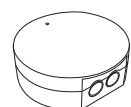


ED-GW-04
AUTOMATION PACK
Para persiana motorizada



ED-GW-01
HomeBox

1x



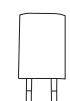
ED-SH-01
Módulo para persiana motorizada

2x



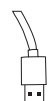
RJ45

1x



CC 5V 1A

1x



USB

1x



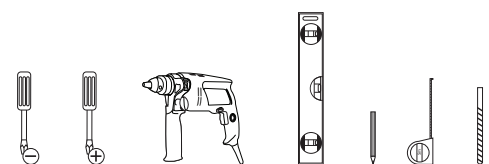
4x



4x



1x



Ativar a sua garantia

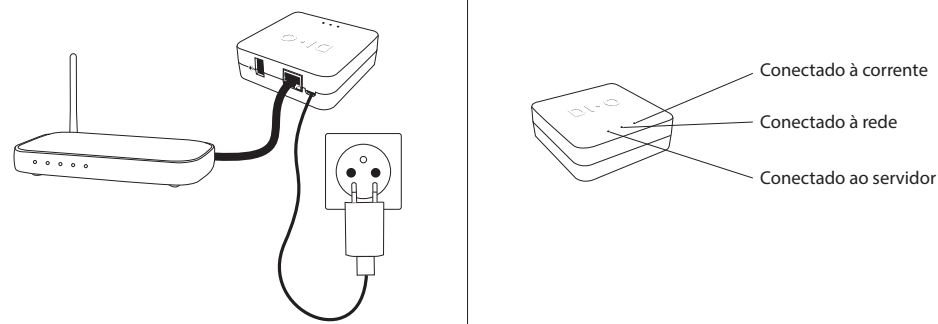
Para ativar a sua garantia, preencha o formulário online em www.getDiO.com/warranty.

0. Guia de instalação - manual

A fim de simplificar a compreensão e instalação dos nossos produtos e soluções, optamos por desenvolver manuais multimédia. 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, na opção **suporte**.

1. Ligar a HomeBox

Ligar a HomeBox ao seu modem com o cabo RJ45 fornecido.
De seguida, ligar a HomeBox à corrente com o cabo USB e transformador fornecidos.



1.1. Crie a sua conta e configure a sua BOX



connect.getdio.me

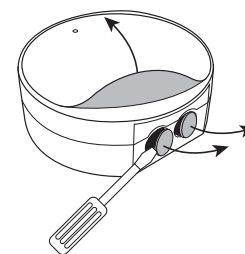


[Youtube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home)

2. Instalar o módulo

!!Atenção!!

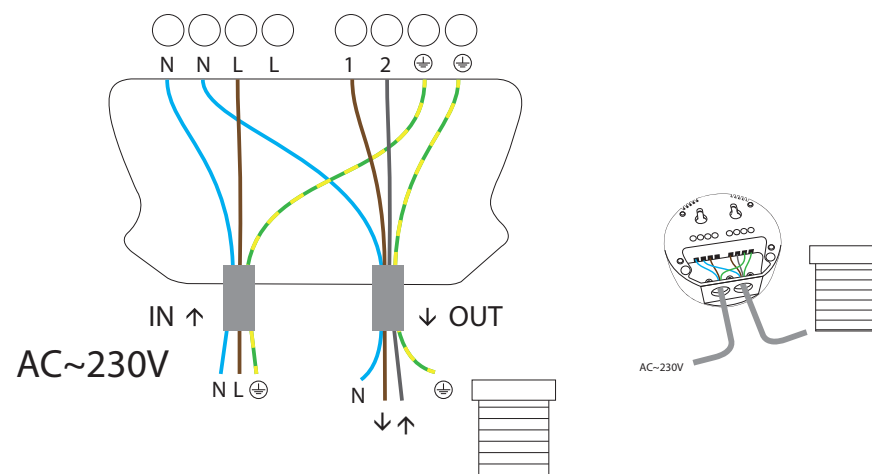
Cortar a corrente antes de qualquer manuseamento.
Em caso de dúvidas na sua instalação, contacte um electricista.



Retirar as proteções plásticas necessárias.

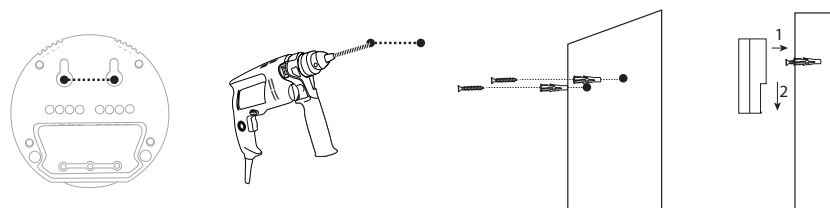
2.1. Ligar uma persiana motorizada (ED-SH-01)

Ligar o módulo à persiana colocando o cabo neutro (azul) no terminal N, a fase "close/down" (castanho) no terminal 1, "open/up" (preto) no terminal 2 e a terra (amarelo/verde) no terminal ⊕. 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 ⊕. Se o sentido de abertura/fecho não estiver correto, inverter os terminais 1 e 2 (consoante a montagem da persiana).



