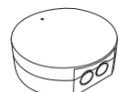


ED-GW-08
LIGHTING PACK
Para aparelho de iluminação



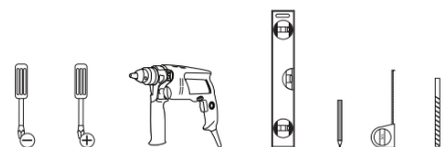
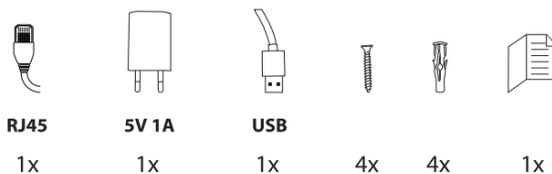
ED-GW-01
Home Box

1x



ED-LI-01
Módulo para aparelho de iluminação

2x

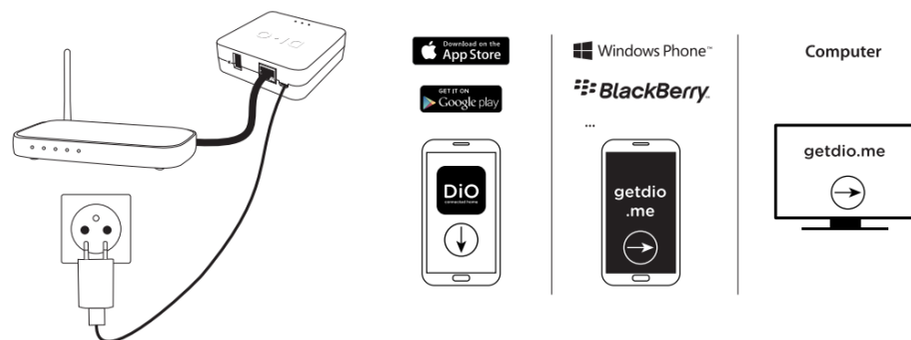


Ativar a sua garantia

Para ativar a sua garantia, preencha o formulário online em www.getdio.com/warranty.

1. Ligar a Home Box

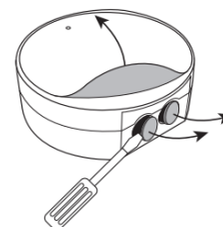
Ligar a Home Box ao seu modem com o cabo RJ45 fornecido. De seguida, ligar a Home Box à corrente com o cabo USB e transformador fornecidos. Transferir a aplicação para dispositivos móveis DiO disponível para iOS ou Android ou registar-se em www.getdio.me e seguir as etapas de instalação.



2. Instalar o módulo

!!Atenção!!

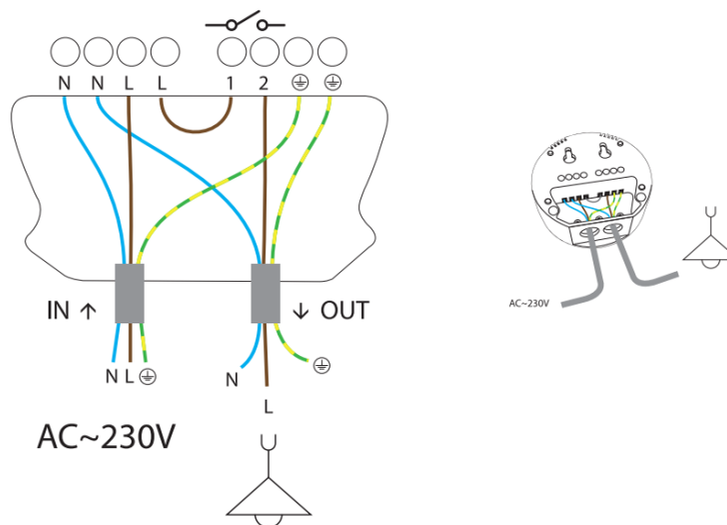
Cortar a corrente antes de qualquer manuseamento. Em caso de dúvidas na sua instalação, contacte um electricista.



Retirar as proteções plásticas necessárias.

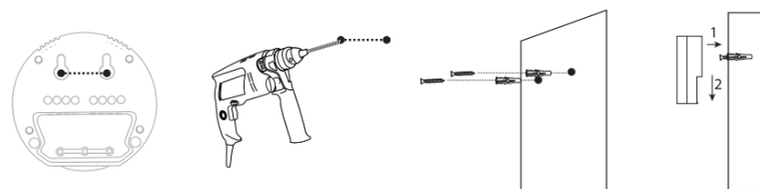
2.1.A. Ligar um aparelho de iluminação (ED-LI-01)

Ligar o módulo ao aparelho de iluminação colocando o cabo neutro (azul) no terminal N, a fase (castanho) no terminal 1 e a terra (amarelo/verde) no terminal 2. Ligar o módulo à corrente colocando o cabo neutro (azul) no terminal N, a fase (castanho) no terminal L e a terra (amarelo/verde) no terminal 2.



