

Rev-Kit 03

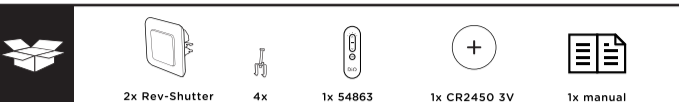


Fig. 1

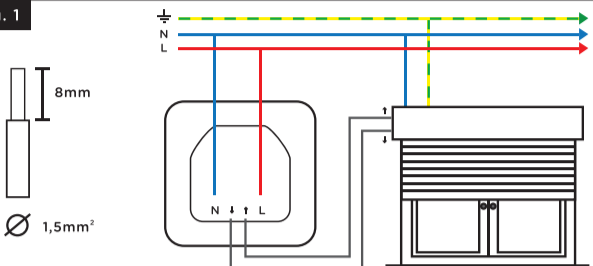


Fig. 2

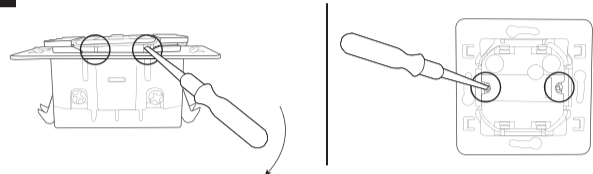


Fig. 3

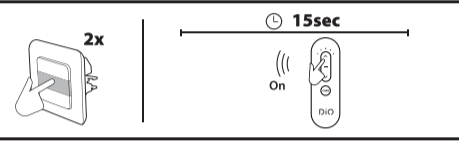
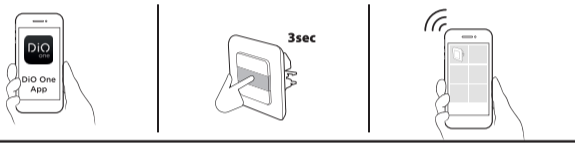


Fig. 4



## FR - Kit de centralisation connecté pour volets électriques

### 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](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home), dans l'onglet **playlists**.

### 1. Installer l'interrupteur de volet

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.

**Couper l'alimentation électrique avant toutes interventions.**

#### 1.1 Raccorder l'interrupteur

Fig.1

Retirer votre interrupteur mécanique. Dénuder les câbles d'environ 8mm pour avoir une bonne surface de contact.

1 Raccorder la phase L (brun ou rouge) sur la borne L du module

2 Raccorder le neutre N (bleu) sur la borne N du module

3 Raccorder la montée et la descente en vous référant au manuel de votre moteur.

#### 1.2 Fixer l'interrupteur au mur

Fig.2

- à l'aide des griffes fournies

Afin d'accéder aux griffes, retirer le module avant à l'aide d'un petit tournevis plat en poussant vers l'intérieur au niveau des 2 encoches inférieures. Retirer les griffes de leur emplacement et serrer les 2 vis afin de fixer l'interrupteur.

- à l'aide de 2 vis non fournies

Fixer l'interrupteur à votre boîtier d'encastrement à l'aide de 2 vis non fournies.

### 2. Installer la télécommande

Ouvrir le petit compartiment à l'arrière de la télécommande, et retirer la languette au niveau de la pile.

#### 2.1 Changer la pile de la télécommande

1. Ouvrir le petit compartiment à l'arrière de la télécommande.

2. Remplacer la pile usagée par une nouvelle pile de type 3V CR2450.

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

Ce produit contient une pile bouton. Si la pile bouton est avalée, elle peut provoquer de graves brûlures internes en seulement 2 heures.

Gardez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants.

Si le compartiment des piles ne se ferme pas correctement, arrêtez d'utiliser le produit et gardez-le hors de portée des enfants.

Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.

#### 3. Associer l'interrupteur à la télécommande Dio

Fig.3

Ce produit est compatible avec l'ensemble des commandes Dio 1.0 : télécommandes, interrupteurs et détecteurs sans fil.

- Appuyer 2 fois rapidement (double clic) sur le bouton central de l'interrupteur filaire, la LED commence à clignoter lentement en vert clair.
- Dans les 15 secondes, appuyer sur le bouton 'ON' de la télécommande, l'interrupteur sans fil ou détecteur Dio 1.0, la LED de l'interrupteur clignote vert clair rapidement pour confirmer l'association.

**Attention : Si vous n'appuyez pas sur le bouton 'ON' de votre commande dans les 15 secondes, l'interrupteur sortira du mode apprentissage ; vous devez reprendre au point 1 pour l'association.**

L'interrupteur peut être lié jusqu'à 6 commandes Dio différentes. Si la mémoire est pleine, vous ne pourrez pas installer une 7ème commande, voir paragraphe 2.1 pour effacer une commande.

#### 3.1 Effacer une commande Dio 1.0

Pour supprimer une commande de l'interrupteur :

- Appuyer 2 fois rapidement sur le bouton central de l'interrupteur, la LED commence à clignoter lentement en vert clair.
- Appuyer sur la touche 'OFF' de la commande Dio 1.0 à effacer, la LED clignote vert clair rapidement pour confirmer l'effacement.

Pour supprimer toutes les commandes associées à l'interrupteur :

Appuyer durant 7 secondes sur le bouton central, jusqu'à ce que la LED devienne violette, et lâcher.

## 4. Ajouter l'interrupteur à l'application

### 4.1 Créer votre compte Dio One

- Télécharger l'appli gratuite Dio One sur l'App Store d'iOS ou sur Google Play pour Android.
- Créer un compte en suivant les instructions sur l'appli.
- Également compatible avec l'appli "my Chacon".

### 4.2 Connecter l'interrupteur à votre réseau Wi-Fi

Fig.4

- Dans l'appli, sélectionner "Mes appareils" et appuyer sur "+".
- Sélectionner "Domotique" et ensuite "Inter volet Dio Connect".
- Alimenter l'interrupteur et appuyer 3 secondes sur le bouton central, la LED clignote rapidement rouge.
- Suivre l'assistant d'installation sur l'application.

**Attention : en cas de modification du réseau et/ou mot de passe du Wi-Fi, faire un appui long sur l'icône du produit. Ensuite, suivre les instructions sur l'appli pour mettre à jour votre Wi-Fi.**

### 4.3 Désactiver le Wi-Fi de l'interrupteur

- Appuyer 3 secondes sur le bouton central, lâcher et rappuyer 2 fois rapidement pour désactiver le Wi-Fi de l'interrupteur.
- Lorsque le Wi-Fi est désactivé, la LED de l'interrupteur apparaît mauve quelques secondes. Pour le réactiver, appuyer 3 secondes, lâcher et rappuyer 2 fois.

