

**DiO**  
connected home

**DiO 2.0**

**FR**

ED-LI-07

1x ED-LI-07 1x manuel

**!! ATTENTION !!**  
Homebox Firmware v2.3.1 requis au minimum

**Activer votre garantie**

Pour activer votre garantie, remplissez le formulaire en ligne sur [www.getDiO.com/warranty](http://www.getDiO.com/warranty)

**0. Guides d'installation - notices**

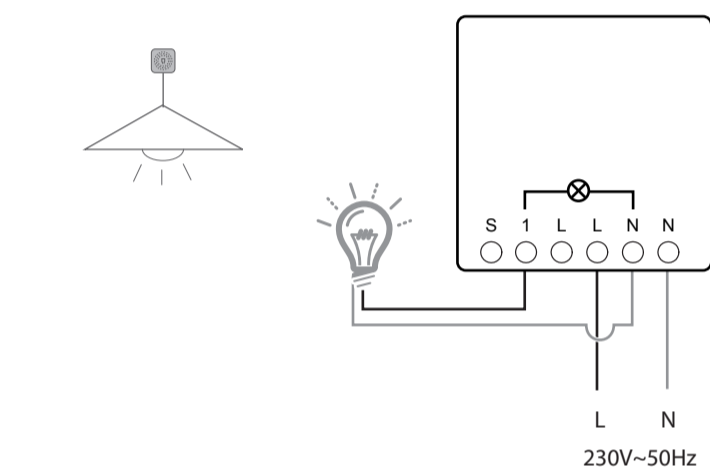
Afin de simplifier la compréhension et l'installation de nos packs et de nos solutions, nous avons opté pour des notices filmées: vous pouvez les visionner sur notre chaîne [Youtube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home), dans l'onglet **playlists**. Vous pouvez également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

**1. Installer le module**

**!! Attention !!**  
Couper le courant avant toute manipulation.  
En cas de doute sur votre installation, veuillez faire appel à votre électricien.  
Ne fonctionne que avec des ampoules dimmables!

**1.1 Raccorder le module ED-LI-07 à un luminaire**

Raccorder le module au luminaire en plaçant le câble Neutre (bleu) dans la borne N, la phase (brun) dans la borne (1). Raccorder le module au courant en plaçant le câble Neutre (bleu) dans la seconde borne N, la phase (brun) dans la borne (L).



**1.2 Raccorder le module ED-LI-07 à un luminaire avec bouton poussoir**

Raccorder le module au luminaire en plaçant le câble Neutre (bleu) dans la borne N, la phase (brun) dans la borne (1). Raccorder le module au courant en plaçant le câble Neutre (bleu) dans la seconde borne N, la phase (brun) dans la borne (L).

Raccorder votre bouton poussoir à la seconde borne L et à la borne S.

Attention ne fonctionne pas avec un interrupteur classique!

**2. Associer le module avec la DiO HomeBox**

Installer le périphérique selon les instructions du manuel. Via l'interface web [connect.getdio.me](http://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)

**3. Associer avec un émetteur DiO 2.0**

Appuyer une fois sur le bouton R du périphérique DiO 2.0.

Endéans les 10 secondes, appuyer sur le bouton de l'interrupteur.

Endéans les 10 secondes, appuyer à nouveau sur le bouton R du périphérique.

**4. Effacer le lien avec un émetteur DiO 2.0**

Appuyer 5 secondes sur le bouton R du périphérique DiO 2.0.

Endéans les 10 secondes, appuyer sur la touche à effacer de l'interrupteur.

Endéans les 10 secondes, appuyer à nouveau sur le bouton R du périphérique.

**5. Modes avancés**

**Par défaut ou après reset la minuterie et le répéteur sont désactivés.**

**Réinitialisation:**  
Pour réinitialiser le module en mode d'usine, appuyer le bouton R pendant 10 secondes. La led clignote rapidement pour confirmer.

