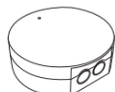


ED-GW-04
AUTOMATION PACK
Pour volets



ED - GW - 01
HomeBox

1x



ED - SH - 01
Module pour volets

2x



RJ45

1x



DC 5V 1A

1x



USB

1x



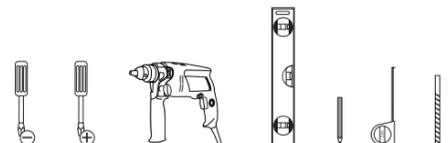
4x



4x



1x



Activer votre garantie

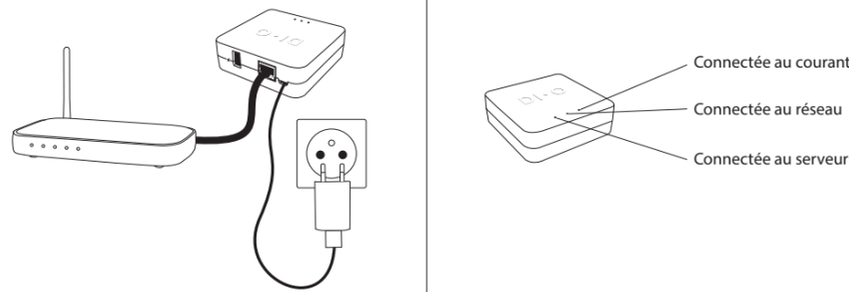
Pour activer votre garantie, remplissez le formulaire en ligne sur www.getDiO.com/warranty

0. Guides d'installation - notices

Afin de simplifier la compréhension et l'installation de nos packs et de nos solutions, nous avons opté pour des notices filmées: vous pouvez les visionner sur notre chaîne [Youtube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home), dans l'onglet **playlists**. Vous pouvez également les visionner via notre site www.getDiO.com dans l'onglet **support**.

1. Brancher la HomeBox

Brancher votre HomeBox sur votre modem avec le câble RJ45 fourni.
Brancher ensuite votre HomeBox sur le courant avec le câble USB et transformateur fourni.



1.1. Créer votre compte et configurer votre box



connect.getdio.me

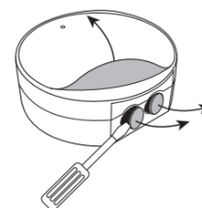


[Youtube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home)

2. Installer le module

!! Attention !!

Couper le courant avant toute manipulation.
En cas de doute sur votre installation, veuillez faire appel à votre électricien.



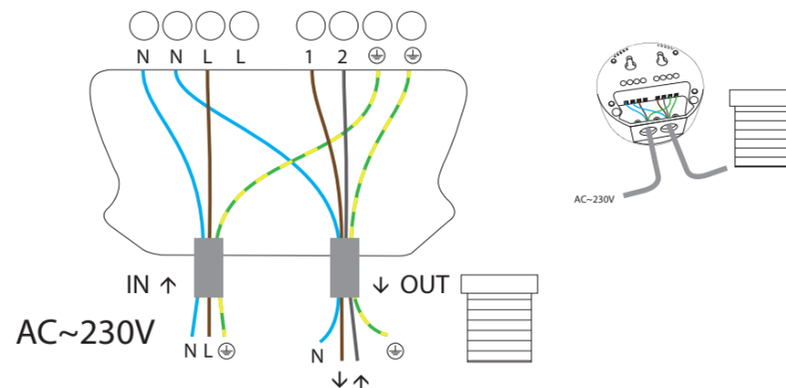
Retirer les protections plastiques nécessaires.

2.1. Raccorder un volet motorisé (ED-SH-01)

Raccorder le module au volet en plaçant le câble Neutre (bleu) dans la borne N, la phase "close/down" (brun) dans la borne 1, "open/up" (noir) dans la borne 2, et la terre (jaune/vert) dans la borne ⊕.

