

DiO
connected home

DiO
1.0

ES

54784
Mini detector de apertura



1. Instalar el detector

1.1 Activar el detector



Abra la parte trasera del detector deslizando y retirando la lengüeta a nivel de la pila.

Precación: peligro de explosión si la batería no se reemplaza correctamente. Reemplace solo por el mismo tipo o tipo equivalente

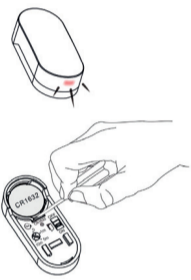
1.2 Fijar el detector de apertura

Puede instalar las dos partes que conforman el detector de apertura con los 2 adhesivos de doble cara o los tornillos incluidos, ya sea en posición horizontal o vertical y en cualquier orden (la parte magnética puede colocarse a la izquierda o a la derecha del detector). Asegúrese de que el espacio entre las 2 partes del detector sea inferior a 5 mm.



Atención: no coloque el detector de apertura cerca de una fuente magnética. Por favor, instale el sensor a una altura de al menos 1,7 metros o más sobre el suelo, donde no sea probable que los niños lleguen a este equipo.

1.3 Cambiar la pila



Cuando la pila esté baja, el LED del detector de apertura empezará a parpadear una vez cada 4 segundos.

Para cambiar la pila:

1. Abra la parte trasera del detector deslizando hacia abajo.
2. Para retirar la pila usada, presione suavemente con un destornillador plano a nivel de la ranura hacia el interior de la pila para levantarla.
3. Sustituya por una nueva pila de tipo CR1632, con el + hacia arriba, pulse la lengüeta metálica hacia el exterior y coloque la pila en el soporte.
4. Vuelva a colocar la parte trasera del detector.

Precación: Peligro de explosión si la batería no se reemplaza correctamente. Reemplazar sólo con el mismo tipo o equivalente.

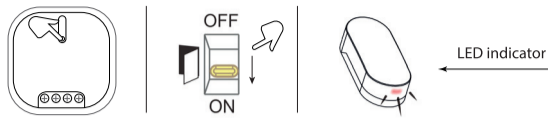
Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños y las mascotas. Sólo los adultos deben manejar las baterías.

2. Asociar el detector con un módulo, toma, bombilla o timbre DiO 1.0

Este producto es compatible con todos los periféricos DiO 1.0 que funcionan con el protocolo de radio DiO 1.0, así como con la central domótica DiO para un control a través de smartphone.

Atención: el detector de apertura no es compatible con los productos reguladores (módulo/toma regulable DiO o bombilla de luminosidad variable).

2.1 Asociar el detector con el receptor



1. Pulse el botón de aprendizaje del receptor (toma, módulo, bombilla o timbre); el LED del receptor parpadeará.
2. Cambie el interruptor de "OFF" a "ON" manteniendo el temporizador en "0". El LED del detector parpadeará para confirmar la asociación.

O bien

2. Si el detector ya está instalado y desea vincularlo a un nuevo receptor; tras haber puesto el receptor en el modo de aprendizaje, separe las 2 partes del detector abriendo la puerta/ventana para vincularlas (atención: el interruptor debe estar en "ON" y el temporizador en "0").

El detector puede estar vinculado a varias tomas, módulos, timbres o bombillas DiO 1.0.

2.2 Definir el modo de uso

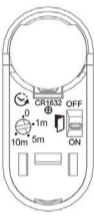
Si desea que el aparato se encienda cuando la puerta se cierra y se apague cuando la puerta se abre, ponga el interruptor del detector de apertura en la posición "OFF"; sin tocar el botón de aprendizaje del receptor.

2.3 Definir el temporizador

Es posible activar un temporizador en el detector para que su aparato (módulo de iluminación, bombilla o toma) se apague automáticamente tras el tiempo asignado.

Por defecto, el temporizador está en "0" lo que significa que el receptor se encenderá cuando la puerta/ventana se abra y se apagará cuando se cierre (a la inversa, si el detector se instala en normalmente abierto-posición "OFF", consulte el apartado 2.2).

El detector tiene 3 posibilidades de temporizador: 1, 5 o 10 minutos, que puede seleccionar con tan solo girar la ruedecilla con un destornillador plano.



Atención:

- Si el temporizador está activado, el receptor (luz) no se apagará si la puerta/ventana se cierra, sino solamente una vez que hayan transcurrido los minutos asignados.
- La cuenta atrás se reinicia cada vez que la puerta se abre (cerrada para la posición "OFF").

