



BOÎTIER DE POSE EN SAILLIE (BPS)

Référence : BPS-1-1-00

Température de fonctionnement : 0°C à 40°C

Indice de protection : IP 44

Dimensions : 80 mm (l) x 93 mm (L) x 29.5 mm (h)

Câble fourni : 4x1.5 longueur 1.40 m

Poids : 100g hors module et hors câble

Garantie : 2 ans

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Le boîtier de pose en saillie NodOn est un accessoire qui ne peut être utilisé seul.

Le boîtier de pose en saillie est compatible avec tous nos modules de type SIN (fourni avec un câble compatible avec la plupart des usages).

APPROBATIONS ET CERTIFICATIONS

CE Ce produit est conforme à toutes les exigences des directives européennes.

Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter l'appareil avec les ordures ménagères. Les éléments contenus dans ce produit doivent être recyclés sélectivement pour ne pas risquer de nuire à la santé ou à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre revendeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

Ce produit est prévu pour être utilisé en intérieur uniquement.

CONTACT

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

SAV

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

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.

INSTALLATION

- 1 Couper l'alimentation au tableau électrique.
- 2 Fixer le boîtier au mur (utiliser des fixations - non incluses - adaptées au support) - voir **figure 1**.
- 3 Raccorder le module selon son type* avec le câble fourni** - voir **figures 2A et 2B**.
- 4 Clipser le module dans le boîtier - voir **figure 3**.
- 5 Serrer le passe câble - voir **figure 4**.
- 6 Remonter la plaque intermédiaire et la visser avec les 4 vis fournies - voir **figure 5**.
- 7 Remonter le capot étanche - voir **figure 6**.
- 8 Remettre l'alimentation électrique.

*les différents raccordements sont disponibles sur le site nodon.fr/support

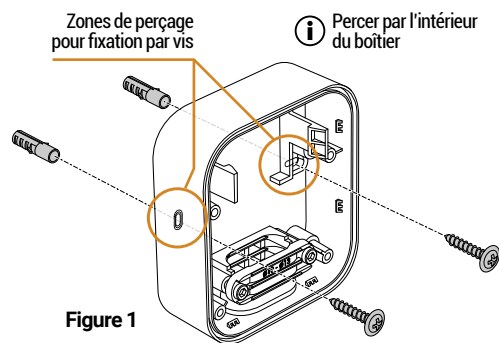


Figure 1

**câble fourni - information

Câble compatible avec la plupart des usages.

Dénuder le câble selon le schéma suivant :

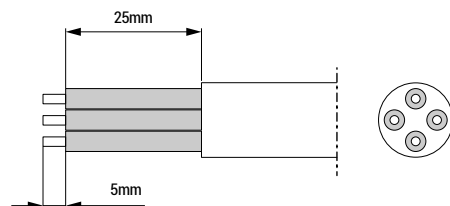


Figure 2A

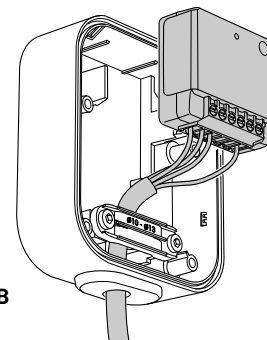


Figure 2B

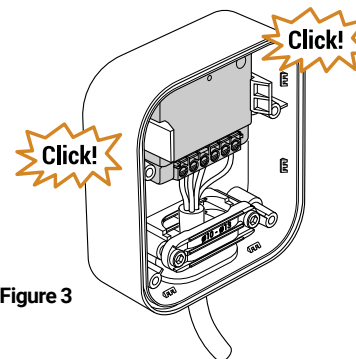


Figure 3

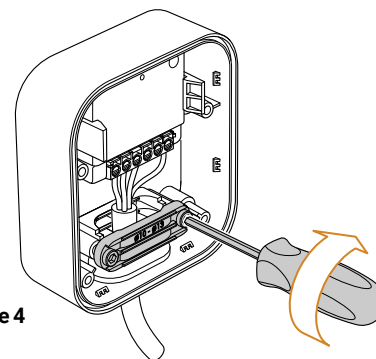


Figure 4

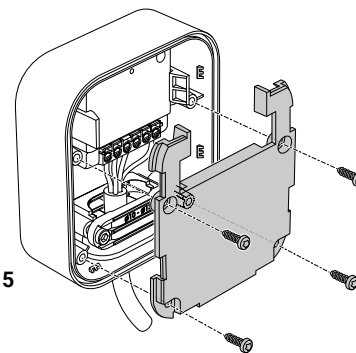


Figure 5

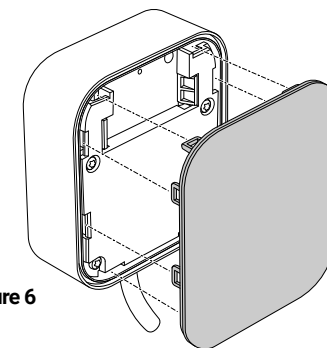


Figure 6

UTILISATION ET APPAIRAGE

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



USO Y EMPAREJAMIENTO

Consultez el manual del módulo utilizado. Disponible en el sitio web nodon.fr/es/soporte/



VERWENDUNG UND KOPPELN

Beziehen Sie sich auf die Anleitung des verwendeten Moduls. Verfügbar auf der Website nodon.fr/de/technische-unterstuetzung/





SURFACE MOUNTING BOX

Reference: BPS-1-1-00

Operational temperature: 0°C to 40°C

Protection rating: IP 44

Dimension: 80 mm (l) x 93 mm (L) x 29.5 mm (h)

Cable supplied: 4x1.5 length 1.40 m

Weight: 100g excluding module and cable

Warranty: 2 years

USE CAUTIONS

The NodOn Surface Mounting Box is an accessory that cannot be used alone.

