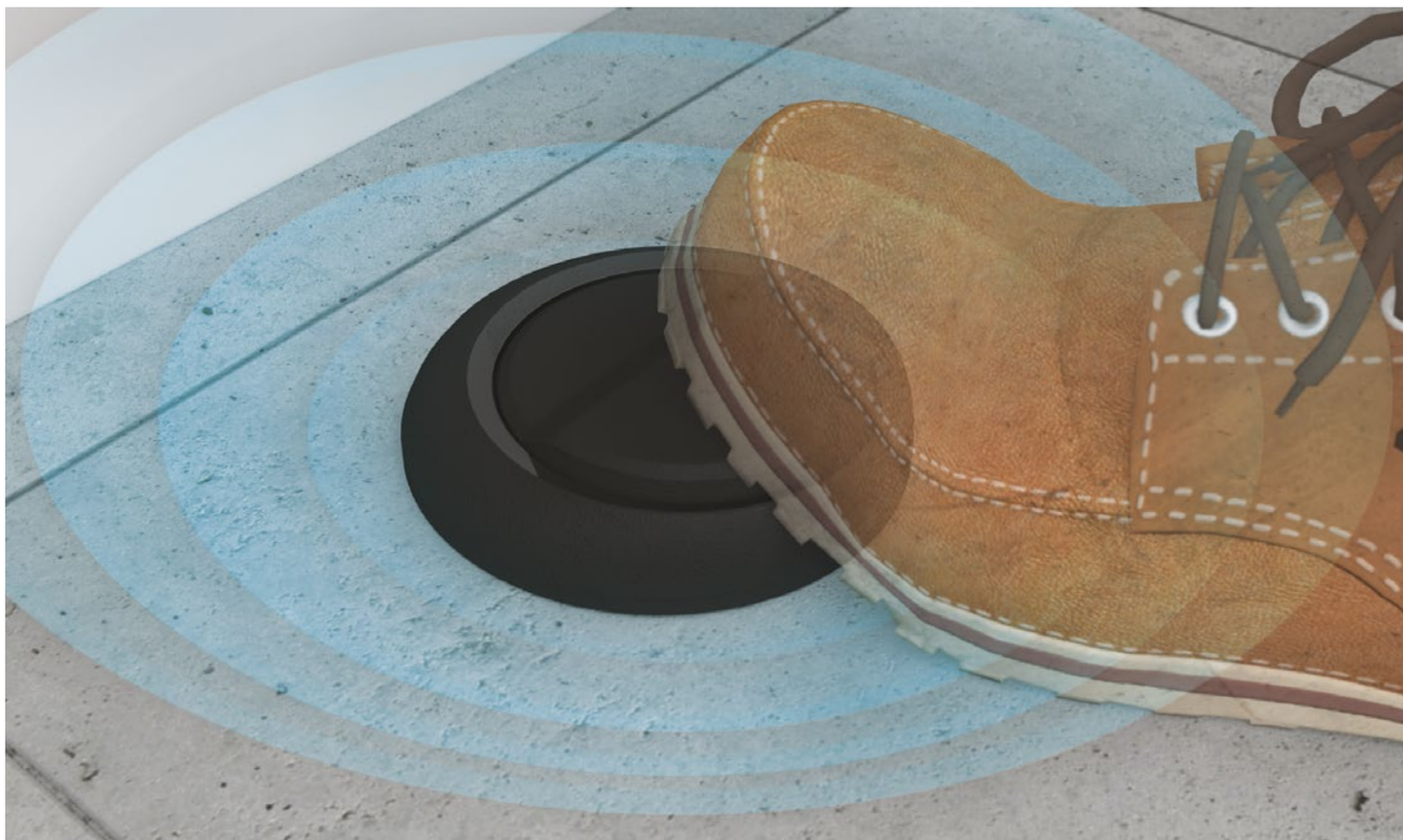


# INTERRUPTEUR DE SOL

Contrôleur



## Fonctionnalités

Cet interrupteur permet d'allumer et d'éteindre l'éclairage avec le pied pour assurer la sécurité sanitaire de tous. Plus besoin de désinfecter les interrupteurs ni de les toucher, l'Interrupteur de Sol est sans fil, sans pile et s'active avec le pied. Il s'ajoute facilement et sans travaux à une installation existante grâce à un Module Éclairage ON/OFF.



### PAS DE CONTACT, PAS DE DÉSINFECTION

L'Interrupteur de Sol permet d'éviter les contacts pouvant aider à la propagation du virus. Il permet d'activer l'éclairage avec le pied, pour ne plus désinfecter régulièrement les interrupteurs muraux.