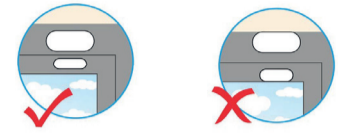
3. Eliminar el vínculo entre el detector y un receptor DiO

1. Ponga el temporizador en "0".
2. Ponga el receptor en modo de eliminación (consulte el manual del receptor - módulo, toma, bombilla o timbre).
3. Ponga el interruptor del detector de apertura en la posición "OFF". El LED del detector parpadeará para confirmar la eliminación.

4. Resolución de problemas

El receptor no se activa cuando la puerta/ventana se abre/cierra:

- Compruebe la polaridad y/o el estado de la pila.
- Asegúrese de que el detector esté asociado con el receptor y que este último esté correctamente conectado.
- Asegúrese de que la distancia entre ambas partes del detector no sea superior a 5 mm en posición cerrada.



El receptor está encendido todo el tiempo.

- Cada apertura/cierre reactiva la cuenta atrás del temporizador, lo cual podría hacer pensar que el temporizador no funciona correctamente. Modifique el temporizador del detector para solucionar este problema.

Importante: El alcance entre el receptor y el detector es de 50 m, pero puede verse reducido por el grosor de las paredes o por un entorno inalámbrico existente. No se debe utilizar en un lugar húmedo.

5. Características técnicas

- Protocolo: DiO 1.0
- Frecuencia: 433,92 MHz
- Potencia máx.: < 1 W
- Distancia de transmisión: 50 m (en campo abierto)
- Temperatura de funcionamiento: 0 a 50 °C
- Alimentación: pila CR1632 - 3 V
- Temporizador opcional y ajustable: 1, 5 o 10 minutos
- Función normalmente abierto o normalmente cerrado
- Dimensiones: 20 x 45,8 x 12 mm

Uso en interior (IP20), no utilizar en un entorno húmedo.



Reciclaje

De conformidad con las directivas europeas DEEE(2002/96/EC) y sobre acumuladores (2006/66/EC), los aparatos electrónicos, 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. Este se encargará del reciclaje en virtud de las disposiciones reglamentarias.



CHACON declara que lo aparato 54784 cumple 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

Support

www.chacon.com/support

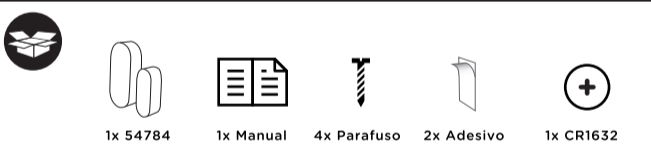
V1.2.230516

DiO
connected home

DiO
1.0

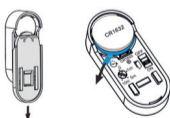
PT

54784
Mini sensor de abertura



1. Instalar o sensor

1.1 Ativar o sensor



Abra a face traseira do sensor deslizando e retirando a lingüeta ao nível da pilha.

Cuidado: Perigo de explosão se a bateria não for substituída corretamente. Substitua apenas pelo mesmo tipo ou tipo equivalente

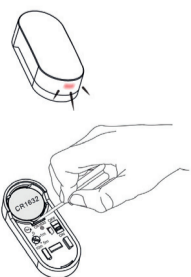
1.2 Fixar o sensor de abertura

Pode instalar as duas partes que compõem o sensor de abertura com a ajuda dos 2 adesivos de dupla face ou dos parafusos fornecidos, seja horizontal ou verticalmente e sem importância de ordem (a parte magnética pode ser colocada à esquerda ou direita do sensor). Certifique-se de que o espaço entre as 2 partes do sensor é inferior a 5 mm.



Atención: não colocar o sensor de abertura próximo de uma fonte magnética. Instalar o sensor a uma altura de pelo menos 1,7 metros ou mais acima do solo, onde as crianças não são susceptíveis de alcançar este equipamento.

1.3 Substituir a pilha



Cuando la batería está fraca, el LED del sensor de apertura vai começar a piscar uma vez a cada 4 segundos.

Para substituir a pilha:

1. Abra a parte traseira do sensor deslizando-a para baixo;
2. Para retirar a pilha usada, empurre suavemente com uma pequena chave de fenda ao nível do entalhe para o interior da pilha para a levantar;
3. Substitua por uma nova pilha do tipo CR1632, com + para cima, empurre a lingüeta metálica para o exterior e coloque a pilha no suporte;
4. Reposicione a parte traseira do sensor.

Cuidado: Perigo de explosão se a bateria não for substituída corretamente. Substituir apenas pelo mesmo tipo ou equivalente.