**Minuterie:**  
Il est possible d'activer une minuterie sur le module pour que l'appareil connecté s'éteigne automatiquement après le temps imparti. Plusieurs minuteries sont possibles:  
2 minutes: Activer: 3xR => la led clignote 3x lentement pour confirmer.  
Désactiver: 3xR => la led clignote 3x rapidement pour confirmer.  
5 minutes: idem 4xR / 10 minutes: idem 5xR / 30 minutes: idem 6xR / désactivé par défaut

**Répéteur de signal (meshing):**  
Pour étendre la portée radio entre vos périphériques, vous pouvez activer cette fonction. Par défaut, la fonction est désactivée afin d'optimiser le temps de réponse du module.  
Activer: 7xR => la led clignote 7x lentement pour confirmer.  
Désactiver: 7xR => la led clignote 7x rapidement pour confirmer.  
Ne pas activer plus de 5 récepteurs en «meshing» par installation.

**Déporter le bouton R**  
Si vous avez difficilement accès au module après installation nous vous conseillons de déporter le bouton R vers le bouton E d'un interrupteur. (ED-SW-01/02)  
Activer: 2xR => Appuyer le bouton E de l'interrupteur => la led clignote 2x pour confirmer. L'interrupteur devient Master. Vous pouvez maintenant apparier d'autres télécommandes ou interrupteurs DiO 2.0 au module via la touche E de l'interrupteur Master sans devoir accéder au bouton R du module intégré.

2 x R | 1 x E | 2 x \*

**Désactiver le mode variateur**  
Pour désactiver le mode variateur appuyer 8xR. Le module fonctionnera en mode ON/OFF. Pour le réactiver appuyer 8xR. La LED clignote 8x pour confirmer.

**6. Utilisation**

Appuyer 1x court pour allumer/éteindre.  
Appuyer long pour monter/descendre l'intensité du luminaire.

**7. Caractéristiques techniques**

**ED-LI-07**  
Protocole: DiO 2.0 by edisio  
Fréquence: **868,3MHz**  
Puissance Max: 3 mW EIRP  
Portée de transmission: 150m (en champs libre)  
Max. 32 émetteurs associés  
Température de fonctionnement: -5 à 50°C  
Alimentation: 230V~50Hz  
Max.: - 1,2A (cos φ = 1)  
- charge résistive: 300W  
- charges LC (LED/ECO): 100W (Max. 2 ampoules)  
h x l x p : 40 x 40 x 20 mm

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

**8. 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](http://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 pouille 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.

**CE**  
CHACON déclare que l'appareil ED-LI-07 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive RED 2014/53/EU.  
[www.chacon.be](http://www.chacon.be) Support Téléchargement

**Hotline**  
[www.getDiO.com](http://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)

V3.0 170522

**DiO**  
connected home

**DiO 2.0**

**NL**

ED-LI-07

1x ED-LI-07 1x

**!! LET OP !!**  
minimum Homebox Firmware v2.3.1 vereist

**Activeren van uw garantie**

Vul om uw garantie te activeren het online formulier in op [www.getdio.com/warranty](http://www.getdio.com/warranty).

**0. Installatievideo's**

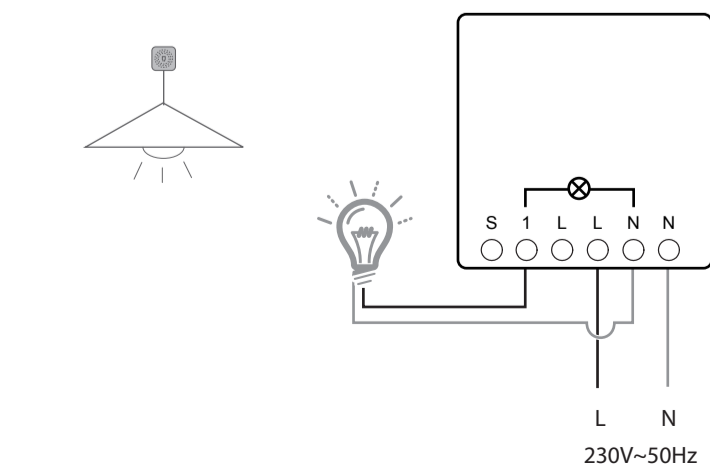
Om de installatie van onze packs en oplossingen te vereenvoudigen, werken we met video's die u kan bekijken op ons kanaal: [Youtube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home), onder playlists. U kan ze ook terugvinden via de website [www.getdio.com](http://www.getdio.com) onder **support**.