3. Instalar o módulo

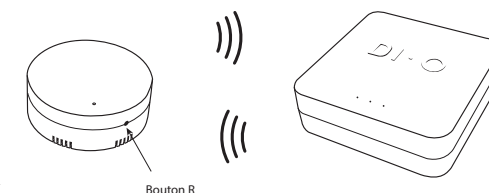
Fixar o módulo na parede com a ajuda dos parafusos e cavilhas fornecidos.



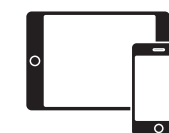
4. Associar o módulo à DiO HomeBox

Instalar o periférico de acordo com as instruções do manual. No interface web, em connect.getdio.me, seleccione a opção:

- 1) 'adicionar -> quarto' e adicionar os varios 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)



5. Controlar sus dispositivos con la app DiO Home.



6. 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.

7. Características técnicas

ED-GW-01

Frequência: 868,3 MHz + 433,92 MHz
Potência máxima: 3mW EIRP
Protocolo rádio: DiO 2.0 (868MHz by edisio) + DiO 1.0 (433MHz 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 : 10
peças : 12
periféricos: 64
zonas de aquecimento: 4
a x l x p: 89 x 89 x 28 mm

ED-SH-01

Frequência e protocolo: DiO 2.0 (868,3 MHz by edisio)
Potência Máxima: 3mW ERP
Alcance de transmissão 150 m (em campo aberto)
Máx. 32 emissores associados
Utilização interior (IP20), não utilizar num ambiente húmido.
Paragem automática: após 120 segundos
Alimentação: 230V CA - 50Hz
Máx. 2x 3A (cosφ=1)
a x l x p: 80 x 80 x 19 mm

8. Informações complementares



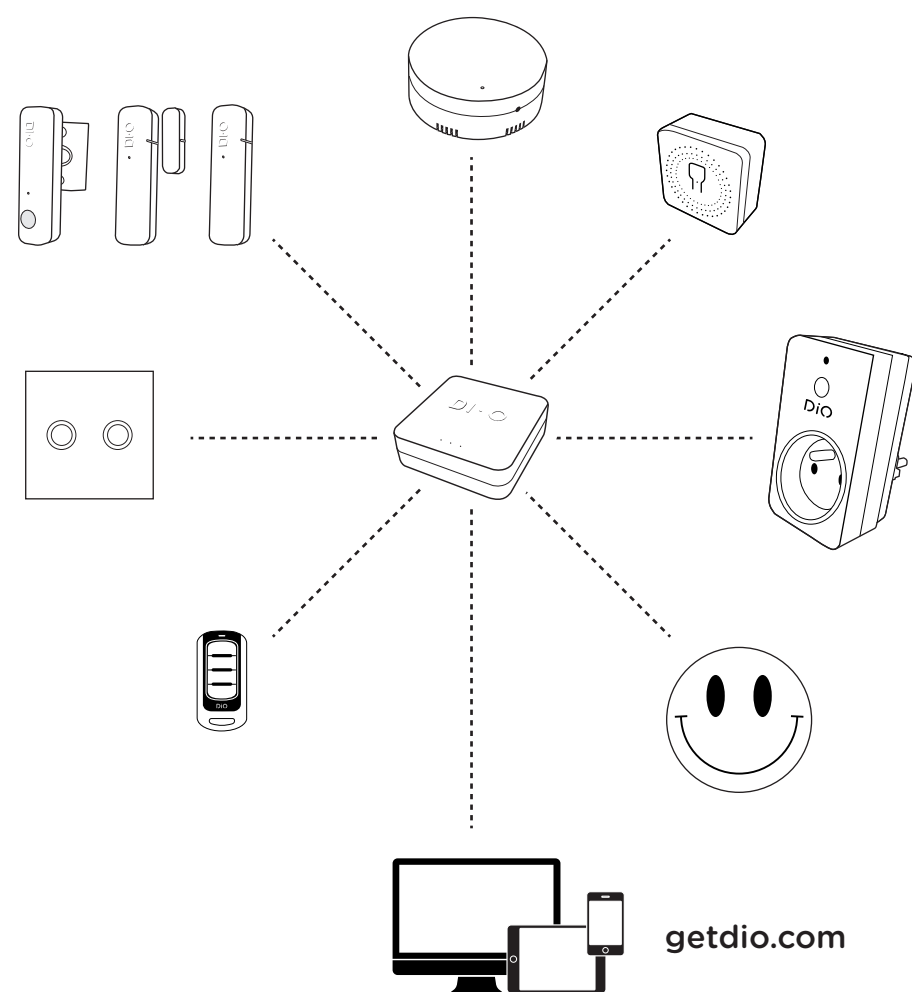
Para proteger o ambiente porque se trata de um produto ligado à Internet, colocamos à sua disposição as documentações complementares no nosso site. No site, vai encontrar os modos de utilização detalhados, vídeos de formação e outros truques e dicas.

www.getDiO.com



9. 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.



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 HomeBox ED-GW-01, Módulo para persianas ED-SH-01 estão em conformidade respectivamente com as exigências essenciais e as outras disposições pertinentes da diretiva RED 2014/53/EU:

www.chacon.be - Suporte - Download

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 91 481 63 97 (Precio Comunicación Nacional)
PT + 351 221 450 250 (Preço Comunicação Nacional)

v2.2 170522