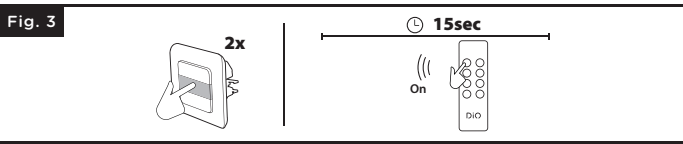
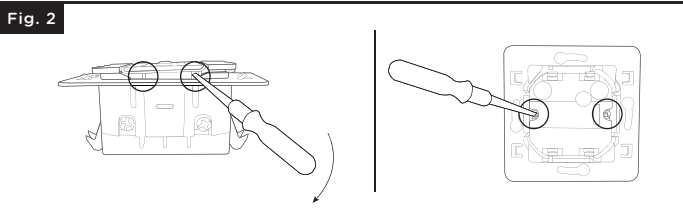
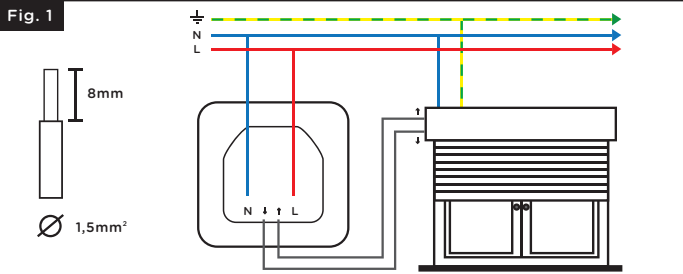
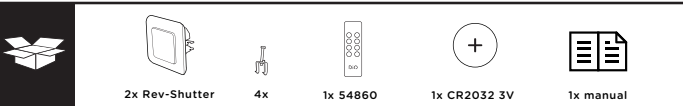


Rev-Kit 03



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'aider 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 CR2032.
- 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.

1. Appuyer 2 fois rapidement (double clic) sur le bouton central de l'interrupteur filaire, la LED commence à clignoter lentement en vert clair.
2. 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 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 appuyer 2 fois rapidement pour désactiver le Wi-Fi de l'interrupteur.
- Lorsque le Wi-Fi est désactivé, le LED de l'interrupteur apparaîtra mauve quelques secondes. Pour le réactiver, appuyer 3 secondes, lâcher et appuyer 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 quelques secondes
Blanc fixe : 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 rouge 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, minuteur unique ou répété.
- 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 membre 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

54860
Protocole: DiO 1.0
Fréquence: 433,92 MHz
Distance de transmission: 50m (en champs libre)
Batterie lithium: CR2032 3V (inclue)
Nombre de canaux: 3 + 1 groupe
Dimensions: 114 x 31 x 10mm

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

Courant alternatif

Pour en savoir plus : www.qualiteendemesurechets.fr

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.

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 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 lié 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.

CE
CHACON déclare que l'interrupteur pour volet REV-SHUTTER et la télécommande 54860 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

0. Videotutorial

Om het begrip en de installatie van onze pakketten en oplossingen te vereenvoudigen, hebben we gekozen voor gefilmde instructies: u kunt ze 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 Fig.1

Verwijder je mechanische schakelaar.
Strip de kabels met ongeveer 8 mm om een goed contactoppervlak te verkrijgen.

- 1 Sluit fase L (bruin of rood) aan op klem L van de module
- 2 Sluit neutraal N (blauw) aan op klem N van de module
- 3 Sluit op en neer aan volgens de handleiding van uw motor.

1.2 Installatie van de schakelaar aan de muur Fig.2

- Met behulp van de bijgeleverde klauwen
Om toegang te krijgen tot de klauwen, verwijderd u de frontmodule met een kleine platte schroevendraaier door de 2 onderste inkepingen naar binnen te duwen. Verwijder de klauwen van hun plaats en draai de 2 schroeven vast om de schakelaar vast te zetten.

- Gebruik van 2 schroeven die niet zijn meegeleverd
Bevestig de schakelaar aan uw inbouwdoos met 2 niet-meegedeelde schroeven.

2. Installeren van de afstandsbediening

Open het kleine vakje aan de achterkant van de afstandsbediening en verwijder het lipje van de batterij.

2.1 De batterij vervangen

1. Open het kleine vakje aan de achterkant van de afstandsbediening.
2. Vervang de oude batterij door een nieuwe 3V CR2032 batterij.

Let op: Explosiegevaar als de batterij niet correct wordt vervangen. Vervang alleen door hetzelfde of een gelijkwaardig type.