**1. Installeren van de module**

**!! Let op !!**  
Schakel de stroom uit vóór elke handeling.  
Heeft u twijfels over uw installatie, neem dan contact op met een elektricien.

**1.1 Aansluiten van de module op een lamp**

Sluit de module aan op de lamp door de nuldraad (blauw) aan te sluiten op de klem N en de fase draad (bruin) op klem 1. Sluit de module aan op het elektriciteitsnet door de nuldraad (blauw) aan te sluiten op de tweede klem N en de fase draad (bruin) op de klem L.



**1.2 Aansluiten van de module op een lamp met drukknop**

Sluit de module aan op de lamp door de nuldraad (blauw) aan te sluiten op de klem N en de fase draad (bruin) op klem 1.

Sluit de module aan op het elektriciteitsnet door de nuldraad (blauw) aan te sluiten op de tweede klem N en de fase draad (bruin) op de klem L.

Verbind uw drukknop aan de tweede klem L en aan de klem S.

Opgelet, werkt niet met een klassieke schakelaar!

**2. Koppelen van de module aan de DiO HomeBox**

Na installatie van de module, via de webinterface [connect.getdio.me](http://connect.getdio.me) gaan naar:  
1) 'toevoegen -> ruimte' en voeg uw ruimtes toe  
2) 'toevoegen -> accessoire'  
volg de installatiestappen van de DiO HomeBox via de video's op ons kanaal [youtube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home)

**3. Koppelen aan een DiO 2.0-accessoire**

Druk 1x op de 'R'-toets van het DiO 2.0-accessoire.

Druk binnen 10 seconden op de knop van de zender.

Druk binnen 10 seconden opnieuw op R.

**4. Ongedaan maken van de koppeling aan een DiO 2.0**

Druk 5 seconden op de 'R'-toets van het DiO 2.0-accessoire.  
Druk binnen 10 seconden op de knop van de zender.  
Druk binnen 10 seconden opnieuw op R.

**5. Geavanceerde functies**

**De timer en signaalrepeater zijn standaard gedeactiveerd.**

**Resetten:**  
Om de module terug te zetten naar de fabrieksmodus, druk gedurende 10 seconden op R. De indicator knippert snel om te bevestigen.

**Timer:**  
U kunt een timer activeren op de module zodat het apparaat automatisch uitschakelt na de opgegeven tijd. Er zijn verschillende timerinstellingen mogelijk:  
2 minuten: Activeer: druk 3 x R; de indicator knippert 3 keer traag om te bevestigen.  
Deactiveer: druk 3 x R; de indicator knippert 3 keer snel om te bevestigen.  
5 minuten: idem 4xR / 10 minuten: idem 5xR / 30 minuten: idem 6xR / standaard gedeactiveerd

**Signaalrepeater (meshing):**  
Om het draadloze bereik van uw accessoires uit te breiden, kunt u de functie activeren door 7 keer op R te drukken. De indicator knippert 7 keer traag om de activering te bevestigen. Om de repeater te deactiveren, drukt u 7 keer op R. De indicator knippert 7 keer snel om de deactivering te bevestigen.  
Activeer maximaal vijf ontvangers met 'meshing' per installatie.

