

ED-GW-02
HEATING PACK
Pour chaudières et chauffage électrique



ED - GW - 01
Home Box

1x



ED - TH - 02
Module pour chaudière

1x



ED - SE - 03
Sonde de température

1x



RJ45

1x



DC 5V 1A

1x



USB

1x

ER14250
3,6V - 1200mA

1x



4x



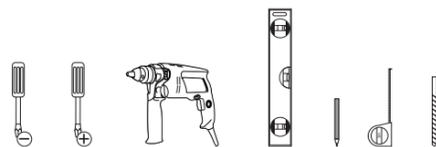
4x



1x



1x



Activer votre garantie

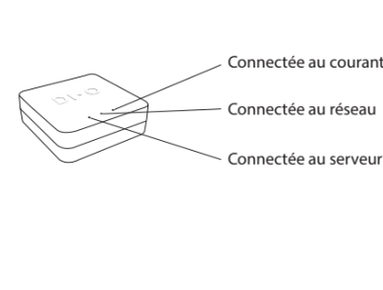
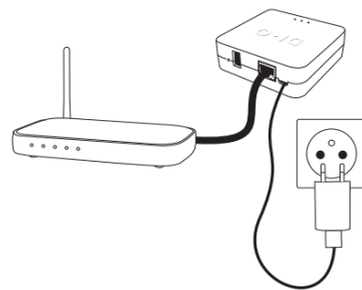
Pour activer votre garantie, remplissez le formulaire en ligne sur www.getdio.com/warranty

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 Home Box

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



1.1. Créer votre compte et configurer votre box



www.getdio.me

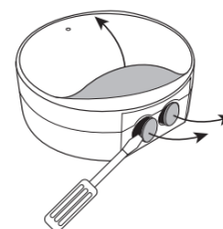


[Youtube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home)

2. Installer le module

!! Attention !!

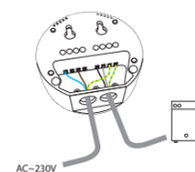
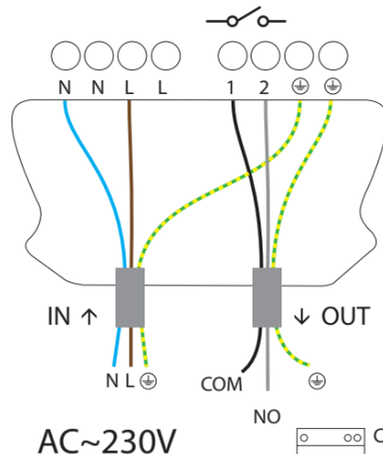
Couper le courant avant toute manipulation.
Débrancher ensuite votre ancien thermostat filaire (si vous en aviez un).
En cas de doute sur votre installation, veuillez faire appel à votre chauffagiste.



Retirer les protections plastiques nécessaires.

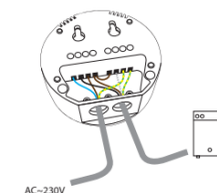
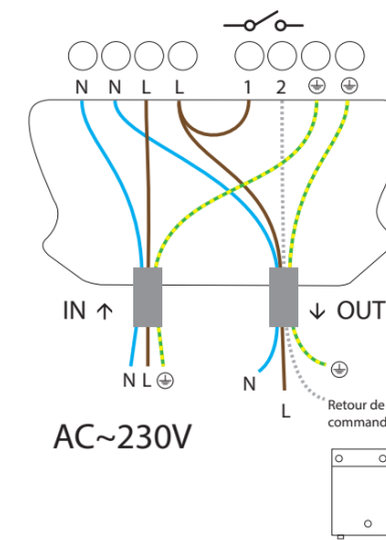
2.1.A. Raccorder une chaudière 2 fils ou 8-12V

Relier les deux bornes de l'entrée thermostat de la chaudière sur les bornes 1 (COM) et 2 (NO) du module.
Si nécessaire, retirer le pontage reliant les deux bornes de l'entrée thermostat.
Attention à ne pas confondre l'entrée thermostat et entrée horloge du thermostat le cas échéant.
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 ⊕.