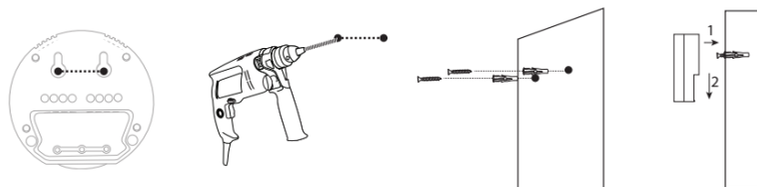
Raccorder le module au courant en plaçant le câble Neutre (bleu) dans la borne N, la phase (brun) dans la borne L, et la terre (jaune/vert) dans la borne ⊕.

Si le sens d'ouverture / fermeture n'est pas correct, inverser les bornes 1 et 2 (dépend du montage du volet).



3. Fixer le module

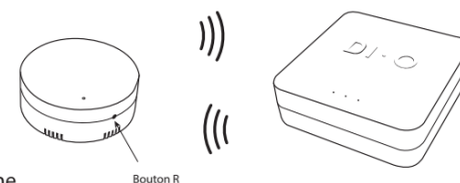
Fixer le module sur le mur à l'aide des vis et chevilles fournies.



4. Associer le module avec la DiO HomeBox

Installer le périphérique selon les instructions du manuel.
Via l'interface web connect.getdio.me se rendre dans:

- 1) 'ajouter -> pièce' et ajouter vos différentes pièces
 - 2) 'ajouter -> périphérique'
- Suivre les étapes d'installation sur la chaîne [Youtube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home)



5. Contrôler votre installation avec l'app DiO Home



connect.getdio.me

6. Modes avancés

Réinitialisation:

Pour réinitialiser le module en mode d'usine, appuyer durant 10 secondes sur R, la led clignote rose pour confirmer.

Témoin lumineux:

Par défaut, vous pouvez activer ou désactiver l'allumage du témoin lumineux en appuyant 2x sur R, la led clignote 2x pour confirmer le changement de statut: rouge = témoin actif / bleu = témoin inactif.

Répétiteur de signal (meshing):

Par défaut, la fonction est désactivée afin d'optimiser le temps de réponse du module. Pour étendre la portée radio entre vos périphériques, vous pouvez activer la fonction en appuyant 3x R. La led clignote rouge 3x pour confirmer l'activation.

Pour désactiver le répéteur, appuyer 4x sur R, la led clignote bleu 3x pour confirmer la désactivation.

Ne pas activer plus de 5 récepteurs en «meshing» par installation.

7. Caractéristiques techniques

ED-GW-01

Fréquence: 868,3MHz + 433,92MHz
Puissance Max.: 3mW EIRP
Protocole radio: DiO 2.0 (868MHz by edisio) + DiO 1.0 (433MHz by DiO)
Portée de transmission: 150m (en champ libre)
Utilisation intérieure (IP20), ne pas utiliser dans un environnement humide.
Alimentation: Transformateur DC 5V 1A
Nombre de :
scénarios : 10
pièces : 12
périphériques : 64
zones de chauffage : 4
h x l x p : 89 x 89 x 28 mm

ED-SH-01

Fréquence et protocole: DiO 2.0 (868,3MHz by edisio)
Puissance Maximale: 3mW ERP
Portée de transmission: 150m (en champ libre)
Max. 32 émetteurs associés
Utilisation intérieure (IP20), ne pas utiliser dans un environnement humide.
Arrêt automatique: après 120 secondes
Alimentation: 230V AC - 50Hz
Max. 2x 3A (cosφ=1)
h x l x p : 80 x 80 x 19 mm

8. Informations complémentaires



Par respect pour l'environnement et parce qu'il s'agit d'un produit connecté, nous mettons à votre disposition les documentations complémentaires sur notre site Internet. Vous y trouverez les modes d'emplois détaillés, vidéos tutoriels, et autres trucs et astuces.