**Verplaats de 'R'-toets**  
Indien u moeilijk toegang heeft tot de module na installatie raden wij u aan de 'R'-toets op de ontvanger te verplaatsen naar de 'E'-toets van een schakelaar (ED-SW-01/02)  
Actieveer: druk 2xR => druk 1xE van de schakelaar => de LED knippert 2x om te bevestigen. De schakelaar wordt Master. U kan nu andere zenders koppelen aan uw module via de 'E'-toets van de schakelaar zonder toegang tot de 'R'-toets van de ontvanger.

2 x R | 1 x E | 2 x \*

**Deactiveer de dimmode**  
Om de dimmode te deactiveren druk 8xR. De module werkt nu in de mode ON/OFF. Om te heractiveren druk 8xR. De LED knippert 8x om te bevestigen.

**6. Gebruik**

Druk 1x kort op de drukknop om de lamp aan/uit te schakelen.  
Druk lang om de lichtintensiteit te doen stijgen/dalen.

**7. Technische gegevens**

**ED-LI-07**  
Protocol: DiO 2.0 by edisio  
Frequentie: **868,3MHz** / Maximaal vermogen: 3 mW EIRP  
Zendbereik: 150 m (in open ruimte)  
Max. 32 gekoppelde zenders  
Bedrijfstemperatuur: -5 à 50°C  
Voeding: 230V~50Hz  
Max.: - 1,2A (cos φ = 1)  
- resistieve belasting: 300W  
- LC belasting (LED/ECO): 100W  
- Max. 2 lampen  
h x l x p : 40 x 40 x 20 mm

Voor gebruik binnenshuis (IP20); niet gebruiken in vochtige omgevingen.

**8. Uitbreiden van uw installatie**

U kunt uw installatie uitbreiden met DiO-oplossingen voor het aansturen van uw verwarming, uw verlichting, uw rolluiken en uw tuin of voor videobewaking om te bekijken wat er in uw woning gebeurt.  
De DiO connected home-oplossingen zijn gebruiksvriendelijk, van hoogwaardige kwaliteit, uitbreidbaar en betaalbaar. U vindt ze op [www.getDiO.com](http://www.getDiO.com).

**Recyclage**  
Overeenkomstig de Europese WEEE-richtlijn (2002/96/EG) en de Europese richtlijn inzake accu's (2006/66/EG) moeten alle elektrische en elektronische apparaten en accu's gescheiden ingezameld worden door een lokale instantie die gespecialiseerd is in het verzamelen van afval. Gooi deze producten niet bij het normale huishoudelijke afval. Raadpleeg de geldende regelgevingen. Het symbool van de doorgekruiste afvalcontainer geeft aan dat het in alle landen van de EU verboden is dit product weg te gooien bij het huishoudelijke afval. Om het milieu en de volksgezondheid niet in gevaar te brengen door ongecontroleerd afval van producten, moet dit product op verantwoorde wijze gerecycled worden om het duurzame gebruik van materialen te bevorderen. Voor het inleveren van uw afgedankte apparaat kunt u gebruik maken van de inlever- of inzamelinstaties of kunt u contact opnemen met uw oorspronkelijke verkoper. Deze zal instaan voor de recycling overeenkomstig de reglementaire voorschriften.

**CE**  
CHACON verklaart dat de Module voor lampen ED-LI-07 voldoet aan de essentiële eisen en alle andere relevante bepalingen van de richtlijn RED 2014/53/EU.  
[www.chacon.be](http://www.chacon.be) Support Downloads

**Hotline**  
[www.getDiO.com](http://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)

V3.0 170522

**DiO**  
connected home

**DiO 2.0**

**ES**

ED-LI-07

1x ED-LI-07 1x manual

**¡Atención!**  
Homebox  
Firmware v2.3.1  
mínimo requerido

**Activar la garantía**

Para activar la garantía, rellene el formulario en línea en [www.getDiO.com/warranty](http://www.getDiO.com/warranty)