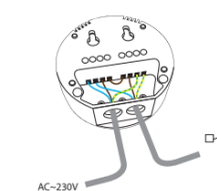
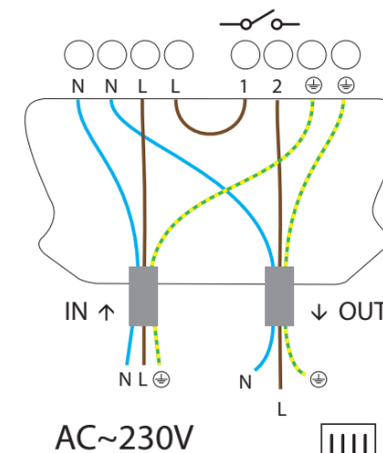
2.1.B. Raccorder une chaudière 3 fils

Brancher le Neutre (bleu) de la chaudière sur la borne N du module, la phase (brun) sur la borne L, et le fil de retour de commande sur la borne 2. Le cas échéant, brancher la Terre (jaune/vert) sur la borne ⊕ du module.
Faire un pontage entre les bornes L et 1 du module.
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 ⊕.



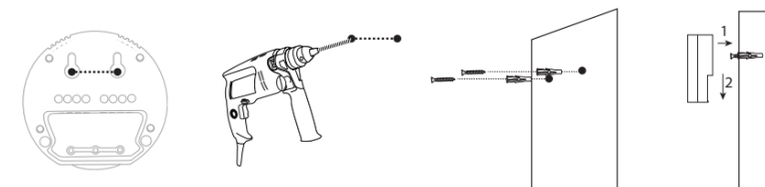
2.1.C. Raccorder un convecteur électrique (max. 10A)

Brancher le Neutre (bleu) du radiateur sur la borne N du module, la phase (brun) sur la borne L, et le fil de retour de commande sur la borne 2. Le cas échéant, brancher la Terre (jaune/vert) sur la borne ⊕ du module.
Faire un pontage entre les bornes L et 1 du module.
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 ⊕.



3. Installer le module

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



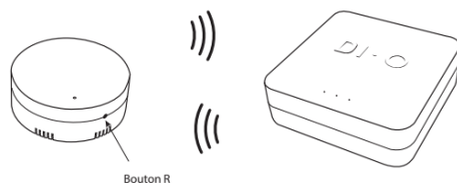
3.1. Associer le module avec la DiO Home Box

Installer le périphérique selon les instructions du manuel.

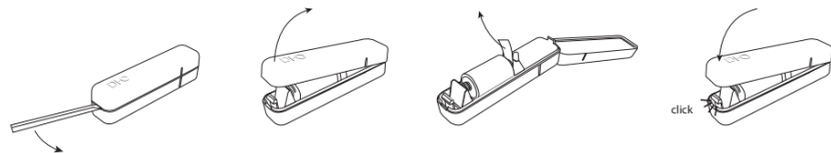
Via l'interface web getdio.me se rendre dans:

- 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)



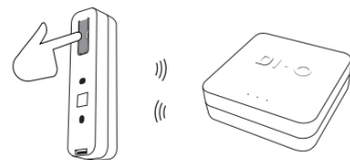
4. Activer le capteur



5. Associer le capteur avec la DiO Home Box

Via l'interface web getdio.me se rendre dans 'ajouter -> périphérique'.

Suivre les étapes d'installation sur la chaîne [Youtube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home)



6. Créer votre thermostat virtuel

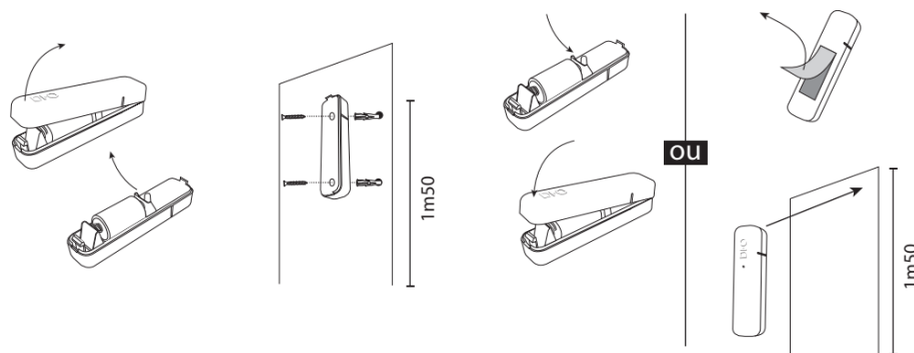
Via l'interface web getdio.me se rendre dans 'ajouter -> thermostat'.

Suivre les étapes d'installation sur la chaîne [Youtube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home)



7. Installer le capteur

Fixer le capteur sur l'ouvrant à l'aide des adhésifs ou des vis et chevilles fournies.



8. Contrôler votre installation avec l'app DiO Home



9. Boost manuel

Le témoin LED est rouge si le chauffage est en fonction, et bleu s'il est éteint. Si le chauffage est coupé, vous pouvez l'activer manuellement pour une période de 30 minutes directement en appuyant 1x sur le bouton R. Le témoin clignote rose pour confirmer ce mode.

10. Modes avancés

ED-TH-02 : module pour chaudière

Réinitialisation:

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

Témoin lumineux:

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 répétiteur, appuyer 4x sur R, la led clignote bleu 3x pour confirmer la désactivation.

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

Inversion du sens du contact du module:

Par défaut, le module est en mode 'Normalement ouvert' (NO). Certaines chaudières requièrent de travailler en 'Normalement fermé' (NF). Pour cela, appuyer 6x sur R. La led clignote bleu 5x pour confirmer le mode NF.

Pour revenir en mode NO appuyer 5x sur R, la led clignote rouge 5x pour confirmer.

Air-conditionné:

Par défaut, le module est en mode Chauffage, mais il peut également être utilisé en mode Air-Conditionné. Pour cela, appuyer 8x sur R. La led clignote bleu 8x pour confirmer le mode Air-conditionné.

Pour revenir en mode Chauffage, appuyer 7x sur R, la led clignote rouge 7x pour confirmer.

ED-SE-03 : sonde de température

Delta température

Par défaut, le delta de température est programmé à 1°C (+/-10%) afin d'optimiser l'autonomie de la batterie. Pour une meilleure précision, il est possible d'utiliser un delta de température de 0,5°C (+/- 10%) en appuyant 2x sur le bouton R, la led clignote alors 2x pour confirmer.

Pour revenir à un delta de température de 1°C (+/-10%), appuyer 3x sur le bouton R, la led clignote 3x pour confirmer.

11. Caractéristiques techniques

ED-GW-01

Fréquence: **868,3MHz + 433,92MHz**

Protocole radio: 868 by edisio + 433 by DiO

Puissance Max.: 3mW EIRP

Portée de transmission: 150m (en champs 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-TH-02

Fréquence et protocole: **868,3MHz** by edisio

Puissance Max.: 3mW ERP

Portée de transmission: 150m (en champs libre)

Max. 32 émetteurs associés

Utilisation intérieure (IP20), ne pas utiliser dans un environnement humide.

Delta température: 0,5°C

Input: max. 10A (Cos φ 1), 230V AC - 50Hz

h x l x p : 80 x 80 x 19 mm

ED-SE-03

Fréquence et protocole: **868,3MHz** by edisio - Puissance Max.: 3mW ERP

Portée de transmission: 150m (en champs libre)

Utilisation intérieure (IP20), ne pas utiliser dans un environnement humide.

Batterie: ER 14 250 3,6V DC

Température de fonctionnement: -5 à 50°C

Delta température: 0,5°C ou 1°C (+/- 10%) (voir modes avancés)

h x l x p : 74 x 17 x 19 mm

12. Informations complémentaires



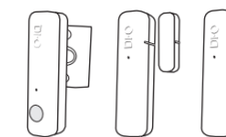
Par respect pour l'environnement et parce qu'il s'agit d'un produit connecté, nous mettons à votre disposition les documentations complémentaires sur notre site Internet. Vous y trouverez les modes d'emplois détaillés, vidéos tutoriels, et autres trucs et astuces.

www.getdio.com

13. 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.

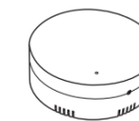
Facile, qualitatif, évolutif et économique, découvrez toutes les solutions DiO connected home sur www.getdio.com



ED-SE-01 Détecteur d'occupation

ED-SE-02 Détecteur d'ouverture

ED-SE-03 Sonde de température



ED-SH-01 Module pour volet

ED-TH-02 Module pour chaudière et chauffage électrique

ED-TH-03 Module pour chauffage électrique fil pilote (France)

ED-LI-01 Module pour luminaire



ED-GW-01 DiO Home Box

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 Home Box ED-GW-01, la sonde de température ED-SE-03 et le module pour chaudière ED-TH-02 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 + 34 911 899 443 (Precio Comunicación Nacional)

PT + 351 221 450 250 (Preço Comunicação Nacional)