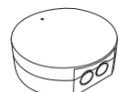


ED-GW-08
LIGHTING PACK
Para luminaria



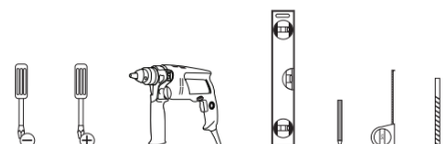
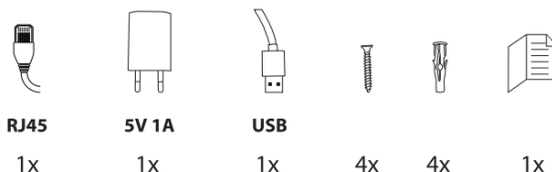
ED-GW-01
Home Box

1x



ED-LI-01
Módulo para luminaria

2x

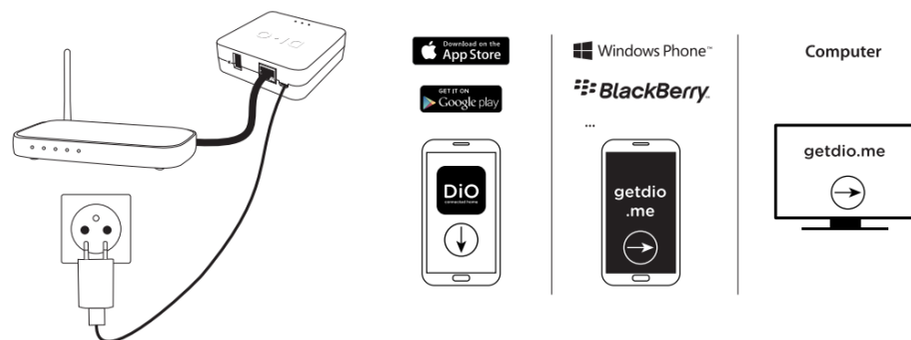


Activar la garantía

Para activar la garantía, rellene el formulario en línea en www.getdio.com/warranty.

1. Conectar la Home Box

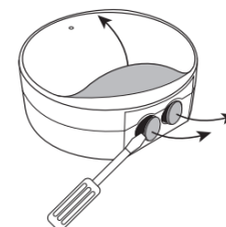
Conecte la Home Box al módem con el cable RJ45 suministrado. A continuación, conecte la Home Box al suministro eléctrico con el cable USB y el transformador suministrado. Descárguese la aplicación móvil DiO disponible para iOS o Android, o regístrese en www.getdio.me y siga los pasos de instalación.



2. Instalar el módulo

¡Atención!

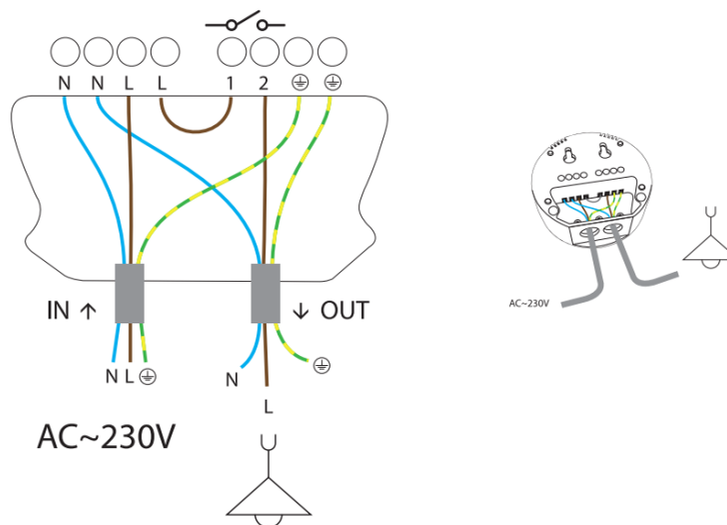
Corte la alimentación eléctrica antes de cualquier manipulación. En caso de duda sobre la instalación, consulte con su electricista.



Retire las protecciones de plástico que sean necesarias.

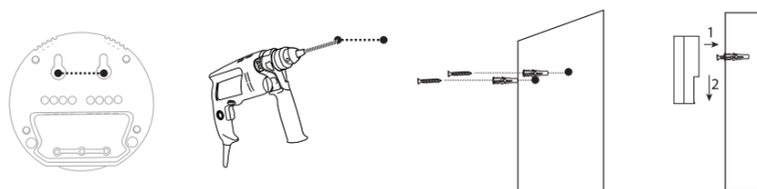
2.1.A. Conectar una luminaria (ED-LI-01)

Conecte el módulo a la luminaria situando el cable Neutro (azul) en el terminal N, la fase (marrón) en el terminal 1 y la tierra (amarillo/verde) en el terminal 2. Conecte el módulo a la corriente situando el cable Neutro (azul) en el terminal N, la fase (marrón) en el terminal L y la tierra (amarillo/verde) en el terminal 2.



