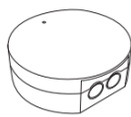


ED-SH-01

Módulo para persiana motorizada

ED-LI-01

Módulo para aparelho de iluminação



1x



2x

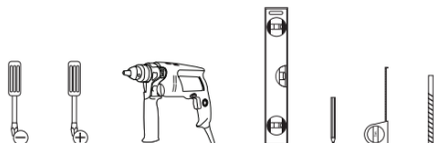


2x



1x

ED-SH-01: Módulo para persiana
ou ED-LI-01: Módulo para aparelho de iluminação



Ativar a sua garantia

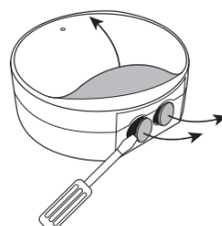
Para ativar a sua garantia, preencha o formulário online em www.getdio.com/warranty.

1. Instalar o módulo

!!Atenção!!

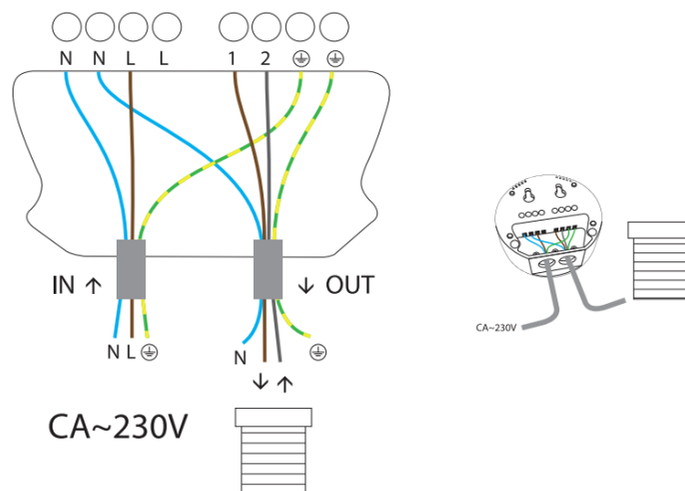
Cortar a corrente antes de qualquer manuseamento.
Em caso de dúvidas na sua instalação, contacte um electricista.

Retirar as proteções plásticas necessárias.



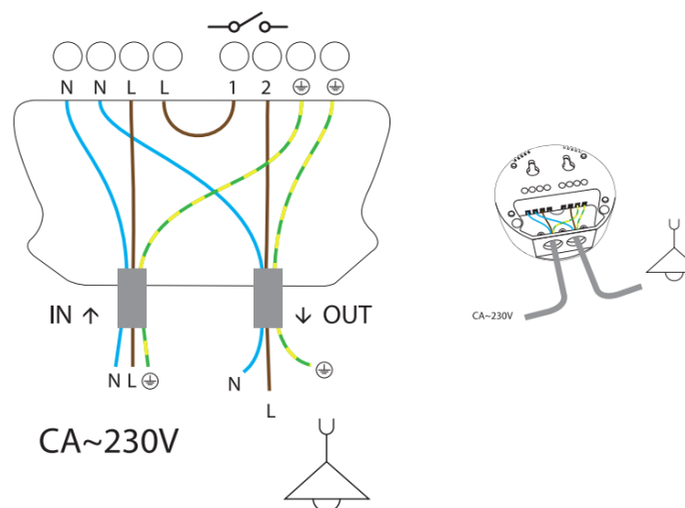
1.2.A. Ligar uma persiana motorizada (ED-SH-01)

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).



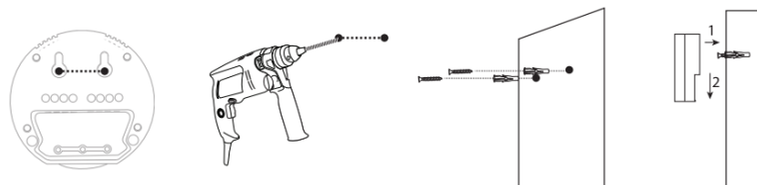
1.2.B. Ligar um aparelho de iluminação (ED-LI-01)

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 ⊕. 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. Instalar o módulo

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



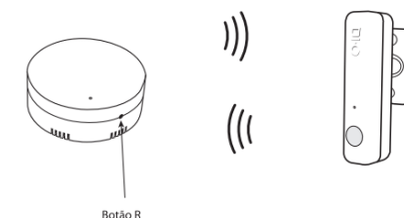
3. Associar a um periférico DiO

Este produto é compatível com o conjunto dos periféricos DiO que funcionam com o protocolo rádio 868 MHz by edisio, assim como com a Home Box DiO.

Graças à Home Box DiO, pode igualmente tornar o seu recetor 868 MHz by edisio compatível com os periféricos que funcionam com o protocolo 433 MHz by DiO. Mais informações em www.getdio.com.

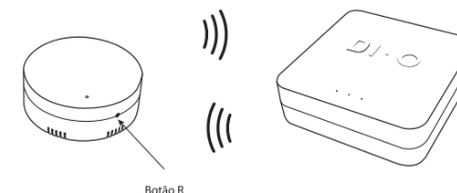
3.1. Associar a um periférico DiO 868 Mhz by edisio

Premir uma vez o botão R, o LED do módulo fica cor-de-rosa para confirmar o modo de memorização.
Premir durante 10 segundos o botão do emissor (ver manual do emissor). O módulo pisca a vermelho para confirmar.
Premir novamente durante 10 segundos R, o LED fica cor-de-rosa, depois, vermelho para confirmar.



3.1. Associar o módulo à DiO Home Box

Instalar a Home Box (ver o manual da Home Box) e seguir as etapas "Adicionar um periférico" na aplicação para dispositivos móveis DiO ou na interface web www.getdio.me.

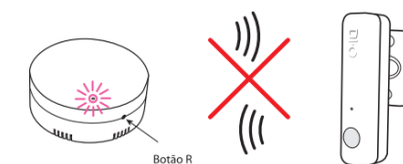


3.2. Eliminar a ligação a um periférico DiO 868 Mhz by edisio

Premir durante 5 segundos o botão R, o LED pisca a cor-de-rosa para confirmar.

Premir durante 10 segundos o botão do emissor (ver manual do emissor). O módulo pisca a vermelho para confirmar.

Premir novamente durante 10 segundos R.



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:

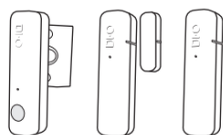
Por predefinição, pode ativar ou desativar o acendimento do avisador luminoso premindo 2x R, o LED pisca 2x para confirmar a alteração de estado: vermelho = avisador ativado/ azul = avisador inativo.

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. Concluir a sua instalação

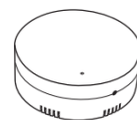
Conclua a sua instalação com as soluções DiO para controlar o aquecimento, iluminação, persianas, jardim ou até visualizar o que se passa em sua casa com a videovigilância. Fácil, qualitativo, evolutivo e económico, descubra todas as soluções DiO connected home em www.getdio.com.



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

7. Características técnicas

- ED-SH-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.
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

- 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

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 Módulo para persianas ED-SH-01 e Módulo para aparelho de iluminação ED-LI-01 estão em conformidade com as exigências essenciais e as outras disposições pertinentes da diretiva 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)

Wavre, Bélgica, 14/04/2015
Brice Dessain, gestor de marketing

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