**0. Guía de instalación - manuales**

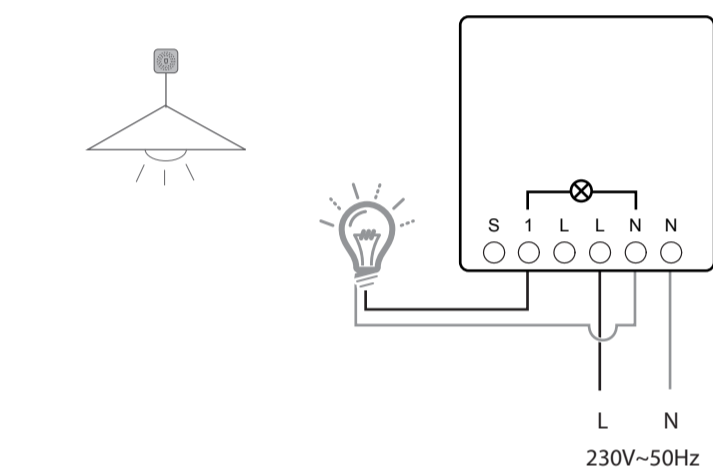
Con el fin de simplificar la comprensión e instalación de nuestros packs y nuestras soluciones, hemos optado por manuales multimedia: usted puede visionarlos en nuestro canal [Youtube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home), en la pestaña **listas de reproducción**. Igualmente puede visionarlos en nuestra página web [www.getDiO.com](http://www.getDiO.com) en la pestaña soporte.

**1. Instalar el módulo**

**¡Atención!**  
Corte la alimentación eléctrica antes de cualquier manipulación. En caso de duda sobre la instalación, consulte con su electricista.

**1.1 Conectar una luminaria**

Conecte el módulo a la luminaria situando el cable Neutro (azul) en el terminal N, la fase (marrón) en el terminal 1. Conecte el módulo a la corriente situando el cable Neutro (azul) en el otro terminal N, la fase (marrón) en el terminal L.



**1.2 Conectar una luminaria con un pulsador**

Conecte el módulo a la luminaria situando el cable Neutro (azul) en el terminal N y la fase (marrón) en el terminal 1. Conecte el módulo a la corriente situando el cable Neutro (azul) en el segundo terminal N y la fase (marrón) en el terminal L.

Conecte un pulsador al segundo terminal L y al terminal S.

Atención, no funciona con un interruptor clásico!

**2. Asociar el módulo con la HomeBox**

Instale el periférico siguiendo las instrucciones del manual. A través de la web [connect.getDiO.me](http://connect.getDiO.me) seleccione:  
1) 'añadir -> habitación' y añadir sus habitaciones  
2) 'añadir -> accesorio'  
Siga las etapas de instalación en el canal [Youtube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home)

**3. Asociar con un emisor DiO 2.0**

Pulse el botón R del módulo DiO 2.0.

Dentro de 10 segundos, pulse el botón del emisor.

Dentro de 10 segundos, pulse de nuevo el botón R del módulo DiO 2.0.

**4. Eliminar el enlace con un periférico DiO 2.0**

Pulse el botón R durante cinco segundos.

Dentro de 10 segundos, pulse el botón del emisor.

Dentro de 10 segundos, pulse de nuevo el botón R del módulo DiO 2.0.

**5. Modos avanzados**

**Por defecto o después del restablecimiento el minuterero y el repetidor son desactivados.**

**Restablecimiento:**  
Para restablecer el módulo al modo de fábrica, pulse R durante 10 segundos, el LED parpadea rápidamente para confirmar.