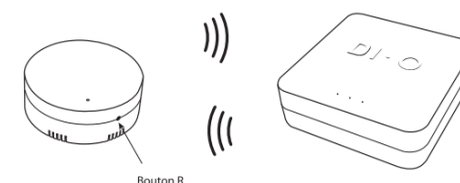
3. Instalar el módulo

Fije el módulo a la pared con los tornillos y las clavijas suministrados.



4. Asociar el módulo con la DiO Home Box

Siga las etapas "Añadir un periférico" en la aplicación móvil DiO o la interfaz web www.getdio.me.



5. Modos avanzados

Restablecimiento:

Para restablecer el módulo al modo de fábrica, pulse R durante 10 segundos; el LED parpadea en rosa para confirmar.

Indicador luminoso:

Por defecto, puede activar o desactivar el encendido del indicador luminoso pulsando R dos veces. El LED parpadea dos veces para confirmar el cambio de estado: rojo = indicador activo / azul = indicador inactivo.

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 R tres veces. El LED parpadea en rojo tres veces para confirmar la activación.

Para desactivar el repetidor, pulse R cuatro veces; el LED parpadea en azul tres veces para confirmar la desactivación.

No active más de 5 receptores en "meshing" por instalación.

6. Características técnicas

ED-GW-01

Frecuencia: **868,3 MHz + 433,92 MHz**
Protocolo vía radio: 868 by edisio + 433 by DiO
Alcance de transmisión: 150 m (en campo libre)
Uso en interior (IP20), no utilizar en un entorno húmedo.
Alimentación: Transformador 5 VCC/1 A
Número de:
escenarios gratis: 8
estancias gratis: 8
periféricos: 44
zonas de calefacción: 4
cámaras: 4
al x a x p: 89 x 89 x 28 mm

ED-LI-01

Frecuencia y protocolo: **868,3M Hz** by edisio
Alcance de transmisión: 150 m (en campo libre)
Máx. 32 emisores asociados
Uso en interior (IP20), no utilizar en un entorno húmedo.
Temperatura de funcionamiento: -5 a 50 °C
Alimentación: 230 VCA - 50 Hz
Máx.: - 10 A (cos φ = 1)
- carga resistiva: 2300 W
- transformador eléctrico: 1000 W
- otras cargas: 300 W
- máx. 8 bombillas

Repetidor: contacto libre de potencial
al x a x p: 80 x 80 x 19 mm

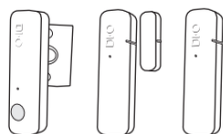
7. Información adicional



Para respetar el medio ambiente y como se trata de un producto conectado, ponemos a su disposición la documentación adicional en nuestra página web. En ella figuran los modos de empleo detallados, tutoriales de vídeo y otros trucos y consejos.

8. Completar la instalación

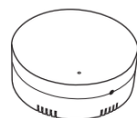
Complete la instalación con las soluciones DiO para controlar la calefacción, la iluminación, las persianas, el jardín o para ver lo que ocurre en su casa con la videovigilancia. Fácil, evolutivo, económico y de gran calidad: descubra todas las soluciones DiO connected home en www.getdio.com.



ED-SE-01 Detector de presencia

ED-SE-02 Detector de apertura

ED-SE-03 Sonda de temperatura



ED-SH-01 Módulo para persiana

ED-TH-02 Módulo para caldera y calefacción eléctrica

ED-TH-03 Módulo para calefacción eléctrica con hilo piloto (Francia)

ED-LI-01 Módulo para luminaria



ED-GW-01 Dio Home Box



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. Éste se encargará del reciclaje en virtud de las disposiciones reglamentarias.



CHACON declara que el aparato Home Box ED-GW-01, Módulo para persianas ED-LI-01 están conformes respectivamente con las exigencias esenciales y el resto de disposiciones pertinentes de la directiva 1999/5/CE:

EN301 489-1 V1.9.2 (2011-09) & EN301 489-3 V1.6.1 (2013-08)
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)
EN 301 489-1 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)

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

Atención al cliente



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)

v1.0 150414