Dit product bevat een knoopcelbatterij. Als de knoopcelbatterij wordt ingeslikt, kan deze ernstige inwendige brandwonden veroorzaken in slechts 2 uur. Houd nieuwe en gebruikte batterijen buiten het bereik van kinderen. Als het batterijcompartiment niet goed sluit, stop dan met het gebruik van het product en houd het buiten het bereik van kinderen. Als u vermoedt dat batterijen zijn ingeslikt of in een lichaamsdeel terecht zijn gekomen, dient u onmiddellijk medische hulp in te roepen.

3. Combineer de schakelaar met de DiO afstandsbediening Fig.3

Dit product is compatibel met alle DiO 1.0-besturingen: afstandsbedieningen, schakelaars en draadloze sensoren.

1. Druk tweemaal snel (dubbelklik) op de centrale knop van de draadloze schakelaar, de LED begint langzaam lichtgroen te knipperen.
2. Druk binnen de 15 seconden op de 'ON' knop van de afstandsbediening, draadloze schakelaar of DiO 1.0 sensor, de LED op de schakelaar zal snel lichtgroen knipperen om de associatie te bevestigen.

Let op: Als u niet binnen 15 seconden op de knop 'AAN' van uw bediening drukt, verlaat de schakelaar de leermodus; u moet teruggaan naar stap 1 voor de associatie.

De schakelaar kan aan maximaal 6 verschillende DiO-commando's worden gekoppeld. Als het geheugen vol is, zult u geen 7de commando kunnen installeren, zie paragraaf 2.1 om een commando te wissen.

3. Een DiO 1.0 commando verwijderen

Om een commando van de schakelaar te wissen:

- Druk tweemaal snel op de middelste knop van de schakelaar, de LED begint langzaam lichtgroen te knipperen.
- Druk op de 'OFF' knop van de te wissen DiO bediening, de LED zal snel lichtgroen knipperen om het wissen te bevestigen.

Om alle commando's te wissen die aan de schakelaar gekoppeld zijn :
Houd de middelste knop gedurende 7 seconden ingedrukt tot de LED paars wordt, en laat los.

4. Voeg de schakelaar toe aan de toepassing

4.1 Maak uw DiO One account aan

- Download de gratis DiO One-app uit de iOS App Store of Google Play voor Android.
- Maak een account aan door de instructies op de app te volgen.
- Ook compatibel met de "mijn Chacon" app.

4.2 Verbind de schakelaar met uw Wi-Fi-netwerk Fig.4

- Selecteer in de app "Mijn apparaten" en druk op "+".
- Selecteer "Domotica" en vervolgens "DiO Connect rolluikschakelaar".
- Schakel de schakelaar in en druk 3 seconden op de centrale knop, de LED knippert rood.
- Volg de installatie wizard op de applicatie.

Opgelet: indien u het netwerk- en/of Wi-Fi-wachtwoord wenst te wijzigen, druk dan lang op het producticoon. Volg daarna de instructies op de app om uw Wi-Fi te updaten.

4.3 Wi-Fi uitschakelen op de schakelaar

- Druk gedurende 3 seconden op de middelste knop, laat los en druk snel tweemaal om de Wi-Fi op de schakelaar uit te schakelen.
- Wanneer de Wi-Fi is uitgeschakeld, zal het lampje op de schakelaar gedurende enkele seconden paars oplichten. Om het weer in te schakelen, drukt u 3 seconden op de knop, laat u hem los en drukt u twee keer.

Opmerking: Programma's die u met uw smartphone hebt gemaakt, zijn nog steeds actief als de Wi-Fi is uitgeschakeld.

4.4 Lichtstatus van de schakelaar

Constant rood: de schakelaar is niet verbonden met het Wi-Fi-netwerk
Knipperend blauw: de schakelaar is correct verbonden met Wi-Fi
Vast blauw: schakelaar is verbonden met de cloud, wordt wit na een paar seconden
Vast wit: schakelaar staat aan
Vast paars: schakelaar Wi-Fi is uitgeschakeld
Groen knipperend: update in uitvoering

4.5 Associëren met een stemassistent

- Activeer de "One 4 All" dienst of skill in uw stemassistent.
- Voer uw DiO One-accountgegevens in.
- Uw toestellen verschijnen automatisch in de toepassing van uw assistent.
- U kunt ook Siri op uw iPhone gebruiken om uw sluit te openen of te sluiten. Om een Siri snelkoppeling te maken, ga je naar het "Instellingen" menu en "Siri Snelkoppelingen" in de DiO One app.

5. De schakelaar resetten

U reset de schakelaar Rev-Shutter naar de fabriekinstellingen:
Houd de middelste knop 12 seconden ingedrukt tot de LED lichtblauw knippert en laat los. Twee rode flitsen zullen de reset bevestigen.