### SANS FIL : INSTALLATION RAPIDE ET SANS TRAVAUX

L'Interrupteur de Sol se fixe avec des vis ou des bandes adhésives résistantes au sol ou sur une plinthe. Il s'appaire facilement à un Module Éclairage ON/OFF (voir schémas d'installation page 3).



### PAS DE PILE, PAS DE BATTERIE : PAS DE MAINTENANCE

L'Interrupteur de Sol fonctionne grâce à l'énergie mécanique que génère l'appui sur le bouton.



### RÉSISTANT AUX PRODUITS D'ENTRETIEN

L'Interrupteur de Sol convient à tout type de lieu et résiste aux produits d'entretien.



### CONTRÔLEUR INTELLIGENT

L'Interrupteur de Sol fonctionne en direct avec les produits EnOcean.

## Caractéristiques techniques

**Alimentation :** Magneto-résistive (sans pile ni batterie)

**1 bouton - 1 canal**

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

**Bande de fréquences radio utilisée :** 868,0 à 868,6 MHz

**Portée radio :** jusqu'à 30m en intérieur

**EEP (Profil EnOcean) :** F6-02-01

**Accessoires inclus avec le produit :** 1 connecteur rapide, 1 couvercle pour boîte de dérivation, 1 sticker



# Assurez la sécurité et la santé de vos salariés, clients, fournisseurs



Activer l'éclairage avec le pied dans les locaux pour protéger la santé physique du personnel



Installation dans une école, contre une plinthe ou au sol, sans fil et sans pile



Rénover l'éclairage sans travaux dans un cabinet médical : pas de câblage, installation rapide de l'Interrupteur de Sol sans fil et sans pile

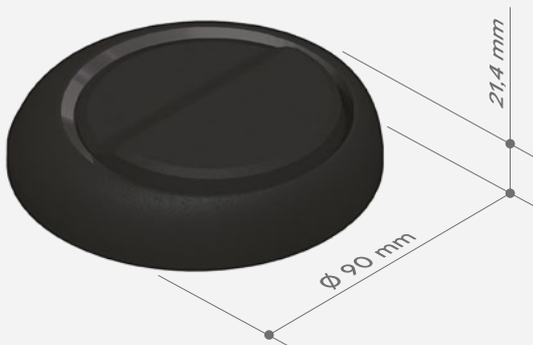


Résistant aux produits d'entretien, à l'humidité et adapté à tous les lieux



Protéger la santé des aînés en minimisant les contacts physiques

## Une solution radio complète prête à poser

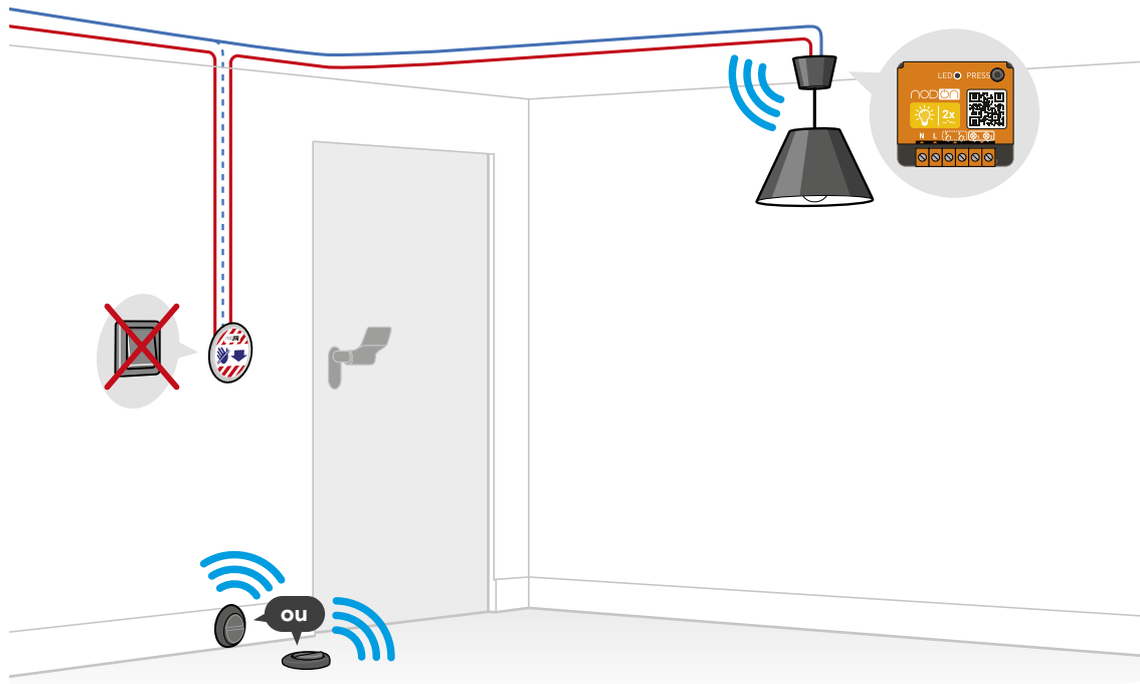


### Interrupteur de sol + Module Éclairage ON/OFF version firmware V3.5.0



Désignation	Référence / EAN
Interrupteur de Sol et Module Éclairage ON/OFF version firmware V3.5.0	CFS-2-1-05 + SIN-2-2-01 / 3700313925096
Interrupteur de Sol	CFS-2-1-05 / 3700313925065