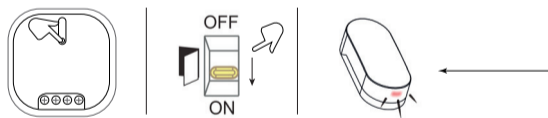
Mantém as pilhas fora do alcance das crianças e dos animais de estimação. Apenas adultos devem manusear pilhas.

2. Associar o sensor com um módulo, tomada, lâmpada ou campainha DiO 1.0

Este produto é compatível com o conjunto dos periféricos DiO 1.0 que funcionam com o protocolo de rádio DiO 1.0, assim como com a central domótica DiO para um controlo através do smartphone.

Atenção: o sensor de abertura não é compatível com os produtos de variador (módulo/tomada de variador DiO ou lâmpada com luminosidade variável).

2.1 Associar o sensor com o recetor



1. Prima o botão de memorização do recetor (tomada, módulo, lâmpada ou campainha), o LED do recetor pisca.
2. Deslize o interruptor de "OFF" para "ON" mantendo o temporizador em "0". O LED do sensor pisca para confirmar a associação.

Ou

2. Se o seu sensor já estiver instalado e pretender ligá-lo a um novo recetor; após ter colocado o recetor no modo de memorização, separe as 2 partes do sensor abrindo a porta/janela para os ligar (atenção, o interruptor deve estar em "ON" e o temporizador em "0").

O sensor pode ser ligado a várias tomadas, módulos, campainhas ou lâmpadas DiO 1.0.

2.2 Definir o modo de utilização

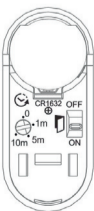
Se pretender que o aparelho se ligue quando a porta é fechada e se desligue quando a porta se abre, deslize o interruptor do sensor de abertura na posição "OFF"; **sem** tocar no botão de memorização do recetor.

2.3 Definir o temporizador

É possível ativar um temporizador no sensor para que o aparelho (módulo de iluminação, lâmpada ou tomada) se desligue automaticamente após o tempo definido.

Por predefinição, o temporizador está em "0", o que significa que o seu recetor será ligado quando a porta/janela se abre e vai desligar-se quando é fechada (de forma inversa, o sensor está instalado na posição normalmente aberta, posição "OFF", consultar 2.2).

O sensor oferece 3 possibilidades de temporizador: 1, 5 ou 10 minutos, que pode seleccionar rodando a pequena roda com uma chave de fenda.



Atenção:

- Se o temporizador estiver ativo, o recetor (lâmpada) não desliga se a porta/janela for fechada, apenas após decorridos os minutos.
- A contagem decrescente regressa a 0 sempre que a porta for aberta (novamente fechada para a posição "OFF").

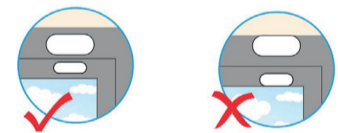
3. Eliminar a ligação entre o sensor e um recetor DiO

1. Posicione o temporizador em "0";
2. Coloque o recetor no modo de eliminação (consulte o manual do recetor, módulo, tomada, lâmpada ou campainha);
3. Deslize o interruptor do sensor de abertura para a posição "OFF". O LED do sensor pisca para confirmar a eliminação.

4. Resolução de problemas

Sem ativação do recetor quando a porta/janela se abre/fecha:

- Verifique a polaridade e/ou se as mesmas estão gastas.
- Certifique-se de que o seu sensor está associado ao recetor e de que este está corretamente ligado.
- Certifique-se de que a distância entre as 2 partes do sensor não é superior a 5 mm na posição fechada.



O recetor permanece continuamente aceso

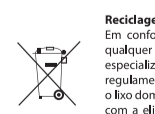
- Cada abertura/fecho inicia a contagem decrescente do temporizador, o que pode dar a ideia do temporizador não funcionar corretamente. Modifique o temporizador do sensor para resolver este problema.

Importante: O alcance entre o recetor e o sensor é de 50 m, mas este pode ser reduzido devido à espessura das paredes ou a um ambiente sem fios existente. Não utilize em locais húmidos.

5. Características técnicas

- Protocolo: DiO 1.0
- Frequência: 433,92 MHz
- Potência máx.: < 1 W
- Distância de transmissão: 50 m (em campo aberto)
- Temperatura de funcionamento: 0 a 50 °C
- Alimentação: pilha CR1632 - 3 V
- Temporizador opcional e ajustável: 1, 5 ou 10 minutos
- Função normalmente aberta ou fechada
- Dimensões: 20 x 45,8 x 12 mm

Utilização interior (IP20), não utilize num ambiente húmido.



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 a tomada 54784 está 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

Support

www.chacon.com/support

V1.2.230516