6. Bediening

Met de DiO draadloze afstandsbediening/schakelaar:

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

Op de schakelaar:

-Verhoog / verlaag de sluiter 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 werkingsperiodes, de schakelaar opent of sluit willekeurig om uw huis te beschermen.

Via sprak:

-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 sluiter 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 sluiter 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: controleer internettoegang.
Zorg ervoor dat de Wi-Fi- en internetverbinding functioneel is 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		Voor gebruik binnenshuis (IP20).
Protocol: 433,92 MHz door DiO		Gebruik niet in een vochtige omgeving.
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	~	Wisselstroom
Stroomvoorziening: 220 - 240 V - 50Hz		
Max: 2x 600W		
d x h: 85 x 85 x 37 mm		

54860

- Protocol: DiO 1.0
- Frequentie: 433,92 MHz
- Zendafstand: 50 m (in vrij veld)
- Lithium batterij: CR2032 3V (meegeleverd)
- Aantal kanalen: 3 + 1 groep
- Afmetingen: 114 x 31 x 10 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 gebruikersvriendelijk, van hoogwaardige kwaliteit, uitbreidbaar en betaalbaar. U vindt ze op 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 afhanden van producten, moet dit product op verantwoordelijke wijze gerecycled worden om het duurzame afhanden van materialen te bevorderen. Voor het inleveren van uw afgedankte apparaat kunt u een beroep doen op inlever- of inzamelinstanties of kunt u contact opnemen met uw oorspronkelijke verkoper. Deze zal instaan voor de recycling overeenkomstig de reglementaire voorschriften.	
	CHACON verklaart dat de REV-SHUTTER en de afstandsbediening 54860 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	

ES

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, 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

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

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

1.2 Instalación del interruptor en la pared

- 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 CR2032 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. Combine 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 conmutador 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 conmutador:
- 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 icono del producto. A continuación, siga 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 púlselo dos veces rápidamente para desactivar el Wi-Fi del conmutador.
- Cuando el Wi-Fi está desactivado, el LED del conmutador aparecerá de color púrpura durante unos segundos. Para volver a encenderlo, pulse durante 3 segundos, suelte 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 conmutador

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 conmutador 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 para abrir o cerrar sus persianas.
Para crear un acceso directo de Siri, sólo tienes que ir al menú "Ajustes" y "Accesos directos de Siri" 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 periodos 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 conmutador no está llena, el conmutador puede estar vinculado a un máximo de 6 comandos DiO (mando a distancia, conmutador 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 conmutador.
Asegúrate de que el Wi-Fi está en una banda de 2,4 GHz (no funciona en 5 GHz).
Durante la configuración, el smartphone debe estar en la misma red Wi-Fi que el conmutador.
El interruptor sólo puede añadirse a una cuenta. La misma cuenta DiO One puede ser utilizada por todos los miembros del mismo hogar

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

8. Datos técnicos

	Uso en interior (IP20). No utilizar en un entorno húmedo.
~	Corriente alterna



54860

- Protocolo: DiO 1.0
- Frecuencia: 433,92 MHz
-- Distancia de transmisión 50 m (en campo libre)
- Batería de litio: CR2032 3V (incluida)
- Número de canales: 3 + 1 grupo
- Dimensiones: 114 x 31 x 10 mm

Uso en interiores (IP20), no utilizar en ambientes húmedos.

9. 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.DiOhome.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 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 el interruptor de persiana REV-SHUTTER y el mando a distancia 54860 cumplen con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva RED 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección web: www.chacon.com/conformity

PT

Kit de centralização conectado para persianas elétricas

0. Vídeo tutorial

A fim de simplificar a compreensão e instalação dos nossos pacotes e soluções, optámos pelas instruções filmadas: pode vê-las no nosso canal Youtube.com/c/dio-connected-home, no separador das listas de reprodução.

1. Instalar o interruptor para persiana

Este produto deve ser instalado de acordo com as regras de instalação e de preferência por um electricista qualificado. A instalação incorrecta e/ou utilização incorrecta pode resultar no risco de choque eléctrico ou incêndio.

Desligar a fonte de alimentação antes da manutenção.

1.1 Ligação do interruptor

Fig.1

Retire o seu interruptor mecânico.
Descarne os cabos em cerca de 8mm para assegurar uma boa superfície de contacto.

- Ligar a fase L (castanha ou vermelha) ao terminal L do módulo
- Ligar o N neutro (azul) ao terminal N do módulo
- Ligue para cima e para baixo de acordo com o manual do seu motor.

1.2 Instalar o interruptor na parede

- Com a ajuda das garras fornecidas
Para aceder às garras, remover o módulo frontal com uma pequena chave de fendas plana, empurrando nos 2 entalhes inferiores. Retirar as garras da sua localização e apertar os 2 parafusos para fixar o interruptor.

- Usando 2 parafusos não fornecidos
Fixar o interruptor à sua caixa de descarga usando 2 parafusos não fornecidos.

2 Instalar o telecomando

Abrir o pequeno compartimento na parte de trás do telecomando e remover a patilha na bateria.

2.1 Trocar a bateria

1. Abrir o pequeno compartimento na parte de trás do controlo remoto.
2. Substituir a bateria antiga por uma nova bateria de 3V CR2032.

Cuidado: Perigo de explosão se a bateria não for substituída correctamente. Substituir apenas com o mesmo tipo ou equivalente.

Este produto contém uma bateria de pilhas de botões. Se a bateria de células-botão for engolida, pode causar queimaduras internas graves em apenas 2 horas.
Manter as pilhas novas e usadas fora do alcance das crianças.
Se o compartimento da pilha não fechar correctamente, parar de utilizar o produto e mantê-lo fora do alcance das crianças.
Se suspeitar que as pilhas possam ter sido engolidas ou colocadas dentro de uma parte do corpo, procure imediatamente cuidados médicos.

3. Combinar o interruptor com o telecomando DiO

Fig.3

Este produto é compatível con todos os comandos DiO 1.0: comandos à distância, interruptores e sensores sem fios.

1. Premir duas vezes rapidamente (duplo clique) no botão central do interruptor sem fios, o LED começa a piscar lentamente em verde claro.
2. Em 15 segundos, premir o botão 'ON' no comando à distância, interruptor sem fios ou sensor DiO 1.0, o LED no interruptor piscará rapidamente a verde claro para confirmar a associação.

Cuidado: Se não pressionar o botão 'ON' no seu controlo dentro de 15 segundos, o interruptor sairá do modo de aprendizagem; deve voltar ao passo 1 para associação.

O interruptor pode ser ligado a até 6 comandos DiO diferentes. Se a memória estiver cheia, não poderá instalar um 7º comando, ver parágrafo 2.1 para apagar um comando.

3.1 Eliminação de um comando DiO 1.0

Para apagar um comando do interruptor:
- Premir duas vezes rapidamente o botão central do interruptor, o LED começa a piscar a verde lentamente.
- Premir o botão 'OFF' do comando DiO a ser apagado, o LED acenderá rapidamente a verde para confirmar a eliminação.

Para apagar todos os comandos asociados ao interruptor :
Manter premido o botão central durante 7 segundos até o LED ficar roxo, e soltar.

4. Adicionar o interruptor à aplicação

4.1 Crie a sua conta DiO One

- Descarregar a aplicação gratuita DiO One da Loja iOS App Store ou Google Play para Android.
- Crie uma conta seguindo as instruções na aplicação.
- Também compatível com a aplicação "my Chacon".

4.2 Ligue o switch à sua rede Wi-Fi

Fig.4

- Na aplicação, seleccione "Os meus dispositivos" e prima "+".
- Selecciona "Home automation" e depois "DiO Connect shutter switch".
- Ligue o interruptor e prima o botão central durante 3 segundos, o LED irá piscar a vermelho.
- Siga o asistente de instalação na aplicação.

Atenção: se desejar alterar a rede e/ou palavra-passe Wi-Fi, pressione durante muito tempo no ícone do produto. Depois siga as instruções na aplicação para actualizar a sua Wi-Fi.

4.3 Desactivar o Wi-Fi do interruptor

- Prima o botão central durante 3 segundos, solte e prima duas vezes rapidamente para desactivar o Wi-Fi no interruptor.
- Quando a Wi-Fi estiver desactivada, o LED no interruptor aparecerá púrpura durante alguns segundos. Para voltar a ligá-lo, premir durante 3 segundos, soltar e premir duas vezes.

Nota: Os programas criados através do seu smartphone continuarão activos quando a rede Wi-Fi estiver desactivada.

Support		www.chacon.com/support	V1.0.211201
---------	---	-------------------------------	-------------

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 desactivado
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: selecione 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

54860
- Protocolo: DiO 1.0
- Frequência: 433,92 MHz
- Distância de transmissão: 50 m (em campo livre)
- Bateria de lítio: CR2032 3V (incluída)
- Número de canais: 3 + 1 grupo
- Dimensões: 114 x 31 x 10 mm

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

Reciclagem
Em conformidade com as diretivas europeias DEEE(2002/96/CE) e relativas aos acumuladores (2006/66/CE), qualquer aparelho eléctrico, 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, reciclar o produto de forma responsável de modo a promover a utilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver o aparelho usado, utilizar os sistemas de devolução e recolha ou contactar o fornecedor. Ele vai encarregar-se da reciclagem em conformidade com as disposições regulamentares.

CE
CHACON declara que o interruptor de persiana REV-SHUTTER e o telecomando 54860 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

Podłączony zestaw centralizyjny do rolet elektrycznych

0. Samouczek wideo

Aby ułatwić zrozumienie i instalację naszych pakietów i rozwiązań, zdecydowaliśmy się na instrukcje filmowe: można je obejrzeć na naszym kanale Youtube.com/c/dio-connect-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 wyłącznika	

Zdejmij przełącznik mechaniczny. Odizolować kable o około 8 mm, aby zapewnić dobrą powierzchnię styku.	
	<div> <div><div></div><div>Fig.1</div></div> <ol style="list-style-type: none">Podłączyć fazę L (brązową lub czerwoną) do zacisku L modułu Podłączyć przewód neutralny N (niebieski) do zacisku N modułu Podłączyć w górę i w dół zgodnie z instrukcją obsługi silnika. </div>

1.2 Montaż wyłącznika na ścianie

- Za pomocą dostarczonych pazurków
Aby uzyskać dostęp do pazurków, zdejmij moduł przedni za pomocą małego płaskiego śrubokręta, naciskając do wewnątrz na 2 dolne wycięcia. Wyjmij pazurki z ich miejsca i dokręć 2 śruby, aby zabezpieczyć przełącznik.

- Używając 2 śrub nie dostarczonych w zestawie
Przymocuj wyłącznik 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 zatrzask na baterii.	
2.1 Wymień baterię	

. Otwórz mały schowek z tyłu pilota.
2. Wymień starą baterię na nową baterię 3V CR2032.

Ostrożnie: Niebezpieczeństwo wybuchu, jeśli bateria nie zostanie wymieniona prawidłowo. Wymieniaj wyłącznie na baterie tego samego lub równoważnego typu.

Ten produkt zawiera baterię guzikową. Jeśli bateria guzikowa zostanie połączona, może spowodować poważne oparzenia wewnętrzne w ciągu zaledwie 2 godzin.
Nowe i zużyte baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
Jeśli komora baterii nie zamyka się prawidłowo, należy zaprzestać używania produktu i przechowywać go w miejscu niedostępnym dla dzieci.

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

3. Połączyć przełącznik z DiO

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, wyłączniku bezprzewodowym lub czujniku 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 siódmego 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 jasno zielony kolor.
- 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	
- W aplikacji, wybierz "Moje urządzenia" i naciśnij "+". - Wybierz "Home automation", a następnie "DiO Connect shutter switch". - Zasil 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 wyłączona.

4.4 Stany świetlne przełącznika

Ciągle czerwone: przełącznik nie jest podłączony do sieci Wi-Fi
Migający niebieski: przełącznik jest prawidłowo połączony z siecią Wi-Fi
Stałe niebieskie: przełącznik jest połączony z chmurą, po kilku sekundach zmienia kolor na biały
Stałe białe: przełącznik jest włączony
Stały fioletowy: przełącznik Wi-Fi jest włączony
Migający zielony: aktualizacja w toku

4.5 Połącz się z asystemem głosowym

- Aktywuj usługę "One 4 All" lub skil w swoim asystencie głosowym.
- Wprowadź informacje o swoim koncie DiO One.
- Twoje urządzenia automatycznie pojawiają się w aplikacji asystenta.
- Możesz także użyć Siri w telefonie iPhone, aby utworzyć lub zamknąć migawkę. Aby utworzyć skrót do Siri, wystarczy przejść do menu "Ustawienia" i "Skróty do Siri" w aplikacji DiO One.

5. Resetowanie przełącznika

Aby zresetować przełącznik Rev-Shutter do ustawień fabrycznych:
Naciśnij i przytrzymaj środkowy przycisk przez 12 sekund, aż dioda LED zacznie migać na niebiesko i zwolnij. Dwa czerwone mignięcia potwierdzą zresetowanie.

6. Obsługa

Za pomocą bezprzewodowego pilota/przełącznika DiO:
Nacisnąć przycisk "ON" ("OFF") na sterowniku DiO, aby podnieść (opuścić) elektryczną migawkę. Naciśnij drugi raz przycisk odpowiadający pierwszemu naciśnięciu, aby zatrzymać migawkę.

Na przełączniku:
- Podnieś / opuść migawkę naciskając raz odpowiedni przycisk.
- Naciśnij raz przycisk centralny, aby się zatrzymać.

Za pomocą smartfona, poprzez DiO One:
- Otwieranie/zamykanie z dowolnego miejsca
- Stwórz programowalny timer: ustaw dokładny czas otwarcia z dokładnością do minuty (np. 30%), wybierz dzień tygodnia, timer pojedynczy lub powtarzający się.
- Symulacja obecności: wybierz czas trwania nieobecności i okresy działania, wyłącznik otwiera lub zamyka się losowo, aby chronić Twój dom.

Za pomocą głosu:
- W aplikacji Google Home App lub Amazon Alexa, zainstaluj usługę lub umiejętność: One 4 All; lub utwórz skrót Siri na swoim iPhone.

7. Rozwiązywanie problemów

- **Migawka nie otwiera się przy użyciu sterownika DiO lub czujnika:**
Sprawdź, czy przełącznik jest prawidłowo podłączony do zasilania.
Sprawdź biegunowość i/lub stan wyczerpania baterii w Twoim sterowniku.
Sprawdź, czy ograniczniki na migawce są prawidłowo ustawione.
Sprawdź, czy pamięć wyłącznika nie jest pełna, wyłącznik może być połączony z maksymalnie 6 poleceniami DiO (pilot, wyłącznik i/lub czujnik), patrz paragraf 2.1, aby usunąć polecenie.
Upewnij się, że używasz polecenia, które wykorzystuje protokół DiO 1.0.
- Przełącznik nie pojawia się w interfejsie aplikacji:
Sprawdzić stan oświetlenia przełącznika:
Stała czerwona dioda LED: sprawdź status routera Wi-Fi.
Niebieska migająca dioda LED: sprawdź dostęp do Internetu.
Upewnij się, że połączenie Wi-Fi i internetowe jest sprawne i że sieć znajduje się w zasięgu przełącznika.
Upewnij się, że sieć Wi-Fi działa w paśmie 2,4 GHz (nie działa w paśmie 5 GHz).
Podczas konfiguracji smartfon musi znajdować się w tej samej sieci Wi-Fi, co przełącznik.
Przełącznik może być dodany tylko do konta. To samo konto DiO One może być używane przez wszystkich członków tego samego gospodarstwa domowego.

Ważne: Wymagana jest minimalna odległość 1-2m pomiędzy dwoma odbiornikami DiO (moduł i/lub gniazdo). Zasięg pomiędzy przełącznikiem a kontrolerem DiO może być ograniczony przez grube ściany lub istniejące środowisko bezprzewodowe.

8. Dane techniczne

Rev-Shutter Protokół: 433,92 MHz przez DiO Częstotliwość WiFi: 2,4GHz EIRP: max. 0,7 mW Zasięg z jednym sterownikiem DiO: 50m (pole swobodne) Max. 6 powiązanych nadajników DiO 1.0 Temperatura pracy: 0 do 35°C Zasilanie: 220 - 240 V - 50Hz Max: 2 x 600W d x h: 85 x 85 x 37 mm		Do użytku wewnątrz pomieszczeń (IP20). Nie używać w wilgotnym środowisku.
54860 - Protokół: DiO 1.0 - Częstotliwość: 433,92 MHz - Odległość nadawania: 50 m (w wolnym polu) - Bateria litowa: CR2032 3V (w zestawie) - Ilość kanałów: 3 + 1 - Wymiary: 114 x 31 x 10 mm		Prąd zmienny

Do użytku wewnątrz pomieszczeń (IP20), nie używać w wilgotnym środowisku.	
9. Zakończ swoją instalację	

Recykling godnie z dyrektywą europejską WEEE (2002/96/WE) i dyrektywą w sprawie akumulator.w (2006/66/WE) wszelkie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz akumulatory podlegają oddzielnej zbi.rce odpad.w wykonywanej przez lokalne firmy specjalizujące się w odbiorze takich odpad.w. Nie usuwać tych produkt.w z odpadami zwykłymi. Przestrzegać obowiązujących przepis.w. Symbol przekreślonego pojemnika na odpady oznacza, że w żadnym kraju UE urządzenia tego nie wolno usuwać z odpadami z gospodarstwa domowego. Aby zapobiec zagrożeniu dla środowiska i zdrowia ludzkiego z powodu niekontrolowanej utylizacji, urządzenie należy poddać recyklingowi w spos.b odpowiedzialny. Postępowanie takie promuje zr.wnoważone wykorzystywanie zasob.w materiałnych. Aby zw.rcić urządzenie wycofane z użytkowania, należy skorzystać z system.w zwrotu i odbioru lub skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia. Sprzedawca podda urządzenie recyklingowi zgodnie z obowiązującymi przepisami.	
---	----------------------------

Instalację można uzupełniać rozwiązaniami DiO umożliwiającymi sterowanie ogrzewaniem, oświetleniem, roletami, oświetleniem ogrodowym lub zapewniającymi nadz.r wideo umożliwiający widok na to, co dzieje się w domu. Łatwe w użytkowaniu, wysokiej jakości, z możliwością dostosowania do indywidualnych potrzeb oraz ekonomiczne – wszystkie informacje o rozwiązaniach DiO dla inteligentnego domu można znaleźć na stronie www.DiOhome.com.

CE CHACON oświadcza, że przełącznik światła REV-SHUTTER I 54860 są zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi przepisami dyrektywy RED 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.chacon.com/conformity	
DE	Angeschlossenes Zentralisierungsset für elektrische Rollläden

0. Video-Anleitung

Um das Verständniss und die Installation unserer Pakete und Lösungen zu vereinfachen, haben wir uns für gefilmte Anleitungen entschieden: Sie können diese auf unserem Kanal Youtube.com/c/dio-connected-home unter der Registerkarte Playlists ansehen.

1. Klappenschalter installieren

Dieses Produkt muss in Übereinstimmung mit den Installationsvorschriften und vorzugsweise von einem qualifizierten Elektriker installiert werden. Bei unsachgemäßer Installation und/oder unsachgemäßem Gebrauch besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages oder eines Brandes.
Trennen Sie das Gerät vor Wartungsarbeiten von der Stromzufuhr.

1.1 Anschluss des Schalters

Entfernen Sie Ihren mechanischen Schalter. Isolieren Sie die Kabel etwa 8 mm ab, um eine gute Kontaktfläche zu haben.	
	<div> <div><div></div><div>Fig.1</div></div> <ol style="list-style-type: none">Schließen Sie die Phase L (braun oder rot) an die Klemme L des Moduls an. Schließen Sie den Neutralleiter N (blau) an die Klemme N des Moduls an. Schließen Sie die Auf- und Abwärtsbewegung an, indem Sie sich auf das Handbuch Ihres Motors beziehen. </div>

1.2 Installation des Schalters an der Wand

- Mit Hilfe der mitgelieferten Krallen
Um an die Krallen zu gelangen, entfernen Sie das Frontmodul mit einem kleinen flachen Schraubenzieher, indem Sie die 2 unteren Kerben nach innen drücken. Entfernen Sie die Krallen aus ihrer Position und ziehen Sie die 2 Schrauben an, um den Schalter zu sichern.

- Verwendung von 2 nicht mitgelieferten Schrauben
Befestigen Sie den Schalter mit 2 nicht mitgelieferten Schrauben an Ihrer Unterputzdose.

2. Installieren Sie die Fernbedienung

Öffnen Sie das kleine Fach auf der Rückseite der Fernbedienung und entfernen Sie die Lasche an der Batterie.

2.1 Wechseln Sie die Batterie

1. Öffnen Sie das kleine Fach auf der Rückseite der Fernbedienung.
2. Ersetzen Sie die verbrauchte Batterie durch eine neue Batterie des Typs 3V CR2032.
Vorsicht! Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie nicht richtig eingesetzt wird. Ersetzen Sie sie nur durch denselben oder einen gleichwertigen Typ.
Dieses Produkt enthält eine Knopfzellenbatterie. Wenn die Knopfzellenbatterie verschluckt wird, kann sie in nur 2 Stunden schwere innere Verbrennungen verursachen. Bewahren Sie neue und gebrauchte Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Wenn sich das Batteriefach nicht richtig schließen lässt, verwenden Sie das Produkt nicht mehr und bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Wenn Sie den Verdacht haben, dass Batterien verschluckt wurden oder in einen Körperteil eingedrungen sind, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

3. Kombinieren Sie den Schalter mit dem DiO

Dieses Produkt ist mit allen DiO 1.0-Steuerungen kompatibel: Fernbedienungen, Schalter und drahtlose Sensoren.
1. Drücken Sie zweimal schnell (Doppelklick) auf die zentrale Taste des Funkschalters, die LED beginnt langsam hellgrün zu blinken.
2. Drücken Sie innerhalb von 15 Sekunden die "ON"-Taste der Fernbedienung, des Funkschalters oder des DiO 1.0-Sensors, die LED des Schalters blinkt schnell hellgrün, um die Verbindung zu bestätigen.
Achtung! Wenn Sie nicht innerhalb von 15 Sekunden die "ON"-Taste an Ihrer Steuerung drücken, verlässt der Schalter den Lernmodus; Sie müssen zur Verknüpfung wieder zu Schritt 1 zurückkehren.
Der Schalter kann mit bis zu 6 verschiedenen DiO-Befehlen verknüpft werden. Wenn der Speicher voll ist, können Sie keinen 7. Befehl installieren, siehe Abschnitt 2.1 zum Löschen eines Befehls.