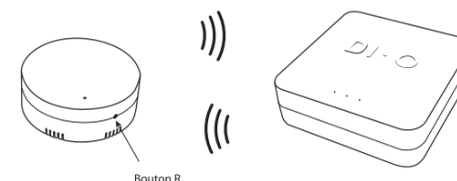
3. Instalar o módulo

Fixar o módulo na parede com a ajuda dos parafusos e cavilhas fornecidos.



4. Associar o módulo à DiO Home Box

Seguir as etapas "Adicionar um periférico" na aplicação para dispositivos móveis DiO ou na interface web www.getdio.me.



5. Modos avançados

Reinicialização:

Para reinicializar o módulo no modo de fábrica, premir durante 10 segundos R, o LED pisca a cor-de-rosa para confirmar.

Avisador luminoso:

Por predefinição, pode ativar ou desativar o acendimento do avisador luminoso premindo 2x R, o LED pisca 2x para confirmar a alteração de estado: vermelho = avisador ativado/ azul = avisador inativo.

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 premindo 3x R. O LED pisca 3x a vermelho para confirmar a ativação. Para desativar o repetidor, premir 4x R, o LED pisca 3x a azul para confirmar a desativação. Não ativar mais de 5 repetidores em "meshing" por instalação.

6. Características técnicas

ED-GW-01

Frequência: **868,3 MHz + 433,92 MHz**
Protocolo rádio: 868 by edisio + 433 by DiO
Alcance de transmissão 150 m (em campo aberto)
Utilização interior (IP20), não utilizar num ambiente húmido.
Alimentação: Transformador CC 5V 1A
Número de:
cenários gratuitos: 8
peças gratuitas: 8
periféricos: 44
zonas de aquecimento: 4
câmaras: 4
a x l x p: 89 x 89 x 28 mm

ED-LI-01

Frequência e protocolo: **868,3 MHz** by edisio
Alcance de transmissão 150 m (em campo aberto)
Máx. 32 emissores associados
Utilização interior (IP20), não utilizar num ambiente húmido.
Temperatura de funcionamento: -5 a 50°C
Alimentação: 230V CA - 50Hz
Máx.: - 10A (cos φ = 1)
- carga resistiva: 2300 W
- transformador elétrico: 1000 W
- outras cargas: 300 W
- máx. 8 lâmpadas
Relé: contacto livre de potencial
a x l x p: 80 x 80 x 19 mm

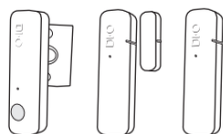
7. Informações complementares



Para proteger o ambiente porque se trata de um produto ligado à Internet, colocamos à sua disposição as documentações complementares no nosso site. No site, vai encontrar os modos de utilização detalhados, vídeos de formação e outros truques e dicas.

8. Concluir a sua instalação

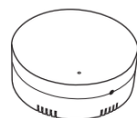
Conclua a sua instalação com as soluções DiO para controlar o aquecimento, iluminação, persianas, jardim ou até visualizar o que se passa em sua casa com a videovigilância. Fácil, qualitativo, evolutivo e económico, descubra todas as soluções DiO connected home em www.getdio.com.



ED-SE-01 Sensor de ocupação

ED-SE-02 Sensor de abertura

ED-SE-03 Sonda de temperatura



ED-SH-01 Módulo para persiana

ED-TH-02 Módulo para caldeira e aquecimento elétrico

ED-TH-03 Módulo para aquecimento elétrico com fio piloto (França)

ED-LI-01 Módulo para aparelho de iluminação



ED-GW-01 Dio Home Box



Reciclagem

Em conformidade com as diretivas europeias DEEE(2002/96/CE) e relativas aos acumuladores (2006/66/CE), qualquer aparelho elétrico, eletrónico 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. Ele vai encarregar-se da reciclagem em conformidade com as disposições regulamentares.



A CHACON declara que o aparelho Home Box ED-GW-01, Módulo para aparelho de iluminação ED-LI-01 estão em conformidade respectivamente com as exigências essenciais e as outras disposições pertinentes da diretiva 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)
e 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)

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

Linha de assistência



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