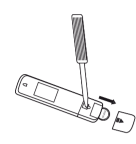


0. Tutoriel vidéo

Afin de simplifier la compréhension et l'installation de nos packs et de nos solutions, nous avons opté pour des notices filmées: vous pouvez les visionner sur notre chaîne Youtube.com/c/dio-connected-home, dans l'onglet playlists.

1. Changer la pile de votre télécommande



- 1. Insérer un tournevis à tête plate de 3mm au niveau de la petite fente située juste au dessus du compartiment de la batterie et tirer le couvercle vers le bas pour ouvrir le compartiment.
- 2. A l'aide d'un petit tournevis, pousser la pile vers l'extérieur.
- 3. Remplacer la pile usagée par une nouvelle pile de type 3V CR2032.

Attention: Danger d'explosion si la pile n'est pas remplacée correctement Ne remplacer que par le même type ou un type équivalent.

2. Installer la prise

Brancher votre lampe ou appareil sur la prise DiO, et la prise DiO dans votre prise murale

Mettre l'interrupteur de l'appareil sur position allumée

3. Associer la prise avec une commande DiO 1.0

Ce produit est compatible avec l'ensemble des périphériques DiO 1.0 ou DiO Connect fonctionnant sous le protocole radio DiO 1.0, ainsi qu'avec la centrale domotique DiO pour un contrôle via votre smartphone ou à la voix (via une enceinte Google Home ou Amazon

3.1. Associer la prise avec une télécommande, interrupteur ou détecteur



- 1. Branchez votre prise nano avec la lampe branchée à la prise murale.
- 2. Dans les 6 secondes, appuyer sur le bouton 'ON' de la télécommande, interrupteur sans fil ou détecteur DiO 1.0, la lampe clignote deux fois pour confirmer l'association

Attention: Si vous n'appuyez pas sur le bouton 'ON' de votre commande dans les 6 secondes la prise nano sortira du mode apprentissage ; vous devez retirer la mini prise du courant et la

La prise peut être liée jusqu'à 32 commandes DiO différentes

3.2. Associer la prise avec la DiO HomeBox

- Via l'interface web connect.getdio.me se rendre dans: 1) 'ajouter -> pièce' et ajouter vos différentes pièces
- 2) 'ajouter -> périphérique'
- 3) brancher la prise nano sur la prise murale, elle sera automatiquement reconnue
- Suivre les étapes d'installation sur la chaîne Youtube.com/c/dio-connected-home



4. Effacer une commande

1. Débrancher la prise nano DiO du courant au moins durant 6 secondes et la rebrancher. 2. Appuyer sur la touche 'OFF' de la commande à effacer, la lampe clignote 2 fois pour confirmer l'effacement

5. Utilisation

Fonction ON/OFF: Appuyer sur le bouton "ON" ("OFF") de votre commande DiO pou allumer (éteindre) la lampe

Fonction groupe : Lorsque les canaux 1 à 3 de la télécommande DiO 1.0 sont liés à différentes prises DiO 1.0 ou autre installations DiO (module éclairage, ampoule \ldots), le canal G (groupe marche/arrêt) est automatiquement appris et commandera l'ensemble des appareils en simultané

6. Résolution de problèmes

L'éclairage ou appareil ne s'allume pas :

- Vérifier que votre prise est bien connectée au courant électrique
- Vérifier la polarité et/ou l'épuisement des piles de votre commande
- · Vérifier que l'interrupteur de votre lampe ou appareil est sur position allumée.

Important: Une distance minimale d'1-2m est requise entre deux récepteurs DiO (module et/ou prise). La portée entre la prise et la commande DiO peut être diminuée par l'épaisseur des murs, ou un environnement sans fil existant.

Attention: Ne pas utiliser dans un endroit humide

7. Caractéristiques techniques

Mini prise - 54885

d x h: 44 x 56 mm

Protocole: DiO 1.0 Fréquence: **433,92 MHz** Puissance Max: 3 mW EIRF Portée de transmission: 50m (en champs libre) Max. 32 émetteurs associés Température de fonctionnement: 0 à 50°C Alimentation: 220 - 240 V - 50Hz Max.: 2300W charge résistive

Télécommande 3 canaux - 54760

Fréquence: 433,92MHz

Portée de transmission : 50m (en champs libre) Nombre de canaux : 3

Batterie lithium: CR2032 3V (inclue)

Utilisation intérieure (IP20), ne pas utiliser dans un environnement humide.