**Note : Les programmations créées via votre smartphone seront toujours actives lorsque le Wi-Fi est désactivé.**

### 4.4 États lumineux de l'interrupteur

- Rouge fixe : l'interrupteur n'est pas connecté au réseau Wi-Fi
- Bleu clignotant : l'interrupteur est correctement connecté au Wi-Fi
- Bleu fixe : l'interrupteur est connecté au Cloud, passe au blanc après quelque secondes
- Blanc fixe : l'interrupteur est en fonctionnement
- Mauve fixe : le Wi-Fi de l'interrupteur est désactivé
- Vert clignotant : mise à jour en cours

### 4.5 Associer avec un assistant vocal

- Activer le service ou la skill «One 4 All» dans votre assistant vocal.
- Entrer les informations de votre compte Dio One.
- Vos appareils apparaîtront automatiquement dans l'application de votre assistant.
- Vous pouvez aussi utiliser Siri sur votre iPhone pour ouvrir ou fermer votre volet. Pour créer un raccourci Siri, aller simplement sur le menu "Paramètre" et "Raccourcis Siri" dans l'app Dio One.

### 5. Réinitialiser l'interrupteur

Pour rétablir l'interrupteur Rev-Shutter à ses réglages d'usine : Appuyer durant 12 secondes sur le bouton central, jusqu'à ce que la LED clignote en bleu clair et lâcher. Deux clignotements rouges confirmeront la réinitialisation.

### 6. Utilisation

**Avec la télécommande/ interrupteur Dio :**  
Appuyer sur le bouton "ON" ("OFF") de votre commande Dio pour monter (descendre) le volet électrique. Appuyer une seconde fois correspondant au premier appui pour stopper le volet

**Sur l'interrupteur :**

- Monter / descendre le volet en appuyant 1 fois sur le bouton correspondant.
- Appuyer 1 fois sur le bouton central pour stopper.

**Avec votre smartphone, via Dio One:**

- Ouvrir / fermer de n'importe où
- Créer une minuterie programmable : régler à la minute près l'ouverture précise (par exemple 30%), sélectionner le(s) jour(s) de la semaine, minuterie unique ou répétée.
- Simulation de présence : sélectionner la durée d'absence et les périodes de fonctionnement, l'interrupteur s'ouvre ou se ferme de manière aléatoire afin de protéger votre maison.

**A la voix :**

- Sur votre App Google Home ou Alexa d'Amazon, installer le service ou skill : One 4 All; ou créer un raccourci Siri sur votre iPhone.

### 7. Résolution de problèmes

- Le volet ne s'ouvre pas avec une commande ou détecteur Dio :**  
Vérifier que votre interrupteur est bien connecté au courant électrique.  
Vérifier la polarité et/ou l'épuisement des piles de votre commande.  
Vérifier que les butées de votre volet sont bien réglées.  
Vérifier que la mémoire de votre interrupteur n'est pas pleine, l'interrupteur peut être lié à maximum 6 commandes Dio (télécommande, interrupteur et/ou détecteur), voir paragraphe 2.1 pour effacer une commande.  
Assurer vous d'utiliser une commande utilisant le protocole Dio 1.0.
- L'interrupteur n'apparaît pas sur l'interface de l'appli :**  
Vérifier l'état lumineux de l'interrupteur:  
LED rouge fixe : vérifier l'état du routeur Wi-Fi.  
LED bleu clignotante : vérifier l'accès à Internet.  
S'assurer que la connexion Wi-Fi et Internet est fonctionnelle et que le réseau est à portée de l'interrupteur.

S'assurer que le Wi-Fi soit sur une bande 2,4GHz (ne fonctionne pas en 5GHz).  
Lors de la configuration, votre smartphone doit être sur le même réseau Wi-Fi que l'interrupteur.

L'interrupteur peut uniquement être ajoutée à un compte. Un même compte Dio One peut-être utilisé par tous les membres d'un même foyer.

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

### 8. Caractéristiques techniques

#### Rev-Shutter

Protocole: 433,92 MHz by Dio

Fréquence Wi-Fi: 2,4GHz

EIRP: max. 0,7 mW

Portée avec une commande Dio : 50m (en champ libre)

Max. 6 émetteurs Dio 1.0 associés

Température de fonctionnement: 0 à 35°C

Alimentation: 220 - 240 V - 50Hz

Max.: 2 X 600W

d x h : 85 x 85 x 37 mm

#### 54863

Protocole : Dio 1.0

Fréquence: 433,92 MHz

Distance de transmission: 50m (en champs libre)

Batterie lithium: CR2450 3V (inclus)

Nombre de canaux: 3 + 1 groupe

Dimensions: 117 x 37 x 9 mm

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

### 9. 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.diohome.com](http://www.diohome.com).

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 être jeté avec les ordures ménagères dans aucun des pays de l'UE. Afin de prévenir tout risque sur l'environnement ou la santé humaine liée à la mise au rebut incontrôlée, recyclez le produit de façon responsable afin de promouvoir 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 réglementaires.

CHACON déclare que l'interrupteur pour volet REV-SHUTTER et la télécommande 54863 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:

[www.chacon.com/conformity](http://www.chacon.com/conformity)



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



Aangesloten centralisatiekit voor elektrische rolluiken

### 0. Videotutorial

Om het begrip en de installatie van onze pakketten en oplossingen te vereenvoudigen, hebben we gekozen voor gefilmede instructies: u kunt bekijken op ons kanaal [Youtube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home), in de tab afspeellijsten.

### 1. Installeren van de rolluikschakelaar

Dit product moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de installatievoorschriften en bij voorkeur door een gekwalificeerde elektricien. Onjuiste installatie en/of onjuist gebruik kan leiden tot het risico van elektrische schokken of brand.

**Onderbreek de stroomtoevoer alvorens onderhoud te plegen.**

### 1.1 De schakelaar aansluiten

## 6. Bediening

### Met de DiO draadloze afstandsbediening/schakelaar:

Druk op de "ON" ("OFF") knop op uw DiO bediening om de elektrische sluis omhoog (omlaag) te zetten. Druk een tweede keer na de eerste keer indrukken om de sluis te stoppen.

### Op de schakelaar:

- Verhogen / verlaag de sluis door één keer op de corresponderende knop te drukken.  
- Druk één keer op de centrale knop om te stoppen.

