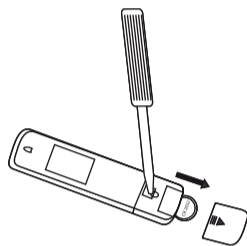


0. Tutorial de vídeo

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.

1. Cambiar la pila del mando a distancia



1. Inserte un destornillador de cabeza plana de 3 mm en la pequeña ranura que hay justo encima del compartimento de las pilas y tire de la tapa hacia abajo para abrir el compartimento.
2. Con un destornillador pequeño, empuje la pila hacia el exterior.
3. Sustituya la pila usada por una nueva pila de tipo CR2032 3V.

Atención: Peligro de explosión si la pila no se sustituye correctamente. Sustituya solamente por una pila del mismo tipo o de un tipo equivalente.

2. Instalar el enchufe

Conecte la luz o el aparato al enchufe DiO, y el enchufe DiO a la toma de pared.

Ponga el interruptor del aparato en la posición de encendido.

3. Asociar el enchufe a un dispositivo DiO 1.0

Este producto es compatible con todos los dispositivos DiO 1.0 y DiO Connect que funcionan con el protocolo de radio 433MHz de DiO, así como con el sistema de automatización del hogar DiO, para controlarlo con un smartphone o por voz (a través de un altavoz de Google Home o Amazon Alexa).

3.1. Asociar el enchufe a un mando a distancia, interruptor o detector



1. Conectar el nano enchufe a la toma de corriente y el enchufe de la lámpara al mini enchufe.
2. En 6 segundos, pulse el botón 'ON' del canal elegido en el mando a distancia, el interruptor inalámbrico o el sensor DiO, la lámpara enchufada parpadeará dos veces para confirmar la asociación.

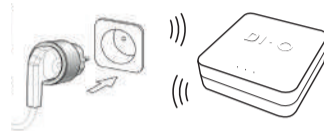
Atención: si no presiona el botón 'ON' en su control en 6 segundos, el nano enchufe saldrá del modo de aprendizaje; debe quitar el mini enchufe y reemplazarlo.

El enchufe puede asociarse hasta con 32 dispositivos DiO diferentes.

3.2. Asociar el enchufe a la DiO HomeBox

A través de la interfaz web connect.getdio.me, vaya a:

- 1) 'añadir -> habitación' y añada sus diferentes habitaciones
- 2) 'añadir -> accesorio'
- 3) Conectar el nano enchufe a la toma de corriente y la HomeBox lo reconocerá automáticamente. Siga las etapas de instalación en el canal de [Youtube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home)



4. Eliminar un dispositivo

1. Desconectar el nano enchufe de la toma de corriente; esperar 6 segundos y volver a conectarlo.
2. Pulse el botón OFF del canal deseado en el mando a distancia, la lámpara conectada al enchufe parpadeará dos veces para confirmar la eliminación.

5. Uso

Función ON/OFF: Pulsar el botón 'ON' o 'OFF' para encender o apagar respectivamente el aparato conectado.

Función de grupo: cuando los canales de 1 a 3 del mando a distancia de DiO 1.0 estén asociados a diferentes enchufes DiO 1.0 u otra instalación DiO (módulo de iluminación, bombilla inteligente...), el canal G (grupo de encendido/apagado) se memoriza automáticamente.

6. Resolución de problemas

La luz o el aparato no se encienden:

- Compruebe que el enchufe esté bien conectado a la corriente eléctrica.
- Compruebe que el interruptor de la luz o del aparato esté en la posición de encendido.
- Compruebe la polaridad y/o el estado de las pilas de su dispositivo.

Importante: Se requiere una distancia mínima de 1-2 m entre dos receptores DiO (módulo y/o enchufe). El alcance entre el enchufe y el dispositivo DiO puede verse reducido por el grosor de las paredes o por un entorno inalámbrico existente.

7. Características técnicas

Nano enchufe - 54885

Protocolo: DiO 1.0
Frecuencia: **433,92MHz**
Potencia Máxima: 3 mW EIRP
Alcance de transmisión: 50 m (en campo libre)
Máx. 32 emisoros asociados
Temperatura de funcionamiento: 0 a 50°C
Alimentación: 220-240V ~50Hz
Máx.: carga resistiva: 2300W
d x l: 44 x 56 mm

Mando a distancia de 3 canales - 54760

Frecuencia: 433,92 MHz
Alcance de transmisión: 50 m (en campo abierto)
Número de canales: 3
Batería de litio: CR2032 3 V (incluida)

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.chacon.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 de 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.

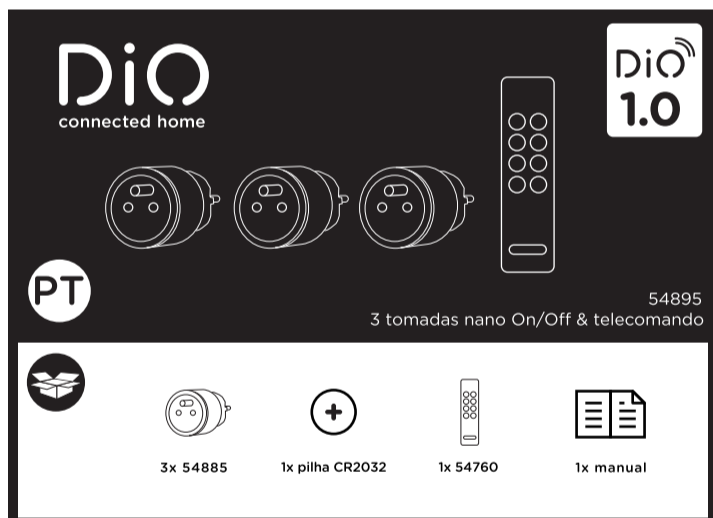


CHACON declara que los aparatos 54885 y 54760 cumplen con las exigencias esenciales y el resto de disposiciones pertinentes de la directiva RED 2014/53/EU. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección: www.chacon.com/conformity

Soporte

www.chacon.com/support

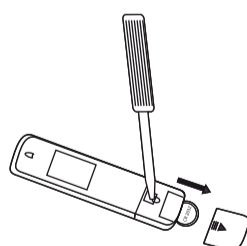
V1.1 201012



0. Vídeo tutorial

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.

1. Substituir a pilha do telecomando



1. Introduzir uma chave de fendas de cabeça plana de 3mm na pequena ranhura imediatamente acima do compartimento da bateria e puxar a tampa para baixo para abrir o compartimento.
2. Com a ajuda de uma pequena chave, empurrar a pilha para o exterior.
3. Substituir a pilha usada por uma pilha nova do tipo 3V CR2032.

Atenção: Perigo de explosão se a pilha não for substituída corretamente. Substituir apenas pelo mesmo tipo ou um tipo equivalente..

2. Instalar a tomada

Ligar a lâmpada ou o aparelho à tomada DiO, e a tomada DiO à tomada de parede.

Colocar o interruptor do aparelho à posição de ligado.

3. Associar a tomada a um comando DiO 1.0

Este produto é compatível com todos os dispositivos DiO 1.0 e DiO Connect que funcionam com o protocolo de rádio 433MHz da DiO, bem como com o sistema de domótica DiO, para o controlar com um smartphone ou por voz (através de um altifalante Google Home ou Amazon Alexa).

3.1. Associar a tomada a um telecomando, interruptor ou sensor



1. Ligar a tomada nano a tomada de electricidade e a ficha da lâmpada à mini tomada.
2. Dentro de 6 segundos, premir o botão 'ON' do canal desejado do telecomando ou interruptor sem fio DiO 1.0, a lâmpada ligada à mini tomada pisca duas vezes para confirmar a associação.

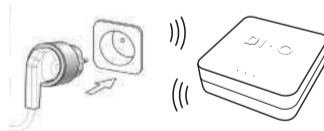
Atenção: Se não pressionar o botão 'ON' do seu telecomando dentro de 6 segundos, a tomada nano sairá do modo de aprendizagem; deve desligar a tomada da corrente e voltar a ligá-la.

A tomada pode ser ligada a até 32 comandos DiO diferentes.

3.2. Associar a tomada à DiO HomeBox

Através da interface web connect.getdio.me, aceder a:

- 1) "ajouter -> pièce" (adicionar -> divisão) e adicionar as diferentes divisões
 - 2) "ajouter -> périphérique" (adicionar -> periférico)
 - 3) Ligar a tomada nano a tomada de electricidade, esta será automaticamente reconhecida pela HomeBox.
- Seguir as etapas de instalação no canal [Youtube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home)



4. Apagar um comando

1. Desligar a mini tomada da tomada de electricidade, esperar 6 segundos e voltar a ligá-la.
2. Premir o botão 'OFF' do comando que deseja apagar, a lâmpada ligada à tomada pisca duas vezes para confirmar a exclusão.

5. Utilização

Funcão ON/OFF: Premir 'ON' ou 'OFF' para acender ou apagar respectivamente o aparelho ligado a tomada.

Funcão de grupo: Quando os canais de 1 a 3 do telecomando DiO 1.0 são ligados a diferentes tomadas DiO 1.0 ou outra instalação DiO (módulo de iluminação, lâmpada inteligente, etc.), o canal G (grupo de início/paragem) é automaticamente memorizado.

6. Resolução de problemas

A iluminação ou o aparelho não se liga:

- Verificar se a tomada está corretamente ligada à corrente elétrica.
- Verificar se o interruptor da lâmpada ou do aparelho está na posição de ligado.
- Verificar a polaridade das pilhas do comando e/ou se as mesmas estão gastas.

Importante: É necessária uma distância mínima de 1-2 m entre dois recetores DiO (módulo e/ou tomada). O alcance entre a tomada e o comando DiO pode ser reduzido devido à espessura das paredes ou a um ambiente sem fios existente.

7. Características técnicas

Tomada nano - 54885

Protocolo: DiO 1.0
Frequência: **433,92MHz**
Potência Máxima: 3mW EIRP
Alcance de transmissão: 50 m (em campo aberto)
Máx. 32 emissores associados
Temperatura de funcionamento: 0 a 50°C
Alimentação: 220-240V ~50Hz
Máx.: Potência R: 2300W
d x a: 44 x 56 mm

Telecomando 3 canais - 54760

Frequência: 433,92 MHz
Alcance de transmissão: 50 m (em campo aberto)
Número de canais: 3
Bateria de lítio: CR2032 3 V (incluída)

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.chacon.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. Este irá encarregar-se da reciclagem em conformidade com as disposições regulamentares.



A CHACON declara que os aparelhos 54885 e 54760 estão em conformidade com as exigências essenciais e as outras disposições pertinentes da diretiva RED 2014/53/EU. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no website seguinte: www.chacon.com/conformity

Assistência

www.chacon.com/support

V1.1 201012