# 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**

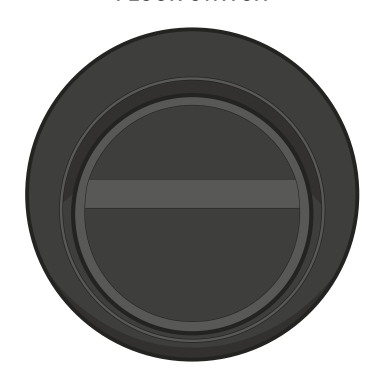
NodOn SAS, 121 rue des Hêtres, 45590 ST CYR EN VAL France («NodOn®») garantit le produit de marque NodOn® et les accessoires contenus dans l'emballage d'origine contre les défauts de matériaux et de fabrication, lorsqu'ils sont utilisés normalement en conformité avec les directives publiées par NodOn® 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.



# FLOOR SWITCH



# **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

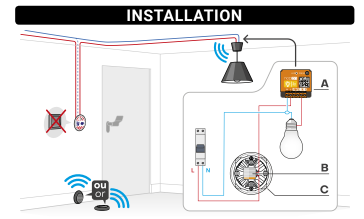
# **WARRANTY STATEMENT**

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.

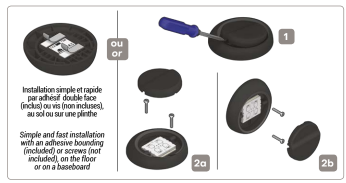
# **WEEE**

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.



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





100 000 B

Battery-free by EnOcean





700313925065 CFS-2-1-05 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**



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



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

# **NOTICE DU MODULE**





### DANGER D'ÉLECTROCUTION

AVANT TOUTE INSTALLATION ASSUREZ-VOUS D'AVOIR COUPÉ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE SOUS PEINE D'ELECTROCUTION. 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 peu de trainer un incerdie 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 du module est allumée

# APPAIRAGE 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'appairage comme suit :

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

# CANAL 1 ( 1/2 / 1/8)

Depuis le module connecté



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



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



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



L'éclairage s'arrête de clignoter, confirmant l'appairage 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 boite de dérivation. Vous pouvez ajouter un sticker sur l'obturateur, pour indiquer que le nouvel interrupteur se trouve au sol.

# DÉSAPPAIRAGE DU MODULE ÉCLAIRAGE ON/OFF

Effectuez la procédure identique à l'appairage (voir "appairage 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)

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

#### **USER GUIDE**

FLOOR SWITCH Reference: CFS-2-1-05

Power source: Magneto-resistive (no battery) • 1 button - 1 channel Floor mounting: using adhesive bounding (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 à 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



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 out 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 REALY SWITCH\*

 $^{\star}$ 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 ( 1/2 / 1/4 )

From the Relay Switch



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



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



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



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

# 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