

MODULE MULTIFONCTION **ZIGBEE**

Référence : SIN-4-1-20 Alimentation: 230V AC ~ 50Hz

Capacité de commutation : 230V AC - 14A

Consommation: <1W

Puissance Max.: 3000W - Zéro crossing intégré

Protocole radio: Zigbee 3.0

Bande de fréquences utilisée : 2,4Ghz Puissance radio maximale: +10dBm Portée : Jusqu'à 40m en intérieur Température de fonctionnement :

Le SIN supporte une température ambiante Comprise entre -20 et 40° à l'air libre.

 Comprise entre -20 et 35°C dans un boîtier d'encastrement · Comprise entre -20 et 40°C dans le DRB (Din Rail Box) de

 Comprise entre -20 et 40°C dans le BPS (Boîtier de Pose en Saillie) de NodOn.

Indice de protection : IP 20

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

45590 St CYR FN VAI

(FRANCE)

NodOn SAS nodon.fr/ section "support" 121 rue des Hêtres 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/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UF 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 Royaume-Uni est disponible à l'adresse internet suivante : nodon.fr/ section « Support ».

Adresse de l'importateur au Royaume-Uni :

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.



YYY

Ce produit est prévu pour être utilisé en intérieur uniquement.



Le produit est utilisé à 20 cm ou plus du corps humain.



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 Multifonction 7 igbee s'installe dans une boîte de raccordement ou derrière un interrupteur, une prise électrique, ou une sortie de câble.



(i) ASTUCE

Aioutez le Module Multifonction Zigbee au tableau électrique avec le Boitier Bail DIN* NodOn.

*Accessoire en option

ENTRÉES / SORTIES DU MODULE

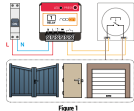
N Entrée Neutre



Entrée Phase Entrée pour l'interrupteur filaire (I1)* Non utilisé Borne d'entrée, le potentiel transitera vers la borne de sortie Borne de sortie

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

INSTALLATION - PORTAIL / PORTE DE GARAGE / GÂCHE ÉLECTRIQUE- CONTACT SEC IMPULSIONNEL



Coupez le courant.

- Démontez le poussoir qui pilote le portail/porte de garage, gâche électrique.
- 6 Câblez le module multifonction, en parallèle du poussoir selon le schéma figure 1.
- Remontez le poussoir qui pilote le portail/porte de garage, gâche électrique.
- 6 Remettez le courant.

Attention: Activez le mode impulsionnel (voir rubrique) avant l'appairage sous peine d'endommager votre équipement.

MODE IMPULSIONNEL

Il est impératif d'activer le mode impulsionnel avant d'appairer votre module à votre centrale domotique pour piloter votre portail/ porte de garage/gâche électrique sous peine d'endommager votre équipement.

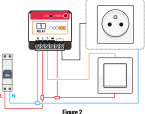
Le module doit être raccordé et sous tension.



- Effectuez 5 appuis consécutifs rapides sur le bouton du module. La LED scintille en vert, confirmant l'activation du mode commande d'accès.
- Vous pouvez reprendre la procédure d'installation.

Note: Pour désactiver le mode impulsionnel, recommencez une série de 5 appuis consécutifs rapides.

INSTALLATION - PRISE ÉLECTRIQUE



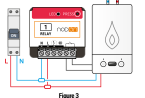
Coupez le courant.

- Démontez la prise électrique et l'interrupteur.
- 6 Câblez le module multifonction selon le schéma figure 2 Remontez la prise électrique et l'interrupteur.
- 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 nécessaire de faire une action simple (Un appui unique) sur l'interrupteur filaire. Une détection automatique du type d'interrupteur (Monostable ou bistable) sera alors effectuée.

INSTALLATION - CHAUDIÈRE - CONTACT SECTENU



 Coupez le courant. Démontez la sortie de câble

Câblez le module multifonction selon le schéma figure 3, en prenant soin de raccorder les 2 fils de pilotage du thermostat d'ambiance (voir notice de la chaudière).