### Met uw smartphone, via DiO One:

- Openen / sluiten van overal  
- Maak een programmeerbare timer: stel de precieze openingstijd in op de minuut (bijv. 30%), selecteer de dag(en) van de week, enkelvoudige of herhaalde timer.  
- Aanwezigheidssimulatie: selecteer de duur van de afwezigheid en de werkperiodes, de schakelaar open of sluit willekeurig om uw huis te beschermen.

### Via spraak:

- Installeer op uw Google Home App of Amazon Alexa de dienst of vaardigheid: One 4 All; of maak een Siri-snelkoppeling op uw iPhone.

## 7. Probleemoplossing

### - De sluis gaat niet open met een DiO-besturing of sensor:

Controleer of uw schakelaar goed is aangesloten op de stroomvoorziening.  
Controleer de polariteit en/of de leegheid van de batterijen in uw bediening.  
Controleer of de stoppen op uw sluis correct zijn ingesteld.  
Controleer of het geheugen van uw schakelaar niet vol is, de schakelaar kan aan maximaal 6 DiO commando's gekoppeld worden (afstandsbediening, schakelaar en/of sensor), zie paragraaf 2.1 om een commando te wissen.  
Zorg ervoor dat je een commando gebruikt dat het DiO 1.0 protocol gebruikt.

### - De schakelaar verschijnt niet op de toepassingsinterface:

Controleer de lichtstatus van de schakelaar:  
Rood brandend lampje: controleert de Wi-Fi-routerstatus.  
Blauwe LED knippert: controleert internettoegang.  
Zorg ervoor dat de Wi-Fi en internetverbinding functioneert en dat het netwerk binnen het bereik van de schakelaar is.  
Zorg ervoor dat de Wi-Fi op een 2,4GHz band zit (werkt niet op 5GHz).  
Bij het instellen moet uw smartphone zich op hetzelfde Wi-Fi-netwerk bevinden als de switch.  
De schakelaar kan alleen aan een account worden toegevoegd. Dezelfde DiO One-account kan worden gebruikt door alle leden van hetzelfde huishouden.

**Belangrijk:** Een minimale afstand van 1-2m is vereist tussen twee DiO ontvangers (module en/of contactdoos). Het bereik tussen de schakelaar en de DiO-sturing kan verkleind worden door dikke muren, of een bestaande draadloze omgeving.

## 8. Technische gegevens

### Rev-Shutter

Protocol: 433,92 MHz door DiO  
WiFi-frequentie: 2,4GHz  
EIRP: max. 0,7 mW  
Bereik met één DiO-besturing: 50m (vrije veld)  
Max. 6 gekoppelde DiO 1.0 zenders  
Bedrijfstemperatuur: 0 tot 35°C  
Stroomvoorziening: 220 - 240 V - 50Hz  
Max: 2x 600W  
d x h: 85 x 85 x 37 mm



Voor gebruik binnenshuis (IP20). Gebruik niet in een vochtige omgeving.



Wisselstroom

### 54863

- Protocol: DiO 1.0  
- Frequentie: 433,92 MHz  
- Zendafstand: 50 m (in vrij veld)  
- Lithium batterij: CR2450 3V (meegeleverd)  
- Aantal kanalen: 3 + 1 groep  
- Afmetingen: 117 x 37 x 9 mm

Gebruik binnenshuis (IP20), niet gebruiken in een vochtige omgeving.

## 9. Uitbreiden van uw installatie

U kunt uw installatie uitbreiden met DiO-oplossingen voor het bedienen van uw verwarming, verlichting, rolluiken en 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.DioHome.com](http://www.DioHome.com).

**Recycling**  
Overeenkomstig de Europese AEEA-richtlijn (2002/96/EG) en de Europese richtlijn inzake batterijen en accu's (2006/66/EG) moeten alle afgedankte elektrische en elektronische apparaten, batterijen en accu's gescheiden ingezameld worden door een lokale instantie die gespecialiseerd is in het inzamelen van afval. Gooi deze producten niet bij het gewone huishoudafval. Raadpleeg de geldende regelgeving. 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 huishoudafval. Om het milieu en de volksgezondheid niet in gevaar te brengen door ongecontroleerd afdrinken van producten, moet dit product op verantwoordelijke wijze gerecycled worden om het duurzaam gebruik van materialen te bevorderen. Voor het inleveren van uw afgedankte apparaat kunt u een beroep doen op leveren-of-inzamelinstanties of kunt u contact opnemen met uw oorspronkelijke verkoper. Deze zal instaan voor recycling overeenkomstig de reglementaire voorzchriften.

**CE**  
CHACON verklaart dat de REV-SHUTTER en de afstandsbediening 54863 in overeenstemming zijn met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de RED-richtlijn 2014/53/EU.  
De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende webadres: [www.chacon.com/conformity](http://www.chacon.com/conformity)

### Kit de centralización conectado para persianas eléctricas

## 0. Tutorial en video

Para simplificar la comprensión y la instalación de nuestros paquetes y soluciones, hemos optado por unas instrucciones filmadas: puede verlas en nuestro canal [Youtube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home), en la pestaña de listas de reproducción.

## 1. Instalación del interruptor de persiana

Este producto debe ser instalado de acuerdo con las normas de instalación y preferiblemente por un electricista cualificado. Una instalación incorrecta y/o un uso inadecuado pueden suponer un riesgo de descarga eléctrica o de incendio.

Desconecte la alimentación eléctrica antes de realizar el mantenimiento.

### 1.1 Conexión del interruptor

Fig.1

Retire su interruptor mecánico.  
Pele los cables unos 8 mm para asegurar una buena superficie de contacto.

- 1 Conecte la fase L (marrón o rojo) al terminal L del módulo  
2 Conecte el neutro N (azul) al terminal N del módulo  
3 Conecte arriba y abajo según el manual de su motor.

### 1.2 Instalación del interruptor en la pared

Fig.2

- Con la ayuda de las garras suministradas  
Para acceder a las garras, retire el módulo frontal con un pequeño destornillador plano empujando hacia dentro las 2 muescas inferiores. Retire las garras de su ubicación y ajuste los 2 tornillos para asegurar el interruptor.

- Utilizando 2 tornillos no suministrados  
Fije el interruptor a su caja de empotrar utilizando 2 tornillos no suministrados.

## 2 Instalación del mando a distancia

Abra el pequeño compartimento de la parte posterior del mando a distancia y retire la lengüeta de la pila.

### 2.1 Cambiar la batería

1. Abra el pequeño compartimento de la parte posterior del mando a distancia.

2. Sustituya la pila vieja por una nueva pila CR2450 de 3V.

**Precaución: Peligro de explosión si la batería no se sustituye correctamente.**

Sustitúyala sólo por otra del mismo tipo o equivalente.

Este producto contiene una pila de botón. Si se ingiere la pila de botón, puede causar graves quemaduras internas en tan sólo 2 horas.

Mantenga las pilas nuevas y usadas fuera del alcance de los niños.

Si el compartimento de las pilas no se cierra correctamente, deje de utilizar el producto y manténgalo fuera del alcance de los niños.

Si sospecha que las pilas pueden haber sido ingeridas o colocadas dentro de una parte del cuerpo, busque atención médica inmediatamente.

## 3. Combiné el interruptor con el mando a distancia DiO

Fig.3

Este producto es compatible con todos los mandos DiO 1.0: mandos a distancia, interruptores y sensores inalámbricos.

1. Pulse dos veces rápidamente (doble clic) en el botón central del interruptor inalámbrico, el LED comienza a parpadear lentamente en color verde claro.  
2. En 15 segundos, pulse el botón "ON" del mando a distancia, del interruptor inalámbrico o del sensor DiO 1.0, el LED del interruptor parpadeará rápidamente en verde claro para confirmar la asociación.

**Precaución: Si no pulsa el botón "ON" de su mando en 15 segundos, el interruptor saldrá del modo de aprendizaje; deberá volver al paso 1 para la asociación.**

El interruptor puede asociarse a un máximo de 6 mandos DiO diferentes. Si la memoria está llena, no podrá instalar un 7º mando, consulte el apartado 2.1 para eliminar un mando.

### 3.1 Borrar un comando DiO 1.0

Para borrar un comando del interruptor:

- Pulse el botón central del interruptor dos veces rápidamente, el LED empieza a parpadear en verde claro lentamente.  
- Pulse el botón "OFF" del mando DiO que desea borrar, el LED parpadeará en verde claro rápidamente para confirmar el borrado.

Para borrar todos los mandos asociados al interruptor:

Mantenga pulsado el botón central durante 7 segundos hasta que el LED se ponga morado, y suéltelo.

### 4. Añadir el interruptor a la aplicación

#### 4.1 Crea tu cuenta DiO One

- Descarga la aplicación gratuita DiO One en la App Store de iOS o en Google Play para Android.

- Crea una cuenta siguiendo las instrucciones de la app.

- También es compatible con la app "My Chacón".

### 4.2 Conecta el interruptor a tu red Wi-Fi

Fig.4

- En la aplicación, selecciona "Mis dispositivos" y pulsa "+".  
- Selecciona "Domótica" y luego "Interruptor de persiana DiO Connect".  
- Enciende el interruptor y pulsa el botón central durante 3 segundos, el LED parpadeará en rojo.  
- Siga el asistente de instalación de la aplicación.

**Atención: si quieres cambiar la contraseña de la red y/o del Wi-Fi, haz una pulsación larga en el ícono del producto. A continuación, sigue las instrucciones de la aplicación para actualizar su Wi-Fi.**

### 4.3 Desactivar el Wi-Fi del interruptor

- Pulse el botón central durante 3 segundos, suéltelo y pílselo dos veces rápidamente para desactivar el Wi-Fi del interruptor.

- Cuando el Wi-Fi esté desactivado, el LED del interruptor aparecerá de color púrpura durante unos segundos. Para volver a encenderlo, pulse durante 3 segundos, suéltelo y pulse dos veces.

**Nota:** Los programas creados a través de su smartphone seguirán activos cuando el Wi-Fi esté desactivado.

### 4.4 Estados luminosos del interruptor

Rojo fijo: el interruptor no está conectado a la red Wi-Fi

Azul intermitente: el interruptor está conectado correctamente a la red Wi-Fi

Azul fijo: el interruptor está conectado a la nube, se vuelve blanco después de unos segundos

Blanco fijo: el interruptor está encendido

Morado fijo: el interruptor Wi-Fi está desactivado

Verde intermitente: actualización en curso

### 4.5 Asociación con un asistente de voz

- Activa el servicio "One 4 All" o skil en tu asistente de voz.

- Introduce los datos de tu cuenta DiO One.

- Tus dispositivos aparecerán automáticamente en la aplicación de tu asistente.

- También puedes utilizar Siri en tu iPhone para abrir o cerrar sus persianas.

Para crear un acceso directo de Siri, sólo tienes que ir al menú "Ajustes" y "Accesos directos" en la aplicación DiO One.

### 5. Restablecimiento del interruptor

Para restablecer la configuración de fábrica del interruptor Rev-Shutter:

Mantenga pulsado el botón central durante 12 segundos hasta que el LED parpadee en azul claro y suéltelo. Dos parpadeos rojos confirmarán el restablecimiento.

### 6. Funcionamiento

#### Con el mando/interruptor inalámbrico DiO:

Pulse el botón "ON" ("OFF") de su mando DiO para subir (bajar) la persiana eléctrica. Pulse por segunda vez la tecla correspondiente a la primera para detener la persiana.

#### Con el interruptor:

- Abrir/cerrar la persiana pulsando una vez el botón correspondiente.

- Pulse el botón central una vez para parar.

#### Con tu smartphone, a través de DiO One:

- Abrir/cerrar desde cualquier lugar

- Cree un temporizador programable: establezca la hora de apertura precisa al minuto (por ejemplo, 30%), seleccione el día o los días de la semana, temporizador único o repetido.

- Simulación de presencia: seleccione la duración de la ausencia y los períodos de funcionamiento, el interruptor se abre o se cierra aleatoriamente para proteger su hogar.

#### Por voz:

- En su aplicación Google Home o Amazon Alexa, instale el servicio o skill: One 4 All; o crea un acceso directo de Siri en tu iPhone.

### 7. Solución de problemas

#### - La persiana no se abre con un mando a distancia o sensor DiO:

Compruebe que su interruptor está correctamente conectado a la red eléctrica.

Compruebe la polaridad y/o el agotamiento de las pilas de su mando.

Compruebe que los topes de su obturador están correctamente ajustados.

Compruebe que la memoria de su interruptor no está llena, el interruptor puede estar vinculado a un máximo de 6 mandos DiO (mando a distancia, interruptor y/o sensor), consulte el apartado 2.1 para borrar un comando.

Asegúrese de utilizar un comando que utilice el protocolo DiO 1.0.

#### - El interruptor no aparece en la interfaz de la aplicación:

Compruebe el estado de la luz del interruptor:

LED rojo fijo: comprueba el estado del router Wi-Fi.

EL LED azul parpadea: comprueba el acceso a Internet.

Asegúrese de que la conexión Wi-Fi y de Internet es funcional y que la red está dentro del alcance del interruptor.

## 4.4 Estados de luz do interruptor

- Vermelho constante: o switch não está ligado à rede Wi-Fi
- Azul intermitente: o interruptor está devidamente ligado a Wi-Fi
- Azul sólido: o interruptor está ligado à nuvem, fica branco após alguns segundos
- Branco sólido: o interruptor está ligado
- Roxo fixo: interruptor Wi-Fi está desativado
- Verde intermitente: actualização em curso

## 4.5 Associar com um assistente de voz

- Activar o serviço "One 4 All" ou habilitar o seu assistente de voz.
- Introduza a informação da sua conta DiO One.
- Os seus dispositivos aparecerão automaticamente na aplicação do seu assistente.
- Pode também usar Siri no seu iPhone para abrir ou fechar as suas persianas.

Para criar um atalho Siri, basta ir ao menu "Configurações" e "Atalhos Siri" na aplicação DiO One.

## 5. Reiniciar o interruptor

Para repor o interruptor Rev-Shutter nas suas definições de fábrica:  
Manter premido o botão central durante 12 segundos até o LED piscar a azul claro e soltar.  
Dois flashes vermelhos irão confirmar a reposição.

## 6. Utilização

### Com o DiO Wireless Remote/Switch:

Prima o botão "ON" ("OFF") no seu telecomando DiO para levantar (baixar) o obturador eléctrico. Pressione uma segunda vez correspondente à primeira prensa para parar a persiana.

### Ligar o interruptor:

- Abrir / fechar a persiana premindo uma vez o botão correspondente.
- Prima uma vez o botão central para parar.

### Com o seu smartphone, através do DiO One:

- Abrir / fechar a partir de qualquer lugar
- Criar um temporizador programável: definir o tempo de abertura preciso para o minuto (por exemplo, 30%), seleccionar o(s) dia(s) da semana, temporizador único ou repetido.
- Simulação de presença: seleccione a duração da ausência e os períodos de funcionamento, o interruptor abre ou fecha aleatoriamente para proteger a sua casa.

### Por voz:

- No seu Google Home App ou Amazon Alexa, instale o serviço ou habilidade: Um 4 Todos; ou crie um atalho Siri no seu iPhone.

## 7. Resolução de problemas

### A persiana não abre com um telecomando DiO ou sensor:

Verifique se o seu interruptor está devidamente ligado à fonte de alimentação.  
Verifique a polaridade e/ou o esgotamento das baterias no seu telecomando.  
Verifique se as paragens na sua persiana estão correctamente definidas.

Verifique se a memória do seu interruptor não está cheia, o interruptor pode ser ligado a um máximo de 6 comandos DiO ( controlo remoto, interruptor e/ou sensor), ver parágrafo 2.1

para apagar um comando.

Certifique-se de utilizar um comando que utiliza o protocolo DiO 1.0.

### O interruptor não aparece na interface da aplicação:

Verificar o estado da luz do interruptor:

LED vermelho constante: verificar o estado do router Wi-Fi.

LED azul a piscar: verificar o acesso à Internet.

Assegurar que a ligação Wi-Fi e Internet está funcional e que a rede está ao alcance do switch.

Certifique-se de que o Wi-Fi está numa banda de 2,4GHz (não funciona em 5GHz). Ao configurar, o seu smartphone deve estar na mesma rede Wi-Fi que o switch.  
A troca só pode ser adicionada a uma conta. A mesma conta DiO One pode ser utilizada por todos os membros do mesmo agregado familiar

**Importante:** É necessária uma distância mínima de 1-2m entre dois DiO receptores (módulo e/ou tomada). O alcance entre o interruptor e o controlo DiO pode ser reduzido por paredes espessas, ou por um ambiente sem fios existente.

## 8. Dados técnicos

### Rev-Shutter

Protocolo: 433,92 MHz por DiO

Frequência WiFi: 2,4GHz

EIRP: máximo, 0,7 mW

Alcance com um controlo DiO: 50m (campo livre)

Máx. 6 transmissores DiO 1.0 associados

Temperatura de funcionamento: 0 a 35°C

Alimentação eléctrica: 220 - 240 V - 50Hz

Máximo: 2 x 600W

Dimensões: 85 x 85 x 37 mm

### 54863

- Protocolo: DiO 1.0

- Frequência: 433,92 MHz

- Distância de transmissão: 50 m (em campo livre)

- Bateria de lítio: CR2450 3V (incluída)

- Número de canais: 3 + 1 grupo

- Dimensões: 117 x 37 x 9 mm

Utilização em interiores (IP20), não utilizar em ambientes húmidos.



Utilização interna  
(IP20). Não utilize num ambiente húmidio.



Corrente alternada

## 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.Diohome.com](http://www.Diohome.com)



Em conformidade com as diretivas europeias DEEE(2002/96/CE), e relativas aos acumuladores (2006/66/CE), qualquer aparelho elétrico, electrónico ou acumulador deve ser recolhido separadamente por um sistema local 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, reciclar 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 contactar o fornecedor. Ele vai encarregar-se da reciclagem em conformidade com as disposições regulamentares.



CHACON declara que o interruptor de persiana REV-SHUTTER e o telecomando 54863 estão em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Directiva RED 2014/53/UE. O texto completo da Declaração de Conformidade da UE está disponível no seguinte endereço web: [www.chacon.com/conformity](http://www.chacon.com/conformity)



## Podłączony zestaw centralizacyjny do rolet elektrycznych

## 0. Samouczek wideo

Aby ułatwić zrozumienie i instalację naszych pakietów i rozwiązań, zdecydujemy się na instrukcję filmową: można je obejrzeć na naszym kanale [YouTube.com/c/dio-connected-home](https://www.youtube.com/c/dio-connected-home), w zakładce playlisty.

## 1. Montaż przełącznika przepustnicy

Ten produkt musi być zainstalowany zgodnie z zasadami instalacji i najlepiej przez wykwalifikowanego elektryka. Nieprawidłowa instalacja i/lub niewłaściwe użytkowanie mogą spowodować ryzyko porażenia prądem lub pożaru.

### Przed przystąpieniem do prac serwisowych należy odłączyć zasilanie.

## 1.1 Podłączenie przełącznika

Fig.1

Zdejmij przełącznik mechaniczny.

Odizolować kable o około 8 mm, aby zapewnić dobrą powierzchnię styku.