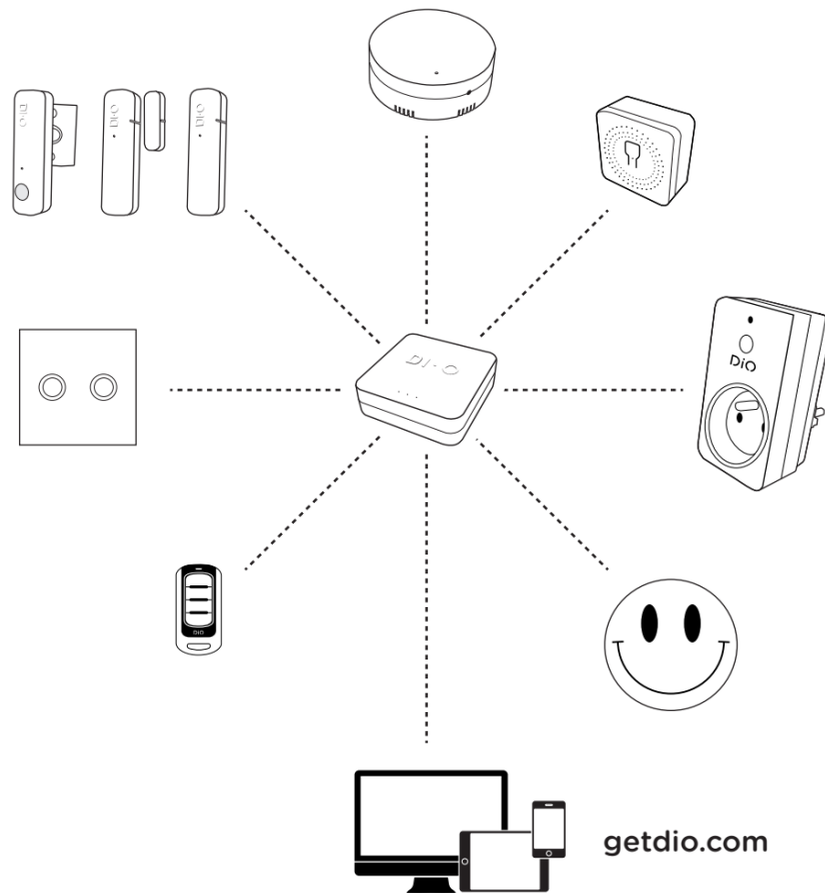
www.getDiO.com



9. Compléter votre installation

Complétez votre installation avec les solutions DiO pour contrôler votre chauffage, votre éclairage, vos volets roulants, votre jardin ou encore visualiser ce qui se passe chez vous avec la vidéosurveillance.

Facile, qualitatif, évolutif et économique, découvrez toutes les solutions DiO connected home sur www.getDiO.com



Recyclage

Conformément aux directives européennes DEEE(2002/96/EC) et relative aux accumulateurs (2006/66/EC), tout appareil électrique, électronique ou accumulateur doit être collecté séparément par un système local et spécialisé de collecte des déchets. Ne jetez pas ces produits avec les déchets ordinaires. Consultez la réglementation en vigueur. La marque en forme de poubelle indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères dans aucun des pays de l'UE. Afin de prévenir tout risque sur l'environnement ou la santé humaine lié à la mise au rebut incontrôlée, recyclez le produit de façon responsable afin de promouvoir l'utilisation durable des ressources matérielles. Pour renvoyer votre appareil usagé, utilisez les systèmes de renvoi et collecte ou contactez le revendeur d'origine. Il se chargera du recyclage dans le respect des dispositions réglementaires.



CHACON déclare que l'appareil HomeBox ED-GW-01 et le module pour volets ED-SH-01 sont respectivement conformes aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive RED 2014/53/EU:

www.chacon.be - Support - Téléchargements

Hotline



www.getDiO.com



BE + 32 900 51 100 (Tarif nat. / Nat. tarif : 0,45€/min)
FR + 33 1 57 32 48 12 (Prix communication nationale)
ES + 34 91 481 63 97 (Precio Comunicación Nacional)
PT + 351 221 450 250 (Preço Comunicação Nacional)

v2.2 170522