

ED-GW-05
LIGHTING PACK
Pour appareil électrique



ED-GW-01
Home Box

1x



54795 (RX)
Prise On-Off

3x



54760
Télécommande

1x



RJ45

1x



5V 1A

1x



USB

1x



CR2032 3V

1x



1x

Activer votre garantie

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

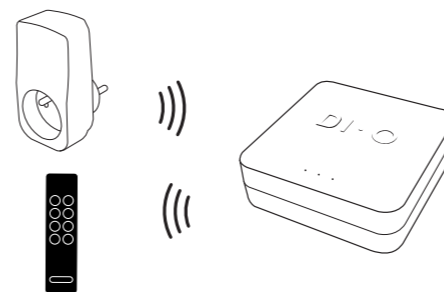
1. Brancher la Home Box

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.
Télécharger l'application mobile DiO disponible pour iOS ou Android, ou s'enregistrer sur www.getdio.me et suivre les étapes d'installation



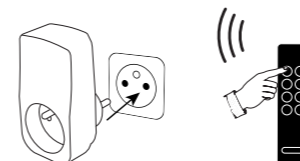
2. Associer la prise et la télécommande avec la DiO Home Box

Suivre les étapes "Ajouter un périphérique" sur l'application mobile DiO ou l'interface web www.getdio.me.



2.1. Associer avec une télécommande DiO

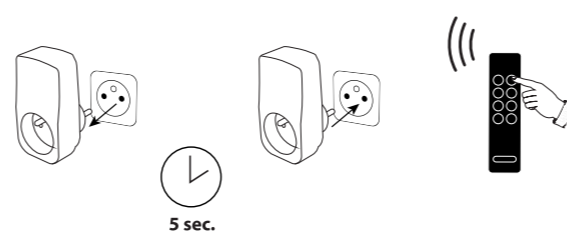
Brancher la prise-récepteur dans la prise de courant, la led de la prise clignote pour confirmer le mode d'apprentissage.
Endéans les 5 secondes, appuyer sur le bouton ON du canal désiré. La prise clignote deux fois pour confirmer.



MAX 3 émetteurs par prise

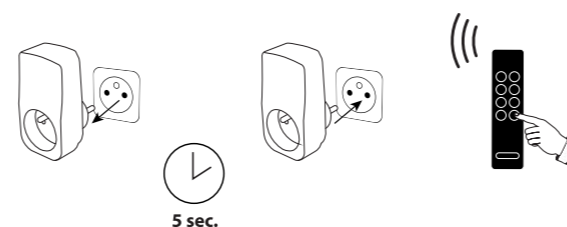
2.2. Effacer un lien

Débrancher la prise-récepteur de la prise de courant, attendre 5 secondes et la rebrancher.
L'indicateur led clignote alors pendant 5 secondes. Endéans ce délai, approchez la télécommande et appuyez sur le bouton OFF du canal désiré.



2.3. Effacer tous les liens

Débrancher la prise-récepteur de la prise de courant, attendre 5 secondes et la rebrancher.
L'indicateur led clignote alors pendant 5 secondes. Endéans ce délai, approchez la télécommande et appuyez sur le bouton 'Group Off' pour effacer les codes de tous les canaux.



3. Caractéristiques techniques

ED-GW-01

Fréquence: **868,3MHz + 433,92MHz**
Protocole radio: 868 by edisio + 433 by DiO
Portée de transmission: 150m (en champs libre)
Utilisation intérieure (IP20), ne pas utiliser dans un environnement humide.
Alimentation: Transformateur 5V 1A
Nombre de :
scénarios gratuits : 8
pièces gratuites : 8
périphériques : 44
zones de chauffage : 4
caméras : 4
h x l x p : 89 x 89 x 28 mm

54795

Fréquence et protocole: **433,92 MHz** by DiO
Portée de transmission: 30m (en champs libre)
Max. 3 émetteurs associés
Utilisation intérieure (IP20), ne pas utiliser dans un environnement humide.
Température de fonctionnement: -10 à 45°C
Alimentation: 230V AC - 50Hz
Max load.: 2300W - 10A

4. Informations complémentaires



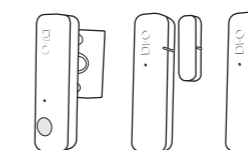
Par respect pour l'environnement et parce qu'il s'agit d'un produit connecté, nous mettons à votre disposition les documentations complémentaires sur notre site Internet. Vous y trouverez les modes d'emplois détaillés, vidéos tutoriels, et autres trucs et astuces.

www.getdio.com

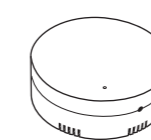
5. Compléter votre installation

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 DiO Home Box ED-GW-01, la télécommande 54760 et les prises 54795 sont respectivement conformes aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE:
EN301 489-1 V1.9.2 (2011-09) & EN301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
EN60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05) & EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)
et EN61058-1:2002 & EN61058-2-4:2005
EN301 489-1 v1.6.1 (2005-09) & EN301 489-3 v1.4.1 (2002-08)
EN300 220-1 v2.1.1 (2006-04) & EN300 220-2 v2.1.2 (2007-06)

Wavre, Belgium, 14/04/2015
Brice Dessain, Marketing Manager

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)