Remontez la sortie de câble.

Remettez le courant.

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 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 reioint 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

Appuyez plus de 5 secondes sur le bouton du module. La Led scintille en orange.

Appuvez à nouveau sur le bouton (impulsion brève) nour valider la réinitialisation. Si la réinitialisation se deroule correctement, la Led clignote alternativement en rouge et en vert, puis clignote en orange. Recommencez si nécessaire. Votre module a retrouvé sa configuration d'origine et est. prêt a rejoindre un nouveau réseau Zigbee.





ZIGBEE MULTIFUNCTION **RFI AY SWITCH**

Reference: SIN-4-1-20

Power supply: 230V AC ~ 50Hz Switching capabilities: 230V AC - 14A

Consumption: <1W

Max. Power: 3000W - Integrated Zero crossing RF Protocol: Zigbee 3.0

Radio frequency range: 2.4Ghz

RF power Max: +10dBm

Range: up to 40m indoor

Operational temperature: The SIN withstands ambient temperatures:

Between -20 and 40° in the open air.

Between -20 and 35°C in a flush-mounted box.

Between -20 and 40°C in the NodOn DRB (Din Bail Box).

 Between -20 and 40°C in the NodOn BPS. (Surface-Mounted Box).

Protection rating: IP 20

Dimensions: 40 mm (I) x 44 mm (L) x 16.9 mm (h) Weight: 34 q

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 support@nodon.fr 121 rue des Hêtres 45590 St CYR EN VAL

USER GUIDE

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



INSTRUCCIONES DF 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 body.



This product is conform to Zibaee radio protocol

DANGER OF ELECTROCUTION

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

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 compact size, the Multifunction Relay Switch can be installed behind a wall switch, an electrical outlet or a cable outlet.



(i) TIP

Add the Multifunction 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 Input terminal for the wired switch 1 (I1)* Not used Input terminal, the potential will pass through the output terminal Output terminal

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

INSTALLATION - GATE/GARAGE DOOR/ ELECTRIC LATCH - MPULSE MODE DRY CONTACT

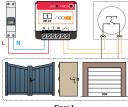


Figure 1

- Cut the power supply
- 2 Disassemble the push-button which controls the gate/ garage door/electric latch.
- Wire the Multifunction Relay Switch, in parallel to the push button following the diagram figure 1. Reassemble the push-button which controls the gate/
- garage door/electric latch. Turn the power back ON.

Warning: Activate the implulse mode (see the section) before pairing to avoid any damage of your equipment.

IMPIII SE MODE

It is imperative to activate the impulse mode before pairing your module to your home automation gateway to control your gate/garage door/electric latch to avoid damaging your equipment.

Relay switch must be power supplied.

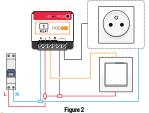


On 5 brief presses on the button of the relay switch. The LED pulses in green, confirming the activation of the control access mode.

You can continue the installation procedure.

Note: To deactivate the impulse mode, repeat a series of 5 short presses.

INSTALLATION - ELECTRICAL OUTLET

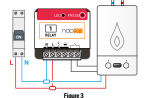


- 1 Cut the power supply.
- Disassemble the electrical outlet and the wall switch 6 Wire the Multifunction Relay Switch, following the diagram
- Beassemble the electrical outlet and the wall switch.
- Turn the power back ON.

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. Automatic detection of the type of switch (monostable or bistable) will then be performed.

INSTALLATION - BOILER - HELD DRY CONTACT



1 Cut the power supply

Disassemble the cable outlet.

 Wire the Multifunction Relay Switch following the diagram figure 3, making sure to connect the two wires which controls the ambient thermostat (see your boiler user quide)

Reassemble the cable outlet.

Turn the power back ON.

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 and 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.