8. Compléter votre installation

Complétez votre installation avec les solutions DiO pour contrôler votre chauffage, votre éclairage, vos volets roulants, votre jardin ou encore visualiser ce qui se passe chez vous avec la vidéosurveillance. Facile, qualitatif, évolutif et économique, découvrez toutes les solutions DiO connected home sur www.chacon.com



Recyclage

Recyclage
Conformément aux directives européennes DEEE(2002/96/EC) et relative aux accumulateurs (2006/66/EC), tout appareil électrique, électronique ou accumulateur doit être collecté séparément par un système local et spécialisé de collecte des déchets. Ne jetez pas ces produits avec les déchets ordinaires. Consultez la réglementation en vigueur. La marque en forme de poubelle indique que ce produit ne doit pas étre jeté avec les ordures ménajers dans aucun des pays de l'UE. Afin de prévenir tout risque sur l'environnement ou la santé humaine lié à la mise au rebut incontrôlée, recyclez le produit de façon responsable afin de promouvoil l'utilisation durable des ressources matérielles. Pour renvoyer votre appareil usagé, utilisez les systèmes de renvoi et collecte ou contactez le revendeur d'origine. Il se chargera du recyclage dans le respect des dispositions règlementaires.



CHACON déclare que les appareils 54885 et 54760 sont conformes aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive RED 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:

Support

www.chacon.com/support

V1.1 201012

DiO 1.0 3 On/Off Schakelstopcontacten & afstandsbediening |≣|≟ (+)3x 54885 1x CR2032-batterij 1x 54760 1x handleiding

0. Installatievideo's

Om de installatie van onze packs en oplossingen te vereenvoudigen, werken we met video's die u kan bekijken op ons kanaal : Youtube.com/c/dio-connected-home, onder playlists.

. Vervangen van de batterij van de afstandsbediening



- 1. Steek een 3 mm platte schroevendraaier in de kleine gleuf net boven het batteriicompartiment en trek het deksel naar beneden om het compartiment te openen. 2. Duw de batterij uit de houder met behulp
- van een kleine schroevendraaier. 3. Vervang de gebruikte batterij door een
- nieuwe CR2032 3 V-batterii.

Let op! Als de batterij niet op de juiste manier vervangen wordt, dan is er explosiegevaar. Vervang uitsluitend door hetzelfde of een gelijkwaardig type.

2. Installeren van het schakelstopcontact

Sluit uw lamp of apparaat aan op het DiO-schakelstopcontact en stop het DiO-schakelstopcontact in het wandstopcontact

Zet de schakelaar van het apparaat in de 'aan'-stand.

3. Koppelen van het schakelstopcontact aan een DiO 1.0-bedieningselement

Dit product is compatibel met alle DiO 1.0- en DiO Connect-accessoires die op de 433MHz draaien via het DiO-radioprotocol, evenals met het DiO-domoticasysteem, om het te bedienen met een smartphone of via spraak (via een Google Home- of Amazone-Alexa-Juidspreker).

3.1. Koppelen van het schakelstopcontact met een DiO 1.0afstandsbediening, -schakelaar of -detector









- 1. Steek de stekker-ontvanger in het stopcontact en de stekker van de lamp in de
- 2. Druk binnen 6 seconden op de ON-knop van de afstandsbediening, draadloze schakelaar of DiO 1.0-sensor, de lamp knippert tweemaal om de koppeling te bevestigen.
- Let op: Als u niet binnen 6 seconden op de ON-knop drukt, verlaat de miniplug de leermodus; u moet de stekker-ontvanger verwijderen en deze vervangen. Het schakelstopcontact kan aan maximaal 32 verschillende DiO-bedieningselementen

3.2. Koppelen van het schakelstopcontact aan de DiO HomeBox

- Ga via de webinterface connect.getdio.me naar:
- 1) 'Toevoegen -> Kamer' en voeg uw verschillende kamers toe.
- 2) 'Toevoegen -> Accessoire'.
- 3) Steek de stekker-ontvanger in het stopcontact, het wordt automatisch herkend U kunt de installatiestappen bekijken op ons kanaal: Youtube.com/c/dio-connected-home



4. Ongedaan maken van de koppeling van een bedieningselement

- 1. Haal de stekker-ontvanger uit het stopcontact, wacht 6 seconden en herstel de verbinding ontvangerstopcontact.
- 2. Druk op de OFF-knop van het kanaal dat moet worden gewist, de lamp knippert tweemaal om het verwijderen te bevestigen.

5. Gebruik

Aan/uit-functie: Druk op "ON" en "OFF" om het aangesloten toestel in werking te stellen of uit te schakelen

Groepsfunctie: Als de kanalen 1 tot 3 van de DiO 1.0-afstandsbediening gekoppeld zijn aan verschillende DiO 1.0- schakelstopcontacten of andere DiO-accessoires (verlichtingsmodule, smartledlamp ...), dan komt kanaal G (groep aan/uit) automatisch beschikbaar.