1 Podłączyć fazę L (brązową lub czerwoną) do zacisku L modułu

2 Podłączyć przewód neutralny N (niebieski) do zacisku N modułu

3 Podłączyć w góre i w dół zgodnie z instrukcją obsługi silnika.

## 1.2 Montaż przełącznika na ścianie

Fig.2

### Za pomocą bezprzewodowego pilota/przełącznika DiO:

Naciśnij przycisk "ON" ("OFF") na sterowniku DiO, aby podnieść (opuszczyć) elektryczną migawkę. Naciśnij drugi raz przycisk odpowiadający pierwszemu naciśnięciu, aby zatrzymać migawkę.

### Używając 2 śrub nie dostarczonych w zestawie

Przymocuj przełącznik do puszki podtynkowej za pomocą 2 śrub, które nie są dołączone do zestawu.

## 2 Instalacja pilota zdalnego sterowania

Otwórz mały schowek z tyłu pilota i wyjmij zatrask na baterii.

## 2.1 Wymień baterię

Otwórz mały schowek z tyłu pilota.

Wymień starą baterię na nową baterię 3V CR2450.

### Ostrożnie: Niebezpieczeństwo wybuchu, jeśli bateria nie zostanie wymieniona prawidłowo. Wymień wyłącznie na baterię tego samego lub równoważnego typu.

Ten produkt zawiera baterię guzikową. Jeśli bateria guzikowa zostanie polknięta, może spowodować poważne obrażenia wewnętrzne w ciągu zaledwie 2 godzin.

Nowe i zużyte baterie należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci.

Jeśli komora baterii nie zamknią się prawidłowo, należy zaprzesztać używanie produktu i przechowywać go w miejscu niedostępny dla dzieci.

W przypadku podejrzenia, że baterie mogły zostać polknięte lub umieszczone w jakiejś części ciała, należy natychmiast zwrócić się o pomoc do lekarza.

## 3. Połącz przełącznik z DiO

Fig.3

Produkt ten jest kompatybilny ze wszystkimi sterownikami DiO 1.0: pilotami, przełącznikami i czujnikami bezprzewodowymi.

1. Naciśnij dwa razy szybko (podwójne kliknięcie) na centralny przycisk bezprzewodowego przełącznika, dioda LED zacznie powoli migać w kolorze jasnozielonym.

2. W ciągu 15 sekund naciśnij przycisk "ON" na pilocie, wyłącznik bezprzewodowy lub czujnik DiO 1.0, dioda LED na wyłączniku zacznie szybko migać w kolorze jasnozielonym, aby potwierdzić skojarzenie.

### Ostrożnie: Jeżeli w ciągu 15 sekund nie naciśniesz przycisku 'ON' na sterowniku, wyłącznik wyjdzie z trybu nauki; musisz wrócić do kroku 1 w celu skojarzenia.

Wyłącznik może być połączony z maksymalnie 6 różnymi komendami DiO. Jeśli pamięć jest pełna, nie będzie można zainstalować siódmej polecenia, patrz paragraf 2.1, aby usunąć polecenie.

## 3.1 Usuwanie poleceń DiO 1.0

Aby skasować polecenie z przełącznika:

- Naciśnij dwa razy szybko środkowy przycisk przełącznika, dioda LED zacznie powoli migać na jasnoniebieskim kolorze.
- Naciśnij przycisk 'OFF' sterownika DiO, który ma być skasowany, dioda LED zacznie szybko migać na zielono, aby potwierdzić skasowanie.

Aby skasować wszystkie polecenia związane z przełącznikiem:

Naciśnij i przytrzymaj środkowy przycisk przez 7 sekund, aż dioda LED zmieni kolor na fioletowy, a następnie zwolnij.

## 4. Dodaj przełącznik do aplikacji

### 4.1 Utwórz swoje konto DiO One

Pobierz bezpłatną aplikację DiO One z iOS App Store lub Google Play dla systemu Android.

Utwórz konto, postępując zgodnie z instrukcjami w aplikacji.

Jest również kompatybilna z aplikacją "my Chacon".

## 4.2 Podłącz przełącznik do swojej sieci Wi-Fi

Fig.4

- W aplikacji, wybierz "Moje urządzenia" i naciśnij "+".
- Wybierz "Home automation", a następnie "DiO Connect shutter switch".

Zasiądź przełącznik i naciśnij przycisk centralny przez 3 sekundy, dioda LED zacznie migać na czerwono.

Postępuj zgodnie z kreatorem instalacji na aplikacji.

### Uwaga: jeśli chcesz zmienić hasło do sieci i/lub Wi-Fi, naciśnij długo na ikonę produktu.

Następnie postępuj zgodnie z instrukcjami na aplikacji, aby zaktualizować Wi-Fi.

## 4.3 Wyłączanie funkcji Wi-Fi w przełączniku

- Naciśnij środkowy przycisk na 3 sekundy, zwolnij i naciśnij szybko dwa razy, aby wyłączyć Wi-Fi w przełączniku.
- Po wyłączeniu Wi-Fi dioda LED na przełączniku będzie przez kilka sekund świecić na fioletowo. Aby ją ponownie włączyć, naciśnij na 3 sekundy, zwolnij i naciśnij dwa razy.

**Uwaga:** Programy utworzone za pomocą smartfona będą nadal aktywne, gdy sieć Wi-Fi jest wyłączena.

## 4.4 Stany świetlne przełącznika

Ciągle czerwone: przełącznik nie jest połączony do sieci Wi-Fi

Migający niebieski: przełącznik jest prawidłowo połączony z siecią Wi-Fi

Stale niebieskie: przełącznik jest połączony z chmurą, po kilku sekundach zmienia kolor na biały

Stale białe: przełącznik jest włączony

Stale fioletowy: przełącznik Wi-Fi jest wyłączone

Migający zielony: aktualizacja w toku

## 4.5 Połącz się z asystentem głosowym

- Aktywuj usługę "One 4 All" lub skil w swoim asystencie głosowym.

Wprowadź informacje o swoim koncie DiO One.

Twoje urządzenia automat

### 3.1 Löschen eines DiO 1.0-Befehls

So löschen Sie einen Befehl vom Schalter:

- Drücken Sie die mittlere Taste des Schalters zweimal schnell, die LED beginnt langsam grün zu blinken.
- Drücken Sie die 'OFF'-Taste des zu löschen DiO-Befehls, die LED blinkt schnell grün, um den Löschgong zu bestätigen.

Um alle mit dem Schalter verbundenen Befehle zu löschen:

Halten Sie die mittlere Taste 7 Sekunden lang gedrückt, bis die LED lila leuchtet, und lassen Sie sie dann los.

