

FR

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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/support/doc

DÉCLARATION DE GARANTIE

NodOn SAS, 121 rue des Hêtres, 45590 ST CYR EN VAL France («NodOn®») garantit le produit de marque NodOn® et les accessoires contenus dans l'emballage d'origine contre les défauts de matériaux et de fabrication, lorsqu'ils sont utilisés normalement en conformité avec les directives publiées par NodOn® pour une période de deux (2) ans à compter de la date d'achat originale par l'utilisateur final («période de garantie»). La preuve d'achat doit être accompagnée du reçu de vente d'origine. Les directives publiées par NodOn® comprennent, mais ne se limitent pas aux informations contenues dans les spécifications techniques et les consignes de sécurité. NodOn® ne garantit pas une utilisation du produit ininterrompue ou exempte d'erreur. NodOn® n'est pas responsable des dommages causés par le non-respect des instructions relatives à l'utilisation du produit. De cette garantie sont exclus : L'usure normale, les modifications, les révisions, les dommages dus à la négligence, l'influence étrangère, les domaines d'application pour lesquels le produit n'a pas été conçu, les produits partiellement ou complètement démontés.

WEEE

Au sein de l'UE, le symbole de la poubelle barrée indique que ce produit ne peut pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Les anciens appareils peuvent contenir certains matériaux recyclables qui doivent être recyclés, afin de ne pas nuire à l'environnement ou à la santé en raison de mauvaises conditions de stockage des déchets. De ce fait, merci de jeter vos vieux appareils en utilisant les systèmes de collecte appropriés, ou en renvoyant l'appareil à l'endroit où vous l'avez acheté, afin d'organiser son recyclage.

EN

DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, NodOn SAS declares that this radio equipment is in compliance with the RED Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.nodon.fr/support/doc

WARRANTY STATEMENT

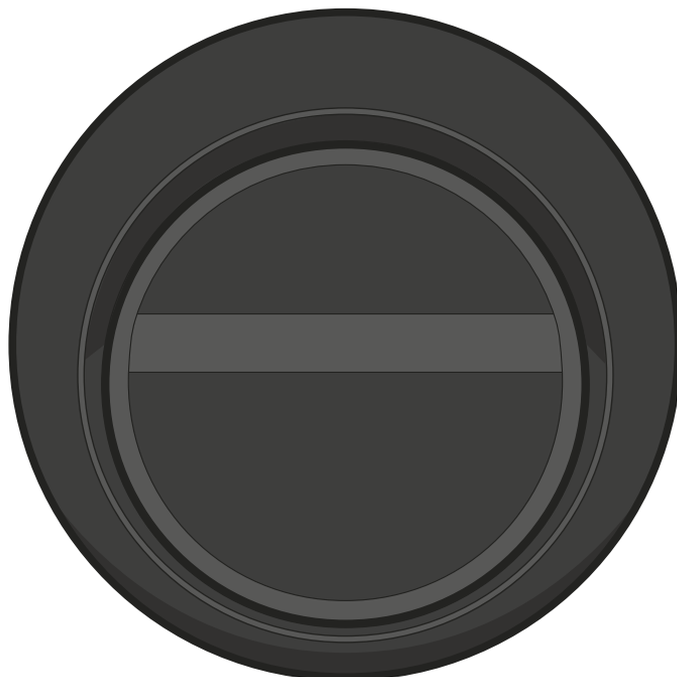
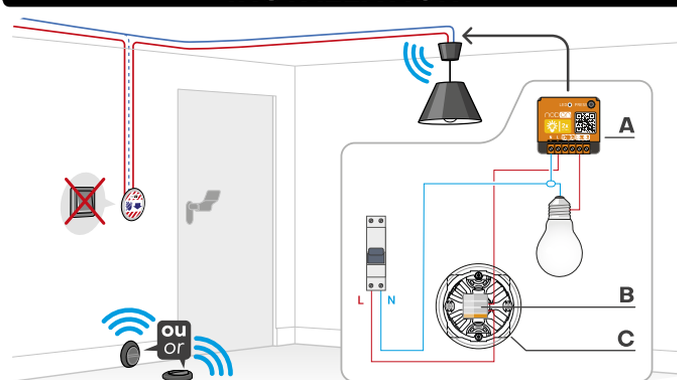
NodOn SAS, 121 Rue des Hêtres, 45590 ST CYR EN VAL France («NodOn®») warrants the NodOn®-branded hardware product and accessories contained in the original packaging against defects in materials and workmanship when used normally in accordance with NodOn®'s published guidelines for a period of TWO (2) YEARS from the date of original retail purchase by the end-user («Warranty period»). Proof of purchase must be accompanied by the original sales receipt. NodOn®'s published guidelines include but are not limited to information contained in technical specifications and safety instructions. NodOn® does not warrant that the operation of the product will be uninterrupted or error-free. NodOn® is not responsible for damages arising from failure to follow instructions relating to the product's use. Excluded from this warranty are: normal wear and tear, alterations, revisions, damages due to negligence, foreign influence, areas of application for which the product is not designed, or completely or partially dismantled products.