# Exemple d'installation de l'Interrupteur de Sol



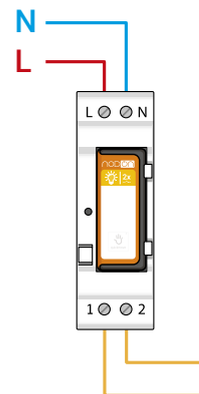
## Schéma d'installation du Module Éclairage ON/OFF

### Raccordement du Module Éclairage ON/OFF dans le Boîtier Rail DIN\*



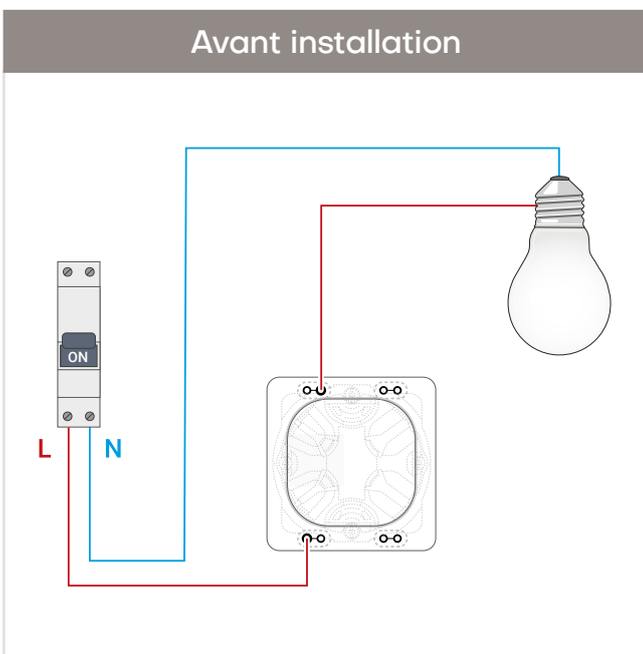
<b>N</b>	Entrée Neutre
<b>L</b>	Entrée Phase
$\downarrow$ 1	Entrée pour l'interrupteur filaire 1
$\downarrow$ 2	Entrée pour l'interrupteur filaire 2
$\otimes$ 1	Sortie 1 (contrôlée par $\downarrow$ 1)
$\otimes$ 2	Sortie 2 (contrôlée par $\downarrow$ 2)

**Note:** Chaque borne peut accepter un fil de 2.5mm<sup>2</sup> maximum

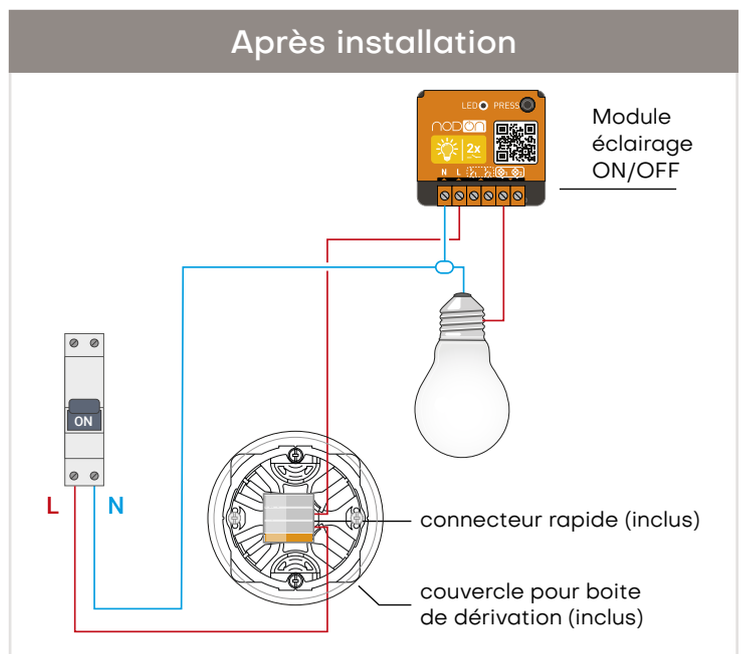


\*Boîtier Rail DIN sur le site [nodon.fr](http://nodon.fr)