### 4. Fügen Sie den Schalter zur Anwendung hinzu

#### 4.1 Erstellen Sie Ihr DiO One-Konto

- Laden Sie die kostenlose DiO One App aus dem iOS App Store oder von Google Play für Android herunter.
- Erstellen Sie ein Konto, indem Sie den Anweisungen in der App folgen.
- Auch kompatibel mit der App "my Chacon".

#### 4.2 Verbinden Sie den Schalter mit Ihrem Wi-Fi-Netzwerk Fig.4

- Wählen Sie in der App "Meine Geräte" und drücken Sie auf "+".

- Wählen Sie "Hausautomation" und dann "DiO Connect Klappenschalter".

- Schalten Sie den Schalter ein und drücken Sie die zentrale Taste für 3 Sekunden, die LED blinkt rot.

- Folgen Sie dem Installationsassistenten der Anwendung.

**Achtung:** Wenn Sie das Netzwerk- und/oder Wi-Fi-Passwort ändern möchten, drücken Sie lange auf das Produktsymbol. Befolgen Sie dann die Anweisungen der App, um Ihr Wi-Fi zu aktualisieren.

### 4.3 Deaktivieren von Wi-Fi auf dem Switch

- Drücken Sie die mittlere Taste 3 Sekunden lang, lassen Sie sie los und drücken Sie sie zweimal schnell, um das Wi-Fi auf dem Switch zu deaktivieren.

- Wenn das Wi-Fi deaktiviert ist, leuchtet die LED auf dem Schalter einige Sekunden lang lila. Um es wieder einzuschalten, drücken Sie 3 Sekunden lang, lassen Sie los und drücken Sie zweimal.

**Hinweis:** Über Ihr Smartphone erstellte Programme sind auch dann aktiv, wenn das WLAN deaktiviert ist.

### 4.4 Leuchtstatus des Switches

Rot leuchtend: der Switch ist nicht mit dem Wi-Fi-Netzwerk verbunden

Blau blinkend: Der Switch ist ordnungsgemäß mit dem Wi-Fi-Netzwerk verbunden

Durchgehend blau: Der Schalter ist mit der Cloud verbunden und wird nach ein paar

sekunden weiß

Dauerhaft weiß: Schalter ist eingeschaltet

Festes Violett: Wi-Fi des Schalters ist deaktiviert

Grün blinkend: Aktualisierung läuft

### 4.5 Verbinden Sie sich mit einem Sprachassistenten

- Aktivieren Sie den Dienst "One 4 All" oder wählen Sie Ihren Sprachassistenten aus.
- Geben Sie Ihre DiO One-Kontoinformationen ein.
- Ihre Geräte werden automatisch in der Anwendung Ihres Assistenten angezeigt.
- Sie können auch Siri auf Ihrem iPhone verwenden, um Ihre Klappe zu öffnen oder zu schließen. Um einen Siri-Shortcut zu erstellen, gehen Sie in der DiO One App einfach auf das Menü "Einstellungen" und "Siri-Shortcuts".

### 5. Zurücksetzen des Schalters

So setzen Sie den Rev-Shutter-Schalter auf seine Werkseinstellungen zurück:

Halten Sie die mittlere Taste 12 Sekunden lang gedrückt, bis die LED hellblau blinkt, und lassen Sie sie dann los. Zwei rote Blinkzeichen bestätigen das Zurücksetzen.

### 6. Bedienung

#### Mit der DiO-Funkfernbedienung/dem Schalter:

Drücken Sie die Taste "ON" ("OFF") auf Ihrer DiO-Steuerung, um den elektrischen Rollladen nach oben (unten) zu fahren. Drücken Sie ein zweites Mal auf die gleiche Weise wie beim ersten Mal, um den Rollladen anzuhalten.

#### Mit dem Schalter:

- Fahren Sie den Rollladen hoch/runter, indem Sie den entsprechenden Knopf 1 Mal drücken.

- Drücken Sie die mittlere Taste ein Mal, um zu stoppen

#### Mit Ihrem Smartphone, über DiO One:

- Von überall aus öffnen/schließen
- Erstellen Sie einen programmierbaren Timer: Stellen Sie minutengenau die genaue Öffnung ein (z. B. 30%), wählen Sie den/die Wochentag(e), einmaligen oder wiederholten Timer.

- Anwesenheitssimulation: Wählen Sie die Dauer der Abwesenheit und die Betriebszeiten aus, der Schalter öffnet oder schließt sich zufällig, um Ihr Haus zu schützen.

#### Per Sprache:

- Installieren Sie auf Ihrer Google Home App oder Amazon Alexa den Dienst oder Skill: One 4 All; oder erstellen Sie eine Siri-Verknüpfung auf Ihrem iPhone.

### 7. Lösung des Problems

#### - Der Fensterladen lässt sich mit einer DiO-Steuerung oder einem DiO-Detektor nicht öffnen:

Überprüfen Sie, ob Ihr Schalter richtig an den Strom angeschlossen ist.

Überprüfen Sie die Polarität und/oder den Batteriestand Ihrer Steuerung.

Überprüfen Sie, ob die Anschlüsse Ihres Rollladens richtig eingestellt sind.

Überprüfen Sie, ob der Speicher Ihres Schalters voll ist. Der Schalter kann mit bis zu 6 DiO-Befehlen (Fernbedienung, Schalter und/oder Sensor) verknüpft werden, siehe Abschnitt 2.1, um einen Befehl zu löschen.

Stellen Sie sicher, dass Sie einen Befehl verwenden, der das DiO 1.0-Protokoll verwendet.

#### - Der Schalter wird nicht auf der App-Oberfläche angezeigt:

Überprüfen Sie den Lichtstatus des Schalters:

Rote LED leuchtet dauerhaft: Überprüfen Sie die Status des Wi-Fi-Routers.

Blinkende blaue LED: Überprüfen Sie den Internetzugang.

Stellen Sie sicher, dass die Wi-Fi- und Internetverbindung funktioniert und dass sich das Netzwerk in Reichweite des Schalters befindet.

Stellen Sie sicher, dass sich das Wi-Fi in einem 2,4-GHz-Band befindet (funktioniert nicht im 5-GHz-Band).

Bei der Einrichtung muss sich Ihr Smartphone im selben Wi-Fi-Netzwerk wie der Schalter befinden.

Der Schalter kann nur zu einem Konto hinzugefügt werden. Ein einziges DiO One-Konto kann von allen Mitgliedern eines Haushalts genutzt werden.