**Minuterero:**  
Es posible activar un minuterero en el módulo para que el aparato conectado se apague automáticamente tras el tiempo asignado. Son posibles varias opciones de minuterero:  
2 minutos: Activar: 3xR => el LED parpadeará tres veces lentamente para confirmar.  
Desactivar: 3xR => el LED parpadeará tres veces rápidamente para confirmar.  
5 minutos: idem 4xR / 10 minutos: idem 5xR / 30 minutos: idem 6xR / desactivado por defecto

**Repetidor de señal (meshing):**  
Por defecto, la función está desactivada para optimizar el tiempo de respuesta del módulo. Para ampliar el alcance vía radio entre los periféricos, puede activar la función pulsando 7x R. El LED parpadea en 7 veces lentamente para confirmar la activación. Para desactivar el repetidor, pulse 7xR; el LED parpadea rápidamente 7x para confirmar la desactivación. No active más de 5 receptores en "meshing" por instalación.

**Compensando el botón R**

Si tiene dificultades para acceder al módulo después de la instalación le sugerimos deportar el botón R para el botón E de un interruptor (ED-SW-01/02).  
Activar: 2xR => Presionar 1x el botón E del interruptor => el LED parpadea 2x para confirmar. El interruptor se convierte en maestro. Ahora puede asociar el módulo con otros mandos a distancia o interruptores DiO 2.0 vía el botón del interruptor principal sin tener acceso al botón R del módulo integrado.

**Desactivar el modo variador**  
Para desactivar el modo variador pulse 8xR. El módulo funciona en modo ON/OFF. Para activar de nuevo pulse 8xR. El LED parpadea 8x para confirmar.

**6. Utilización**

Pulsación corta para encender/apagar.  
Pulsación larga para subir/bajar la intensidad de la luz.

**7. Características técnicas**

**ED-LI-07**  
Protocolo: DiO 2.0 by edisio  
Frecuencia: 868,3MHz  
Potencia Máxima: 3 mW EIRP  
Alcance de transmisión: 150 m (en campo libre)  
Máx. 32 emisores asociados  
Temperatura de funcionamiento: -5 a 50°C  
Alimentación: 230V~50Hz  
Máx.: - 1,2A (cos φ = 1)  
- carga resistiva: 300W  
- cargas LC (LED): 100W (Máx. 2 bombillas)  
al x a x p: 40 x 40 x 20 mm  
Uso en interior (IP20), no utilizar en un entorno húmedo.

**8. Completar la instalación**

Complete la instalación con las soluciones DiO para controlar la calefacción, la iluminación, las persianas, el jardín o para ver lo que ocurre en su casa con la videovigilancia.  
Fácil, evolutivo, económico y de gran calidad: descubra todas las soluciones DiO connected home en [www.getDiO.com](http://www.getDiO.com).

**Reciclaje**  
De conformidad con las directivas europeas DEEE(2002/96/EC) y sobre acumuladores (2006/66/EC), los aparatos eléctricos, electrónicos o los acumuladores deberán ser objeto de una recogida selectiva por un sistema local y especializado en la eliminación de residuos. No tire estos productos con los residuos domésticos. Consulte la normativa vigente. La marca en forma de contenedor indica que este producto no debe eliminarse con los residuos domésticos en ningún país de la UE. Para evitar riesgos en el medio ambiente o la salud humana relativos a una eliminación incontrolada, recicle el producto de forma responsable para promover el uso sostenible de los recursos materiales. Para devolver el aparato usado, utilice los sistemas de reenvío y recogida o contacte con el distribuidor original. Este se encargará del reciclaje en virtud de las disposiciones reglamentarias.

**CE**  
CHACON declara que el aparato ED-LI-07 cumple con las exigencias esenciales y el resto de disposiciones pertinentes de la directiva RED 2014/53/EU:  
[www.chacon.be](http://www.chacon.be) Soporte Descarga

**Hotline**  
[www.getDiO.com](http://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)

V3.0 170522

**DiO**  
connected home

**DiO 2.0**

**PT**

ED-LI-07

1x ED-LI-07 1x manual

**!!Atenção!!**  
Homebox  
Firmware v2.3.1  
mínimo exigido

**Ativar a sua garantia**

Para ativar a sua garantia, preencha o formulário online em [www.getDiO.com/warranty](http://www.getDiO.com/warranty).

