

Chaque borne doit être raccordée par un câble de section comprise entre 1.5mm² et 4mm² dénudé de 8mm. *Interrupteur filaire en option

SCHÉMA D'INSTALLATION POUR UNE OU DEUX LAMPES



Figure 1

*Interrupteur filaire en option.

- Coupez le courant. Démontez l'interrupteur filaire qui
- pilote la/les éclairage(s) que vous souhaitez raccorder.
- Câblez le Module Éclairage ON/OFF selon le schéma en figure 1
- @ Remontez l'interrupteur filaire.
- Remettez le courant.

AUTO-DÉTECTION DU TYPE D'INTERRUPTEUR

Lorsque que vous allumez l'alimentation électrique (via le coffret électrique par exemple) une fois le module installé. il est necessaire de faire une action simple (Un appui unique) sur le(s) interrupteur(s) filaire(s). Une détection automatique du type d'interrupteur (Monostable ou bistable) sera alors effectuée.

SCHÉMAS DE CÂBLAGE

Retrouvez tous les schémas de câblage sur la rubrique "Support" sur nodon.fr/

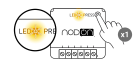
AJOUT AU RÉSEAU ZIGBEE



Lors de la mise sous tension, la Led du module cliquote en orange cherchant à joindre un réseau Zigbee. Rendez-vous dans l'application de votre centrale Zigbee pour activer la détection du module. Voir la liste des centrales domotiques compatibles sur nodon.fr/support/



Si le module a correctement reioint le réseau, la Led devient verte. Le module est prêt à être utilisé.



Si module n'a pas rejoint un réseau dans les 15 minutes, la Led devient orange. Faites un appui rapide sur le bouton du module et recommencez la procédure.

DÉSAPPAIRAGE DU MODULE

Pour supprimer le module de son réseau, faites un Reset du module (voir "procédure de réinitialisation du Module").

PROCÉDURE DE RÉINITIALISATION DU MODULE

Le module doit être raccordé et sous tension.

prêt a rejoindre un nouveau réseau 7 igbee.

- Appuyez plus de 5 secondes sur le bouton du module. La LED scintille en orange.
- Appuvez à nouveau sur le bouton (impulsion brève) pour valider la réinitialisation. Si la réinitialisation se déroule correctement, la LED clignote alternativement en rouge et en vert, puis clianote en orange. Recommencez si nécessaire. 1 Votre module a retrouvé sa configuration d'origine et est









ZIGBEE ON/OFF LIGHTING **RELAY SWITCH**

Reference: SIN-4-2-20 Power supply: 230V AC ~ 50Hz

Switching capabilities: 230V AC - 2 x 3A

Consumption: <1W

Maximum output power: 2 x 690W - Integrated zero crossing

RF Protocol: Zigbee 3.0 Radio frequency range: 2.4Ghz

RF power max: +10dBm Range: up to 40m indoor

Operational temperature: -20°C to 60°C

Protection rating: IP 20

Dimensions: 40 mm (I) x 44 mm (I) x 16.9 mm (h)

Weight: 34 a

Warranty: 2 years

USE CAUTIONS

- Never use the device if it is not correctly installed and placed inside a connecting box in conformity with the current norms.
- Keep the product far away from liquids.

CONTACT 45590 St CYR EN VAL

(FRANCE)

NodOn SAS nodon.fr/en/ "support" section support@nodon.fr 121 rue des Hêtres

AFTER-SALES SERVICE

USER GUIDE

Directly access the detailed user guide on the Support section on nodon.fr/en/technicalsupport/



INSTRUCCIONES DE USO

Acceda directamente detalladas en la página de soporte de nodon.fr/es/soporte/

GEBRAUCHSANWEISUNG

Gehen Sie direkt zur ausführlichen Anleitung im Support Bereich unter nodon.fr/de/technischeunterstuetzung/

APPROVALS AND CERTIFICATIONS

Hereby, NodOn SAS declares that this radio equipment is conform to the RED directive 2014/53/UE. The integral text of the EU declaration of conformity is available at the following online address: nodon.fr/en/ "support" section.

Hereby, NodOn declares that the radio equipment type direct current motor controller is in compliance with RER 2017 (SI 2017/1206). The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: nodon.fr/en/ "support" section.

UK importer address:

XXX

The presence of this symbol on a product indicates that this one is conform to the European directive 2012/19/UE. Find out

more about the provisions in force in your region regarding the separate collection of electrical and electronical devices. Respect the local rules and do not throw out the product with common domestic wastes. The correct rejection of ancient products allows to preserve the environment and health.



This product must be used indoor only.



The device is used 20 cm or more from the human



This product is conform to Zigbee radio protocol.

DANGER OF FLECTROCUTION

BEFORE ANY INSTALLATION MAKE SURE THE POWER SUPPLY IS DISCONNECTED TO AVOID

ANY RISK OF FLECTROCUTION Directly cut the power supply from the breaker box to avoid any risk of electrocution. This relay switch is designed to

be used power up, a wrong installation can create a fire or an electric shock. If you are not confident about electrical installation, please ask a professional. The relay switch must be installed and connected carefully

following the instructions of this user guide. We will not be responsible for any loss or damage resulting from a nonrespect of the instructions of this user guide. Cut the power supply before any operation and don't do any modification if the LED is still ON.

INSTALLATION

Thanks to its small size, the Zigbee ON/ OFF Lighting Relay Switch can be installed anywhere in the wall or the ceiling (behind an existing wall switch, in a false







ceiling, etc...)

(i) TIP

Add the Zigbee ON/OFF Lighting Relay Switch to the electric panel with NodOn DIN Rail Box*

*Optional accessory

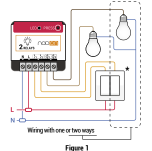
RELAY SWITCH INPUT/OUTPUT



- N Terminal for the Neutral Terminal for the Line Innut terminal
- Input terminal for the wired switch 1* Input terminal Input terminal for the wired switch 2*
- ⊗₁ Output 1 (controlled by <1)
 </p> ⊗₂ Output 2 (controlled by ^{√2})

Each terminal should be installed with a cable from 1.5mm2 to 4mm2 maximum, stripped of 8mm. *Wired switch optional.

INSTALLATION DIAGRAM FOR ONE OR TWO LIGHTS



*Wired switch optional.

Out the power supply

- Oismantle the wired switch controlling the light(s) you want to connect
- Install the ON/OFF Lighting Relay Switch according to diagram figure 1
- Reinstall the wired switch.
- Turn the power supply back ON.

AUTO-DETECTION OF SWITCH TYPE

When you turn the power supply ON (via the electrical box for example) once the relay switch is installed, it is necessary to perform a simple action (single press on the button) on the wired switch(es). Automatic detection of the type of switch (monostable or bistable) will then be performed.

INSTALLATION DIAGRAMS

Find all the installation diagrams on the "Support" section on nodon.fr/en/

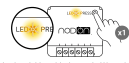
ADDING TO A ZIGBEE NETWORK



When power is turned ON, the relay switch Led will blink orange, looking to join a Zigbee network. Go to your Zigbee gateway app to activate the relay switch detection. See the compatible home automation gateways on nodon.fr/en/support/



If the relay switch has correctly joined the network, the Led becomes green. The relay switch is ready for use.



If the relay switch hasn't joined a network within 15 minutes. the Led becomes orange. Do a brief press on the relay switch button and start again.

UNPAIRING PROCEDURE

To remove the module from its network, perform a Module Reset (see "Reset Procedure").

RESET PROCEDURE

Relay switch must be power supplied.

Press more than 5 seconds on your module's button. The Led blinks orange.

Press the button again (short press) to validate the reset. If the reset is successful, the Led flashes red and green alternately, then flashes orange. Repeat if necessary.

 Your module has returned to its original configuration and is ready to join a new Zigbee network.