The Surface Mounting Box is compatible with all our SIN type modules (supplied with a cable compatible with most uses).

APPROVALS AND CERTIFICATIONS

This product complies with all the requirements of the European directives.

This logo means that the appliance should not be disposed of with household waste. The components contained in this product must be recycled selectively so as not to risk harming health or the environment. Have your dealer take back these appliances or use the separate collection facilities provided by your local authority.

This product must be used indoor only.

CONTACT

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

AFTER SALES SERVICE

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

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 LED is still ON.

INSTALLATION

- 1 Cut the power supply.
- 2 Fix the Surface Mounting Box to the wall (use fixings - not included - suitable for the bracket) - see figure 1.
- 3 Connect the module according to its type* with the cable supplied - see figures 2A and 2B.
- 4 Clip the module into the Surface Mounting Box - see figure 3.
- 5 Tighten the cable grommet - see figure 4.
- 6 Refit the intermediate plate and screw it in place with the 4 screws provided - see figure 5.
- 7 Refit the waterproof cover - see figure 6.
- 8 Turn the power supply back ON.

*find all the installation diagrams on the "Support" section on nodon.fr/en/technical-support/

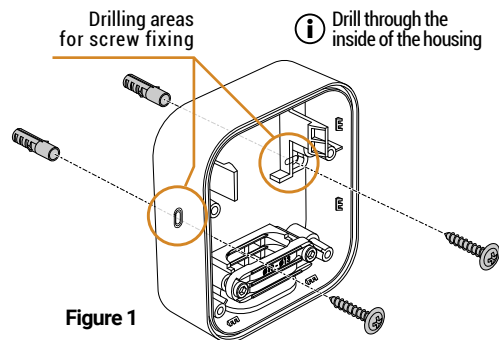


Figure 1

** cable supplied - information

Cable compatible with most uses.

Strip the cable as follows:

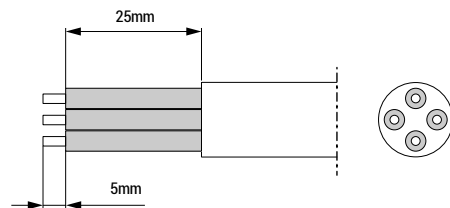


Figure 2A

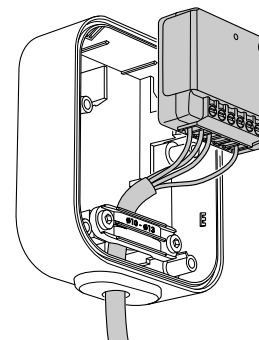


Figure 2B

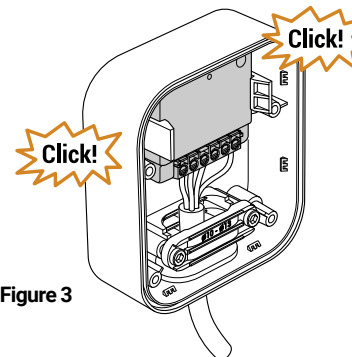


Figure 3

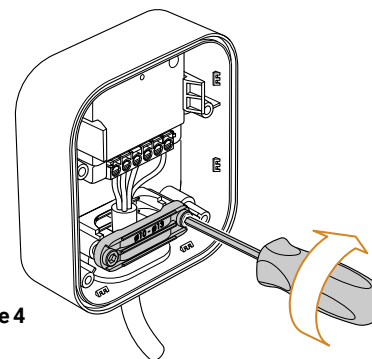


Figure 4

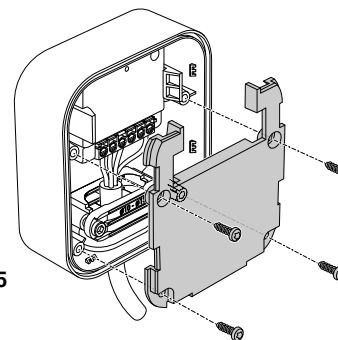


Figure 5

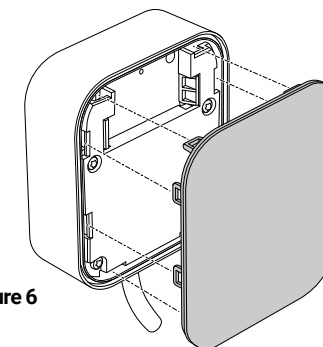
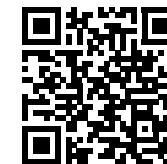


Figure 6

USE AND PAIRING

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



USO Y EMPAREJAMIENTO

Consulte el manual del módulo utilizado. Disponible en el sitio web nodon.fr/es/soporte/



VERWENDUNG UND KOPPELN

Beziehen Sie sich auf die Anleitung des verwendeten Moduls. Verfügbar auf der Website nodon.fr/de/technische-unterstuetzung/