WEEE

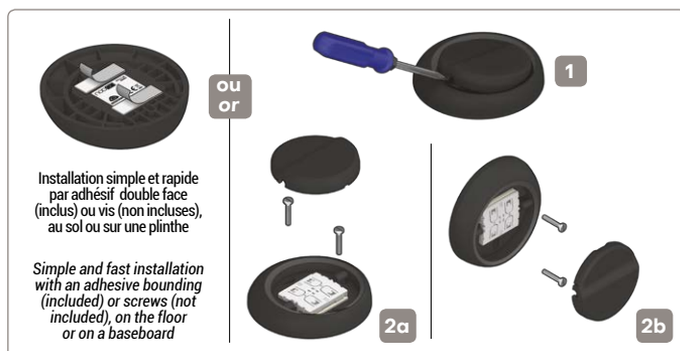
Within the EU the crossed-out wheeled bin symbol indicates that this product must not be disposed of via household waste. Waste equipment contains valuable recyclable materials which should be recycled and not harm the environment or human health by uncontrolled waste disposal. Therefore, please dispose of your old equipment using suitable collection systems or send the device to the place where you purchased it. This will then feed the device to material recycling.

INTERRUPTEUR DE SOL

FLOOR SWITCH

**INSTALLATION**

- A. Module Éclairage ON/OFF - ON/OFF Lighting Relay Switch
- B. Connecteur rapide (inclus) - Fast connector (included)
- C. Couverture pour boîte de dérivation (inclus) - Junction box cover (included)



3700313925065

CFS-2-1-05



x100 000



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

Assembled
in China

INTERRUPTEUR DE SOL

Référence : CFS-2-1-05

Alimentation : Magnéto-résistive (sans pile ni batterie) • 1 bouton - 1 canal

Installation au sol : par adhésif double face (inclus) ou vis (non incluses)

Bande de fréquences radio utilisée : 868,0 à 868,6 Mhz • Puissance radio maximale : +5dBm

Portée : jusqu'à 30m en intérieur • Température de fonctionnement : -10°C à 40°C

EEP (Profil EnOcean) : F6-02-01

Dimensions : Ø 90 x 21,4 mm • Poids : 67 g • Garantie : 2 ans

PRÉCAUTIONS D'USAGES

- Tenir le produit éloigné de tous liquides
- Le produit est conçu pour une utilisation à l'intérieur uniquement

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 »



Ce produit est prévu pour être utilisé en intérieur uniquement.



Ce produit est conforme au protocole radio EnOcean.

INSTALLATION DU MODULE

Avant l'installation de l'Interrupteur de Sol il est nécessaire d'installer le Module Éclairage ON/OFF compatible. Voir schéma d'installation au dos.

NOTICE DU MODULE

Accédez directement à la notice détaillée sur la rubrique support sur www.nodon.fr/support/module-eclairage-on-off



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. Le 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 pourrions 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 du module est allumée.

APPARIAGE AVEC UN MODULE ÉCLAIRAGE ON/OFF COMPATIBLE*

*SIN-2-2-xx - Version firmware V3.5.0 (et ultérieure). Une fois votre module installé (voir la notice du module), réalisez l'appariage comme suit :

Pour ajouter un Interrupteur de Sol vous devez entrer en mode appariage et votre éclairage doit être allumé. **Le module doit être raccordé et sous tension.**

CANAL 1 ($\frac{1}{1}$ / $\frac{1}{1}$)

Depuis le module connecté



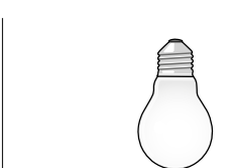
1 Lancez l'appariage en effectuant 3 appuis consécutifs sur le bouton du module. La LED scintille en rouge.