**0. Guia de instalação - manual**

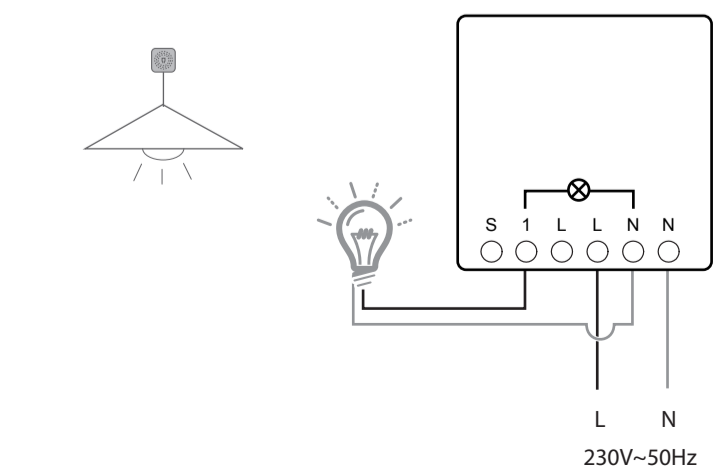
A fim de simplificar a compreensão e instalação dos nossos produtos e soluções, optamos por desenvolver manuais multimídia. Poderá aceder a estes no nosso canal [Youtube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home), nas **listas de reprodução**. Igualmente pode visualizá-los no nosso site, em [www.getDiO.com](http://www.getDiO.com), na opção **suporte**.

**1. Instalar o módulo**

**!!Atenção!!**  
Cortar a corrente antes de qualquer manuseamento. Em caso de dúvidas na sua instalação, contacte um electricista.

**1.1 Ligar o módulo com um aparelho de iluminação**

Ligar o módulo ao aparelho de iluminação colocando o cabo neutro (azul) no terminal N e a fase (castanho) no terminal 1. Ligar o módulo à corrente colocando o cabo neutro (azul) no segundo terminal N e a fase (castanho) no terminal L.



**1.2 Ligar o módulo com lâmpada e botão de pressão**

Ligar o módulo ao aparelho de iluminação colocando o cabo neutro (azul) no terminal N e a fase (castanho) no terminal 1. Ligar o módulo à corrente colocando o cabo neutro (azul) no segundo terminal N e a fase (castanho) no terminal L.

Conectar botão de pressão no segundo terminal L e no terminal S.

Cuidado, não trabalha com interruptor clássico!

**2. Associar o módulo à DiO HomeBox**

Instalar o periférico de acordo com as instruções do manual. No interface web, em [connect.getDiO.me](http://connect.getDiO.me), selecione a opção:  
1) 'adicionar -> quarto' e adicionar os vários quartos  
2) 'adicionar -> dispositivo'  
Siga os passos de instalação no link [Youtube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home)

**3. Associer avec un émetteur DiO 2.0**

Pressir uma vez o botão R do módulo DiO 2.0.

Dentro de 10 segundos pressir uma vez o botão do interruptor.

Dentro de 10 segundos pressir novamente o botão R do módulo DiO 2.0.

**4. Eliminar a ligação a um emisor DiO 2.0**

Pressir durante 5 segundos o botão R do módulo DiO 2.0.  
Dentro de 10 segundos pressir uma vez o botão do interruptor.  
Dentro de 10 segundos pressir novamente o botão R do módulo DiO 2.0.

**5. Modos avançados**

**Por defeito ou após o RESET a função temporizador ou repetidor são desactivas**

**Reinicialização:**  
Para reinicializar o módulo no modo de fábrica, pressir durante 10 segundos R, o LED pisca rapidamente para confirmar.

