



MODULE MULTIFONCTION ZIGBEE

Référence : SIN-4-1-20
 Alimentation : 230V AC ~ 50Hz
 Capacité de communication : 230V AC - 16A
 Consommation : <1W
 Puissance Max. : 3680W - 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 : -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 g
 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 boîte de raccordement conforme aux normes en vigueur.
- Tenez le produit éloigné de tous liquides.

NOTICE DÉTAILLÉE



Accédez directement à la notice détaillée sur la rubrique support sur www.nodon.fr/support/module-multifonction-zigbee

CONTACT

NodOn SAS
 121 rue des Hêtres
 45590 ST CYR EN VAL
 (FRANCE)

SAV

www.nodon.fr section "support"
support@nodon.fr

APPROBATIONS ET CERTIFICATIONS

CE 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 : www.nodon.fr section « Support »



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.



Ce produit est conforme au protocole radio Zigbee.

DANGER D'ELECTROCUSSION

AVANT TOUTE INSTALLATION ASSUREZ-VOUS D'AVOIR COUPÉ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE SOUS PEINE D'ELECTROCUSSION.
 Coupez directement l'alimentation depuis le coffret électrique, pour éviter tout risque d'électrocuption. 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 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 Zigbee s'installe dans une boîte de raccordement ou derrière un interrupteur, une prise électrique, ou une sortie de câble.



ENTRÉES / SORTIES DU MODULE

| | |
|---|--|
| N | Entrée Neutre |
| L | Entrée Phase |
| I | Entrée pour l'interrupteur filaire (I1)* |
| - | Non utilisé |
| | Borne d'entrée, le potentiel transférera 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 (voir www.nodon.fr/support)

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

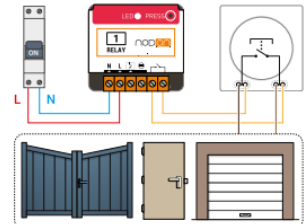


Figure 1

- Coupez le courant.
- Démontez le poussoir qui pilote le portail/porte de garage/gâche électrique.
- 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.
- Remettez le courant.

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

MODE IMPULSIONNEL

Il est impératif d'activer le mode impulsioneer 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 impulsioneer, recommencez une série de 5 appuis consécutifs rapides.

INSTALLATION - PRISE ÉLECTRIQUE

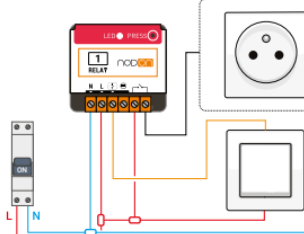


Figure 2

- Coupez le courant.
- Démontez la prise électrique et l'interrupteur.
- 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 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 SEC TENU

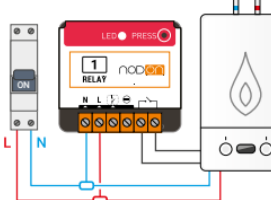


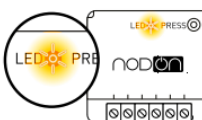
Figure 3

- 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 www.nodon.fr

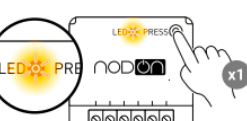
AJOUT AU RÉSEAU ZIGBEE



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 www.nodon.fr/support



Si le module a correctement rejoint 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.

DÉSAPPARIAGE 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.
- Appuyez 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 clignote en orange. Recommencez si nécessaire.
- Votre module a retrouvé sa configuration d'origine et est prêt à rejoindre un nouveau réseau Zigbee.



ZIGBEE MULTIFONCTION RELAY SWITCH

Reference: SIN-4-1-20
Power supply: 230V AC ~ 50Hz
Switching capabilities: 230V AC - 16A
Consumption: <1W
Max. Power: 3680W - 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 (l) x 44 mm (L) x 16.9 mm (h)
Weight: 34 g
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.

DETAILED USER GUIDE



Directly access the detailed user guide on the Support section on www.nodon.fr/en/support/zigbee-multifunction-relay-switch

CONTACT

NodOn SAS
121 rue des Hétres
12550 ST CYR EN VAL
(FRANCE)

SAV

www.nodon.fr/en/support section
support@nodon.fr

APPROVALS AND CERTIFICATIONS

CE 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: www.nodon.fr/en/support section.

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 electronic 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.



This product is conform to Zigbee radio protocol.

DANGER OF ELECTROCUPTION

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

Directly cut the power supply from the breaker box to avoid any risk of electrocuption. 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 non-respect 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.



TIP

Add the Multifunction Relay Switch to the electric panel with NodOn DIN Rail Box*.

*Optional accessory

RELAY SWITCH INPUT/OUTPUT

| | | |
|-------------|---------|---|
| LED ● PRESS | 1 RELAY | N Terminal for the Neutral |
| | | L Terminal for the Line |
| | I | 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

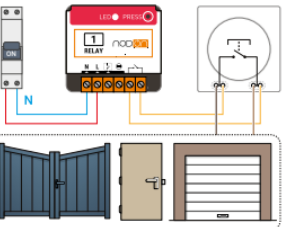


Figure 1

- Cut the power supply.
- 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 impulse mode (see the section before pairing to avoid any damage of your equipment).

IMPULSE 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.



- Do 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

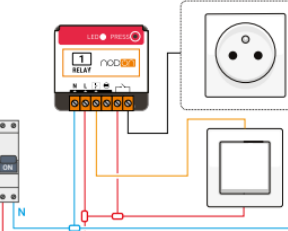


Figure 2

- Cut the power supply.
- Disassemble the electrical outlet and the wall switch.
- Wire the Multifunction Relay Switch, in parallel to the push-button following the diagram figure 2.
- Reassemble 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

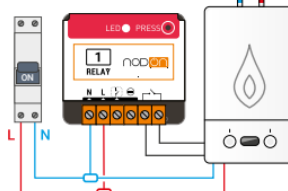


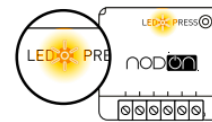
Figure 3

- 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 guide).
- Reassemble the cable outlet.
- Turn the power back ON.

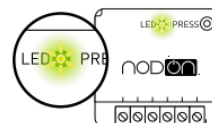
INSTALLATION DIAGRAMS

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