### Avant installation



### Après installation



# Éclairages compatibles avec le Module Éclairage ON/OFF

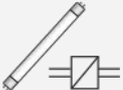
## Charges Résistives

Type de lampe		P. Max
	Eclairage incandescent	1100W
	Eclairage halogène 230V	1100W

## Charges Inductives

Type de lampe		P. Max
	Fluo avec ballast ferromagnétique	 Non compatible
	Iodure - lampe à décharge	 Non compatible

## Charges Capacitives

Type de lampe		P. Max
	Lampe Eco Standard	80W
	Lampe Eco Dimmable	80W
	Fluo ballast électronique	100W
	Éclairage LED 230V	500W
	LED à filament	90W
	LED 12V à convertisseur	80W
	HPS	 Non compatible

# Installation et utilisation de l'Interrupteur de Sol

## DANGER D'ÉLECTROCUTION



AVANT TOUTE INSTALLATION ASSUREZ-VOUS D'AVOIR COUPÉ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE SOUS PEINE D'ÉLECTROCUTION.

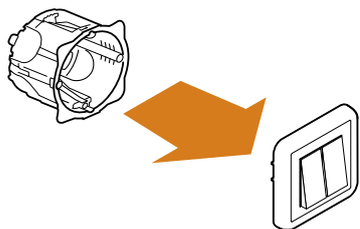
Coupez directement l'alimentation depuis le coffret électrique, pour éviter tout risque d'électrocution. Ce module est conçu pour une utilisation sous tension, une mauvaise installation peut entraîner un incendie ou un choc électrique. Si vous ne vous sentez pas à l'aise avec les installations électriques, veuillez consulter un professionnel. Le module doit obligatoirement être installé ET connecté en suivant scrupuleusement les instructions de cette notice.

Nous ne 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 est allumée.

### 1. COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

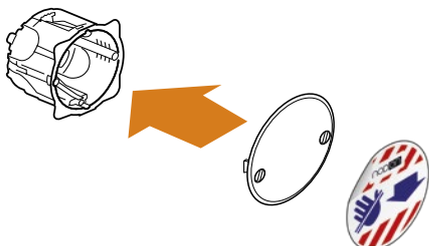
### 2. DÉMONTER L'INTERRUPTEUR FILAIRE



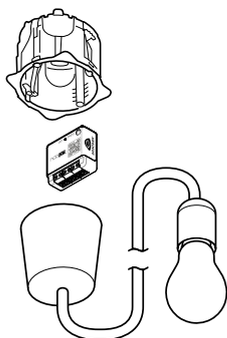
### 3. MONTER LE CONNECTEUR RAPIDE INCLUS

Voir schémas page 3.

### 4. METTRE EN PLACE L'OBTURATEUR INCLUS



### 5. MONTER LE MODULE ÉCLAIRAGE ON/OFF



Voir schémas page 3.

### 6. REMETTRE L'INSTALLATION SOUS TENSION



La lampe s'allume.

## 7. APPAIRER LE MODULE ÉCLAIRAGE ON/OFF

Pour ajouter un Interrupteur de Sol vous devez entrer en mode appairage et votre éclairage doit être allumé.

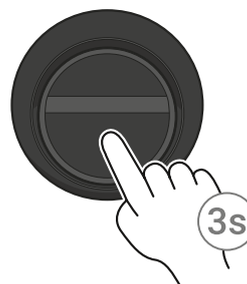
**Le module doit être raccordé et sous tension.**

### CANAL 1 ( $\frac{1}{1}$ / $\otimes_1$ )

Depuis le module connecté



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



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

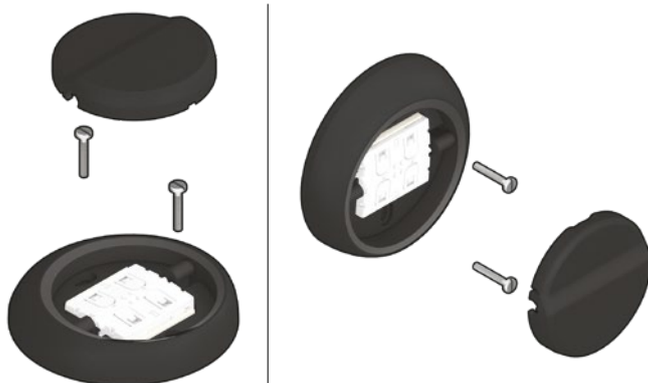
## 8. REFERMER LE POT AU PLAFOND

## 9. INSTALLATION DE L'INTERRUPTEUR DE SOL

Installation simple et rapide par adhésif double face (inclus) ou vis (non incluses), au sol ou sur une plinthe :



ou



Voir exemples d'installation page 3.