



CAPTEUR D'OUVERTURE INVISIBLE SANS PILE

Référence : SWO-2-1-00

Course minimale pour actionner le mécanisme : 4,7 mm

Source d'alimentation : Magnéto-résistive (pas de pile)

Bande de fréquences radio utilisée : 868 à 868.6 MHz

Puissance radio maximale : +6.2 dBm

Portée du signal : jusqu'à 40m en intérieur

Température de fonctionnement : -20 à +55° C

Indice de protection : IP32

EEP (Profil EnOcean) : D5-00-01

Dimensions : 28,3 mm (W) x 120mm (L) x 9,2mm (h)

Poids : 97 g

Garantie : 2 ans

APPROBATIONS ET CERTIFICATIONS

CE 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'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : [nodon.fr/section « Support »](http://nodon.fr/section%20«%20Support%20»).

UK CA 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 »](http://nodon.fr/section%20«%20Support%20»).



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 EnOcean.

CONTACT

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

SAV

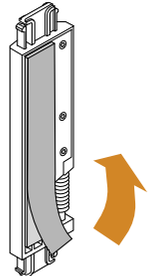
[nodon.fr/section "support"](http://nodon.fr/section%20«%20support%20»)
support@nodon.fr

PRÉCAUTIONS D'USAGE

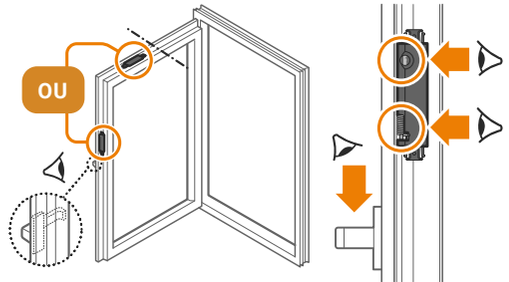
- Ne pas ingérer le produit
- Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans

INSTALLATION

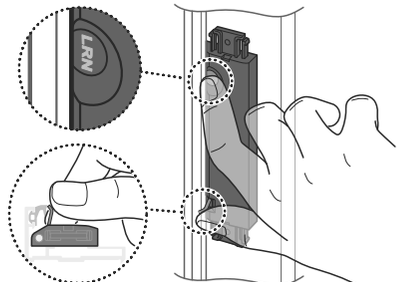
- 1 Utiliser l'adhésif au dos du produit.



- 2 Placer le produit selon le schéma ci-dessous :



UTILISATION ET APPAIRAGE



Maintenir appuyé le bouton LRN en actionnant le ressort

Se référer à la notice du module utilisé.
Disponible sur le site nodon.fr/support/





BATTERY-FREE INVISIBLE OPENING SENSOR

Reference: SWO-2-1-00

Minimum stroke to operate the mechanism: 4,7 mm

Power supply: Integrated Kinetic Energy Harvester

Radio frequency range: 868 to 868.6 MHz

RF Power max: +6.2dBm

Range: up to 40m indoor

Operational temperature: -20 to +55°C

Protection rating: IP32

EEP (EnOcean Profile): D5-00-01

Dimensions: 28.3 mm (W) x 120mm (L) x 9.2mm (h)

Weight: 97 g

Warranty: 2 years

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: nodon.fr/en/ "support" section.

UK CA 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.



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 EnOcean radio protocol.

CONTACT

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

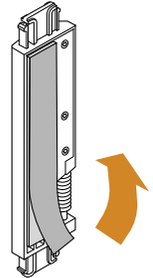
AFTER SALES SERVICE

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

USE CAUTIONS

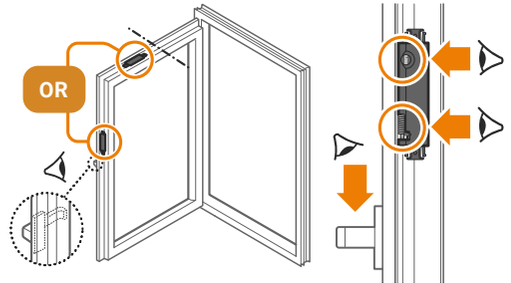
- Do not swallow
- Not suitable for children under 3 years

INSTALLATION

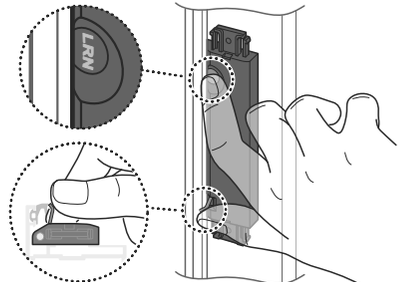


- 1 Use the adhesive on the back of the product.

- 2 Place the product according to the diagram below:



USE AND PAIRING



Press and hold the LRN button while pressing the spring

Please refer to the manual of the module used, available on nodon.fr/en/technical-support/