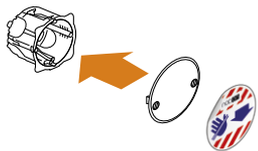
2 Vous disposez de 30 secondes pour appairer votre Interrupteur de Sol en appuyant 3 secondes sur le bouton.



3a La LED du module scintille 2 fois en vert, confirmant l'appariage des deux appareils.



3b L'éclairage s'arrête de clignoter, confirmant l'appariage des deux appareils.



Une fois le Module installé (voir schéma de câblage au dos), il est nécessaire de shunter l'interrupteur et de le démonter. Pour ce faire, démontez votre interrupteur. Installez le connecteur rapide et remplacez l'interrupteur par l'obturateur de boîte de dérivation. Vous pouvez ajouter un sticker sur l'obturateur, pour indiquer que le nouvel interrupteur se trouve au sol.

DÉSAPPARIAGE DU MODULE ÉCLAIRAGE ON/OFF

Effectuez la procédure identique à l'appariage (voir "appariage avec un Module Éclairage ON/OFF compatible") en prenant soin d'appuyer sur l'Interrupteur de Sol contrôlant votre éclairage.

CONTACT

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

SAV

www.nodon.fr section "support" support@nodon.fr
For user guides in other languages, please visit www.nodon.fr/notices

FLOOR SWITCH

Reference: CFS-2-1-05

Power source: Magneto-resistive (no battery) • 1 button - 1 channel

Floor mounting: using adhesive bonding (included) or screws (not included)

Radio frequency range: 868.0 to 868.6 MHz • RF power max: +5dBm

Radio range: up to 30m indoor • Operational temperature: -10°C to 40°C

EEP (EnOcean Profile) : F6-02-01

Dimensions: Ø 90 x 21,4 mm • Weight: 67 g • Warranty: 2 years

USE CAUTIONS

- Keep the product far away from liquids.
- The product is designed for indoor use only.

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 "support" section.



This product must be used indoor only.



This product is conform to EnOcean radio protocol.

RELAY SWITCH INSTALLATION

Before installing the Floor Switch it is necessary to install the compatible ON/OFF Lighting Relay Switch. See wiring diagram on the back.

RELAY SWITCH USER GUIDE

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



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 non-respect of the instructions of this user guide. Cut the power supply before any operation and don't do any modification if the relay switch's LED is still ON.

PAIRING WITH A COMPATIBLE ON/OFF LIGHTING RELAY SWITCH*

*SIN-2-2-xx - Firmware version V3.5.0 (and later version). Once your relay switch is installed (see the Relay Switch's user guide), perform the pairing as follows:

To add a Floor Switch you must enter the pairing mode, your light must be switched ON. **Relay switch must be power supplied.**

CHANNEL 1 ($\frac{1}{1}$ / $\frac{1}{1}$)

From the Relay Switch



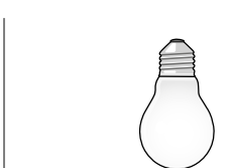
1 Launch the pairing by doing 3 consecutive presses on the relay switch button. The LED blinks red.



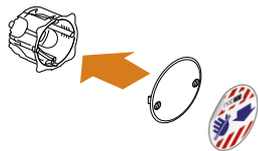
2 You have 30 seconds to pair your Floor Switch by pressing the button for 3 seconds.



3a The LED of the relay switch will blink green twice, confirming the pairing of the two devices.



3b The light stops to blink, confirming the pairing of the two devices.



Once the Relay Switch is installed (see wiring diagram on the back), it is necessary to shunt the switch and remove it. To do this, disassemble your switch. Install the fast connector and replace the switch with the junction box cover. You can add a sticker on the cover to indicate that the new switch is on the ground.

ON/OFF RELAY SWITCH UNPAIRING PROCEDURE

Do the same procedure as pairing (see "pairing procedure") and take care of pressing the Floor Switch controlling your light.

CONTACT

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

AFTER SALES

www.nodon.fr section "support" support@nodon.fr
For user guides in other languages, please visit www.nodon.fr/notices