6. Verhelpen van problemen

De lamp of het apparaat gaat niet aan:

- · Controleer of uw schakelstopcontact aangesloten is op het elektriciteitsnet.
- Controleer of de schakelaar van uw lamp of apparaat in de 'aan'-stand staat. • Controleer de polariteit en/of de status van de batterijen van uw bed

Belangrijk: Er moet minimaal 1 tot 2 meter afstand zitten tussen twee DiO-ontvangers (module en/of schakelstopcontact). Het bereik tussen het schakelstopcontact en het DiO-bedieningselement kan minder worden door dikke muren of door de aanwezigheid van een bestaand draadloos netwerk.

7. Technische gegevens

Schakelstopcontact - 54885

Protocol: DiO 1.0

Frequentie: 433,92MHz Maximaal vermogen: 3 mW EIRP Zendbereik: 50 m (in open ruimte) Max. 32 gekoppelde zenders Bedrijfstemperatuur: 0 tot 50°C Voeding: 220-240V~50Hz Max.: resistieve belasting: 2300W

3-kanaalsafstandsbediening - 54760

Zendfrequentie: 433,92 MHz Zendbereik: 50 m (in open ruimte) Aantal kanalen: 3 Lithiumbatterij: CR2032 3 V (bijgeleverd)

Voor gebruik binnenshuis (IP20); niet gebruiken in vochtige omgevingen

8. Uitbreiden van uw installatie

U kunt uw installatie uitbreiden met DiO-oplossingen voor het aansturen van uw verwarming, uw verlichting, uw rolluiken en uw tuin of voor videobewaking om te bekijken wat er in uw woning gebeurt. De DiO connected home-oplossingen zijn gebruiksvriendelijk, van hoogwaardige kwaliteit, uitbreidbaar en betaalbaar. U vindt ze op www.chacon.com



mstig de Europese WEEE-richtlijn (2002/96/EG) en de Europese richtlijn inzake accu's (2006/66/EG) Overeenkomstig de Europese WEEE-richtlijn (2002/96/EG) en de Europese richtlijn inzake accu's (2006/66/EG) moeten alle elektrische en elektronische appraaten en accu's gescheiden ingezameld worden door een lokale instantie die gespecialiseerd is in het inzamelen van afval. Gooi deze producten niete bij het normale huishoudelijke afval. Raadpleeg de geldende regelgevingen. Het symbool van de doorgekruiste afvalcontainer geeft aan dat het in alle landen van de EU verboden is dit product weg te gooien bij het huishoudelijke afval. Om het millieu en de volksgezondheid niet in gevaar te brengen door ongecontroleerd afdanken van producten, moet dit product op verantwoordelijke wijze gerecycled worden om het duurzame gebruik van materialen te bevorderen. Voor het inleveren van uw afgedankte apparaat kunt u gebruik maken van de inlever- of inzamelinstanties of kunt u contact opnemen met uw oorspronkelijke verkoper. Deze zal instaan voor de recycling overeenkomstig de reelementaire voorschriften.



CHACON verklaart dat de apparaten 54885 en 54760 voldoen aan de essentiële eisen en alle andere relevante bepalingen van de richtlijn RED 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is te vinden op het volgende internetadres:



Ondersteuning

www.chacon.com/support



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, 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 com el ptotocolo 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 min
- 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 guitar 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



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

Alcance de transmisión: 50 m (en campo libre)

Temperatura de funcionamiento: 0 à 50°C Alimentación: 220-240V ~50Hz Máx.: carga resistiva: 2300W

Mando a distancia de 3 canales - 54760

Batería de litio: CR2032 3 V (incluida)

8. Completar la instalación

connected home en www.chacon.com

Alcance de transmisión: 50 m (en campo abierto)

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

Complete la instalación con las soluciones DiO para controlar la calefacción, la iluminación.

Fácil, evolutivo, económico y de gran calidad: descubra todas las soluciones DiO

las persianas, el jardín o para ver lo que ocurre en su casa con la videovigilancia.

Nano enchufe - 54885

Máx. 32 emisores asociados

Protocolo: DiO 1.0 Frecuencia: 433,92MHz Potencia Máxima: 3 mW EIRP

d x al: 44 x 56 mm

Frecuencia: 433,92 MHz

Número de canales: 3

Recidaje
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 en la eliminación de residuos. No tire estos productos con los residuos domésticos. Consulte a 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 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, nas listas de reprodução

Substituir a pilha do telecomando



- 1. Introduzir uma chave de fendas de cabeca 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 eletricidade 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

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

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 eletricidade, esta será automaticamente reconhecida Seguir as etapas de instalação no canal Youtube.com/c/dio-connected-home



4. Apagar um comando

1. Desligar a mini tomada da tomada de eletricidade, 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

Função ON/OFF: Premir 'ON' ou 'OFF' para acender ou apagar respectivamente o aparelho

Função 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 à 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



Recidagem

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 recisidous. Não elimine estes produtos com os residuos 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 domestico 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:

