

MODULE VOLET ROULANT ZIGBEE

Référence : SIN-4-RS-20 Alimentation: 230V AC ~ 50Hz Capacité de commutation : 230V AC - 3A

Consommation: <5W

Puissance moteur maximum: 280W Max - 60 Nm Max Liste des moteurs compatibles disponible sur nodon.fr/loads

Protocole radio: Zigbee 3.0 Bande de fréquences utilisée : 2.4Ghz Puissance radio maximale: +10dBm Portée: jusqu'à 40m en intérieur Température de fonctionnement : -20°C à 60°C

Indice de protection : IP 20

Dimensions: 40 mm (I) x 44 mm (L) x 16,9 mm (h)

Poids: 34 a

Garantie: 2 ans

PRÉCAUTIONS D'USAGES

- N'utilisez iamais 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

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

NodOn SAS

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 jetez 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 conçu 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 LED est allumée.

INSTALLATION





Grâce à sa taille réduite, le Module Volet Roulant Zigbee s'installe dans une hoîte de raccordement ou derrière l'interrupteur qui pilote le volet roulant ou le store motorisé.



(i) ASTUCE

Aioutez le Module Volet Roulant Zigbee au tableau électrique avec le Boitier Rail DIN*

*Accessoire en option

ENTRÉES / SORTIES DU MODULE



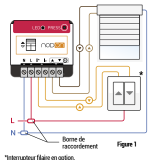
Entrée Phase Entrée interrupteur filaire "montée" Entrée interrupteur filaire

N Entrée Neutre

▲ (M) Sortie moteur sens "montée" ▼ (M) Sortie moteur sens "descente"

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



- Coupez le courant.
- ② Démontez l'interrupteur filaire qui pilote le volet roulant/ store que vous souhaitez raccorder.
- Câblez le module selon le schéma en figure 1.
- @ Remontez l'interrupteur filaire.
- Remettez le courant

Retrouvez les autres schémas d'installation dans la rubrique "support" sur nodon.fr/

AUTO-DETECTION DU TYPE D'INTERRUPTEUR

Après avoir remis le courant, réalisez un appui sur le bouton de votre interrupteur filaire de manière à amener votre volet à mi-hauteur. Le module dispose d'un système d'auto-détection qui détermine le type d'interrupteur filaire (va et vient ou poussoir) câblé en entrée.

SCHÉMAS DE CÂBLAGE

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

CALIBRATION DU MODULE VOLET ROULANT

Le module doit être raccordé et sous tension.



Effectuez 5 appuis brefs.



Le volet roulant ou le store effectue un cycle "montée/descente/montée" *

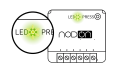
Annuler la calibration : Effectuez 5 appuis brefs sur le module connecté ou 1 appui sur l'interrupteur filaire.

** Si le cycle est inversé (descente/montée/descente). intervertir ▲ M et ▼ M

LED PRESSO \bigcap

AJOUT AU RÉSEAU ZIGBEE

000000 Lors de la mise sous tension, la Led du module clignote 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.

- Appuvez 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 cliquote alternativement en rouge et en vert, puis clignote en orange. Recommencez si nécessaire.
- 6 Votre module a retrouvé sa configuration d'origine et est prêt a rejoindre un nouveau réseau Zigbee.



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

SAV

ZIGBEE ROLLER SHUTTER **RFI AY SWITCH**

Reference: SIN-4-RS-20 Power supply: 230V AC ~ 50Hz Switching capabilities: 230V AC - 3A

Consumption: <5W

Maximum engine power, 280W Max - 60 Nm Max List of compatible motors available on nodon.fr/loads

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

Dimension: 40 mm (l) x 44 mm (l) 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
- Keep the product far away from liquids.

CONTACT

(FRANCE)

AFTER-SALES SERVICE

NodOn SAS nodon.fr/en/ "support" section 121 rue des Hêtres support@nodon.fr 45590 St CYR EN VAL



Directly access the detailed user quide on the Support section on nodon.fr/en/technical 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/

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 ELECTROCUTION

BEFORE ANY INSTALLATION MAKE SURE THE POWER SUPPLY IS DIGGO....
ANY RISK OF ELECTROCUTION POWER SUPPLY IS DISCONNECTED TO AVOID

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 quide. Cut the power supply before any operation and don't do any modification if the LFD is still ON.

INSTALLATION





Thanks to its compact size, the Zigbee Roller Shutter Relay Switch can be installed in a connecting box or behind the wall switch which controls the roller shutter or motorized awning.



(i) TIP

Add the Zigbee Roller Shutter Relay Switch to the electric panel with NodOn DIN Rail Box*. *Optional accessory

RELAY SWITCH INPUT/OUTPUT

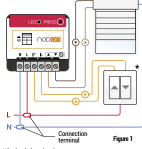


Terminal for the Line Input terminal for the wired switch "up"* Input terminal for the wired switch "down"* ▲ M Engine output terminal "up" ▼ (M) Engine output terminal "down"

N Terminal for the Neutral

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

INSTALLATION DIAGRAM



*Wired switch optional.

- Out the power supply.
- Disassemble the wired wall switch which controls the roller shutter/awning you want to connect.
- Wire the Relay Switch according to the diagram figure 1.
- @ Reassemble the wired wall switch. Turn the power back ON.

Discover the other installation diagrams in the "support" section on nodon.fr/en/

AUTO-DETECTION OF SWITCH TYPE

After turning the power supply ON, do a single push on the wired wall switch to bring the roller shutter half-height. The Relay Switch has an auto-detection system to automatically detect the type of wired wall switch (rocker or push-button) wired at the innut.

INSTALLATION DIAGRAMS

Find all the installation diagrams on the "support" section on

CALIBRATION OF THE ROLLER SHUTTER RELAY SWITCH

Relay Switch must be power supplied.





② The roller shutter/awning confirms the auto-calibration by performing a complete cycle "up/down/up" **.

Cancel the calibration: Press 5 times on the Boller Shutter Relay Switch or once on the wire Switch.

** If the cycle is reversed (down/up/down). switch A Mand V M



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.

LINPAIRING 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 7 jobee network.