#### Wichtig: Es ist ein Mindestabstand von 1-2 m zwischen zwei DiO

Empfänger (Modul und/oder Steckdose) erforderlich. Die Reichweite zwischen dem Schalter und der DiO-Steuerung kann durch dicke Wände oder eine bestehende Funkumgebung verringert werden.

### 8. Technische Daten

#### Rev-Shutter

Protokoll: 433,92 MHz von DiO

WiFi Frequenz: 2,4GHz

EIRP: max. 0,7 mW

Reichweite mit einer DiO-Steuerung: 50m (Freifeld)

Max. 6 verbundene DiO 1.0-Sender

Betriebstemperatur: 0 bis 35°C

Spannungsversorgung: 220 - 240 V - 50Hz

Max. 2 x 600W

T x H: 85 x 85 x 37 mm

#### 54863

- Protokoll: DiO 1.0

- Frequenz: 433,92 MHz

- Übertragungsdistanz: 50 m (im freien Feld)

- Lithium-Batterie: CR2450 3V (mitgeliefert)

- Anzahl der Kanäle: 3 + 1

- Abmessungen: 117 x 37 x 9 mm



Verwendung in  
Innenräumen (IP20).  
Nicht in einer  
feuchten Umgebung  
verwenden



Wechselstrom

### 9. Vervollständigen Sie Ihre Installation

Erweitern Sie Ihre Installation mit DiO-Lösungen zur Steuerung Ihrer Heizung, Beleuchtung, Rollen oder der Gartentore oder zur Videoüberwachung, damit Sie ein Auge darauf haben, was zu Hause geschieht. Einfach, hochwertig, skalierbar und kostengünstig ... Weitere Informationen über alle DiO Connected-Home-Lösungen finden Sie unter [www.DiOhome.com](http://www.DiOhome.com).



Recycling  
Gem. der WEEE-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Artikel (2002/96/EG) und der Richtlinie über Batterien und Akkumulatoren sowie Altbatterien und Altakkumulatoren (2006/66/EG) sind alle Elektro- und Elektronikgeräte oder Akkumulatoren als Sondermüll zu entsorgen. Entsorgen Sie diese Produkte nicht über den Haushalt! Informieren Sie sich über die geltenden Vorschriften. Das Logo in Form eines Abfallbehälters zeigt an, dass dieses Produkt in den Ländern der EU nicht über den Haushalt entsorgt werden darf. Um Risiken für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrolliertes Verschrotten zu vermeiden, recyceln Sie das Produkt auf verantwortungsvolle Weise. Sie tragen dadurch zur nachhaltigen Nutzung von Materialien und Ressourcen bei. Für die Rückgabe Ihres Artikels nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder kontaktieren den Händler, bei dem das Gerät ursprünglich gekauft wurde. Der Händler wird es gem. den gesetzlichen Vorschriften recyceln.



CHACON erklärt, dass der REV-SHUTTER Klappenschalter und der Fernbedienung 54863 mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der RED-Richtlinie 2014/53/EU konform sind. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.chacon.com/conformity](http://www.chacon.com/conformity)

### Connected centralization kit for electric shutters

#### 0. Video tutorial

In order to simplify the understanding and installation of our packages and solutions, we have opted for filmed instructions: you can watch them on our [Youtube.com/c/dio-connected-home](https://Youtube.com/c/dio-connected-home) channel, in the playlists tab.

#### 1. Installing the shutter switch

This product must be installed in accordance with installation rules and preferably by a qualified electrician. Incorrect installation and/or improper use may result in the risk of electric shock or fire.

##### Disconnect the power supply before servicing.

#### 1.1 Switch connection Fig.1

Remove your mechanical switch.

Strip the cables by about 8mm to ensure a good contact surface.

- 1 Connect phase L (brown or red) to terminal L of the module
- 2 Connect neutral N (blue) to terminal N of the module
- 3 Connect up and down according to the manual of your motor.

#### 1.2 Installing the switch on the wall Fig.2

##### With the help of the provided claws

To access the claws, remove the front module with a small flat screwdriver by pushing inward on the 2 lower notches. Remove the claws from their location and tighten the 2 screws to secure the switch.

##### Using 2 screws not supplied

Attach the switch to your flush-mounted box using 2 screws not supplied.

#### 2. Installing the remote control

Open the small compartment on the back of the remote control and remove the tab on the battery.

#### 2.1 Change the battery

1. Open the small compartment on the back of the remote control.
2. Replace the old battery with a new 3V CR2450 battery.

**Caution:** Danger of explosion if battery is not replaced correctly. Replace only with the same or equivalent type.

This product contains a button cell battery. If the button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in as little as 2 hours.

Keep new and used batteries out of reach of children.

If the battery compartment does not close properly, stop using the product and keep it out of reach of children.

If you suspect that batteries may have been swallowed or placed inside a body part, seek medical attention immediately.

#### 3. Combine the switch with the DiO remote control Fig.3

This product is compatible with all DiO 1.0 controls: remote controls, switches and wireless sensors.

1. Press twice quickly (double click) on the central button of the wireless switch, the LED starts to flash slowly in light green.
2. Within 15 seconds, press the 'ON' button on the remote control, wireless switch or DiO 1.0 sensor, the LED on the switch will flash light green quickly to confirm the association.

**Caution:** If you do not press the 'ON' button on your control within 15 seconds, the switch will exit learning mode; you must go back to step 1 for association.

The switch can be linked to up to 6 different DiO commands. If the memory is full, you will not be able to install a 7th command, see paragraph 2.1 to delete a command.

#### 4. Add the switch to the application

#### 4.1 Create your DiO One account

- Download the free DiO One app from the iOS App Store or Google Play for Android.
- Create an account by following the instructions on the app.
- Also compatible with the "my Chacon" app.

#### 4.2 Connect the switch to your Wi-Fi network Fig.4

- In the app, select "My devices" and press "+".
- Select "Home automation" and then "DiO Connect shutter switch".
- Power the switch and press the central button for 3 seconds, the LED will flash red.
- Follow the installation wizard on the application.

**Attention: if you want to change the network and/or Wi-Fi password, long press on the product icon. Then follow the instructions on the app to update your Wi-Fi.**

#### 4.3 Disable Wi-Fi from the switch

- Press the center button for 3 seconds, release and press twice quickly to disable the Wi-Fi on the switch.

- When the Wi-Fi is disabled, the LED on the switch will appear purple for a few seconds. To turn it back on, press for 3 seconds, release and press twice.

**Note:** Programs created via your smartphone will still be active when Wi-Fi is disabled.

#### 4.4 Light states of the switch

Steady red: the switch is not connected to the Wi-Fi network