**Temporizador:**  
É possível ativar um temporizador no módulo para que o aparelho ligado se desligue automaticamente após o tempo definido. São possíveis vários temporizadores:  
2 minutos: Ativar: pressir 3x no botão R, o LED pisca 3x lentamente para confirmar.  
Desativar: 3xR => o LED pisca 3x rapidamente para confirmar.  
5 minutos: idem 4xR / 10 minutos: idem 5xR / 30 minutos: idem 6xR / desativado par predefinição

**Repetidor de sinal (meshing):**  
Por predefinição, a função está desativada de modo a otimizar o tempo de resposta do módulo. Para alargar o alcance rádio entre os seus periféricos, pode ativar a função pressindo 7x R. O LED pisca 7x lentamente para confirmar a ativação. Para desativar o repetidor, pressir 7x R, o LED pisca rapidamente 7x para confirmar a desativação. Não ativar mais de 5 repetidores em "meshing" por instalação.

**Deslocar o botão R**

Se tem dificuldade para aceder ao módulo após instalação, aconselhamos a utilizar o botão E do interruptor, ao invés do botão R do módulo. Activação: 2xR=> pressionar o botão E do interruptor => o LED pisca 2 vezes para confirmar. O interruptor é Master. Agora, pode adicionar outros telecomandos ou interruptores DiO2.0 ao módulo, pressionando o botão E do interruptor Master sem ter que aceder ao botão R do módulo.

**Desligar o modo variador**  
Para desligar o modo variador pressir 8XR. O módulo irá trabalhar em modo ON / OFF. Para reativar pressir 8XR. O LED pisca 8x para confirmar.

**6. Utilização**

Pressir 1x curto para ligar / desligar.  
Pressão longa para aumentar / diminuir a intensidade da luz.

**7. Características técnicas**

**ED-LI-07**  
Protocolo: DiO 2.0 by edisio  
Frequência: **868,3MHz**  
Potência Máxima: 3mW EIRP  
Alcance de transmissão 150 m  
Máx. 32 emisores associados  
Temperatura de funcionamento: -5 a 50°C  
Alimentação: 230V CA~50Hz  
Máx.: - 1,2A (cos φ = 1)  
- Potência R: 300W  
- Potência LC (LED): 100W (Máx. 2 lâmpadas)  
a x l x p: 40 x 40 x 20 mm  
Utilização interior (IP20), não utilizar num ambiente húmido.

**8. Concluir a sua instalação**

Conclua a sua instalação com as soluções DiO para controlar o aquecimento, iluminação, persianas, jardim ou até visualizar o que se passa em sua casa com a videovigilância.  
Fácil, qualitativo, evolutivo e económico, descubra todas as soluções DiO connected home em [www.getDiO.com](http://www.getDiO.com).

**Reciclagem**  
Em conformidade com as diretivas europeias DEEE(2002/96/CE) e relativas aos acumuladores (2006/66/CE), qualquer aparelho elétrico, eletrônico ou acumulador deve ser recolhido separadamente por um sistema local e especializado de recolha de resíduos. Não elimine estes produtos com os resíduos comuns. Consulte os regulamentos em vigor. A marca em forma de caixote do lixo indica que este produto não deve ser eliminado com o lixo doméstico nos países da UE. De modo a prevenir qualquer risco no ambiente ou saúde humana relacionado com a eliminação não controlada, recicle o produto de forma responsável de modo a promover a utilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver o aparelho usado, utilize os sistemas de devolução e recolha ou contacte o fornecedor. Este irá encarregar-se da reciclagem em conformidade com as disposições regulamentares.

**CE**  
A CHACON declara que o Módulo ED-LI-07 estão em conformidade com as exigências essenciais e as outras disposições pertinentes da diretiva RED 2014/53/EU:  
[www.chacon.be](http://www.chacon.be) Soporte Download

**Hotline**  
[www.getDiO.com](http://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)

V3.0 170522