Support		www.chacon.com/support	V1.0 211201
----------------	----------------------------	-------------------------------	-------------

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 löschenden DiO-Befehls, die LED blinkt schnell grün, um den Löschvorgang 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 Anschläge 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 den 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 Empfängern (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

54860

- Protokoll: DiO 1.0
- Frequenz: 433,92 MHz
- Übertragungsdistanz: 50 m (im freien Feld)
- Lithium-Batterie: CR2032 3V (mitgeliefert)
- Anzahl der Kanäle: 3 + 1
- Abmessungen: 114 x 31 x 10 mm

Verwendung in Innenräumen (IP20), nicht in einer feuchten Umgebung verwenden.



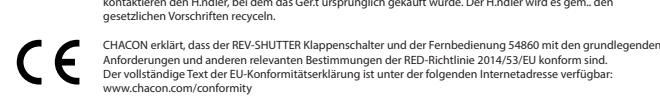
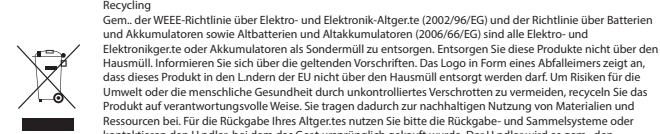
Verwendung in Innenräumen (IP20). Nicht in einer feuchten Umgebung verwenden



Wechselstrom

9. Vervollständigen Sie Ihre Installation

Erweitern Sie Ihre Installation mit DiO-L-sungen zur Steuerung Ihrer Heizung, Beleuchtung, Rollläden 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-L-sungen finden Sie unter www.DiOhome.com.



CHACON erklärt, dass der REV-SHUTTER Klappenschalter und der Fernbedienung 54860 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



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 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 CR2032 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
- Flashing blue: switch is properly connected to Wi-Fi
- Solid blue: switch is connected to the cloud, turns white after a few seconds
- Solid white: switch is on
- Fixed purple: switch Wi-Fi is disabled
- Flashing green: update in progress

4.5 Associate with a voice assistant

- Activate the "One 4 All" service or skill in your voice assistant.
- Enter your DiO One account information.
- Your devices will automatically appear in your assistant's application.
- You can also use Siri on your iPhone to open or close your shutters. To create a Siri shortcut, simply go to the "Settings" menu and "Siri Shortcuts" in the DiO One app.

5. Resetting the Switch

To reset the Rev-Shutter switch to its factory settings: Press and hold the center button for 12 seconds until the LED flashes light blue and release. Two red flashes will confirm the reset.

6. Use

With the DiO Wireless Remote/Switch:

Press the "ON" ("OFF") button on your DiO remote to open (close) the electric shutter. Press a second time corresponding to the first press to stop the shutter

On the switch:

- Raise / lower the shutter by pressing the corresponding button once.
- Press the central button once to stop.

With your smartphone, via DiO One:

- Open/close from anywhere
- Create a programmable timer: set the precise opening time to the minute (e.g. 30%), select the day(s) of the week, single or repeated timer.
- Presence simulation: select the duration of absence and the periods of operation, the switch opens or closes randomly to protect your home.

By voice:

- On your Google Home App or Amazon Alexa, install the service or skill: One 4 All; or create a Siri shortcut on your iPhone.

7. Problem solving

- The shutter does not open with a DiO remote control or sensor:

Check that your switch is properly connected to the power supply. Check the polarity and/or the exhaustion of the batteries in your control. Check that the stops on your shutter are correctly set.

Check that the memory of your switch is not full, the switch can be linked to a maximum of 6 DiO commands (remote control, switch and/or sensor), see paragraph 2.1 to delete a command.

Make sure you use a command that uses the DiO 1.0 protocol.

- The switch does not appear on the application interface:

- Check the light status of the switch: Steady red LED: check Wi-Fi router status. Blue LED flashing: check Internet access. Ensure that the Wi-Fi and Internet connection is functional and that the network is within range of the switch. Make sure the Wi-Fi is on a 2.4GHz band (does not work on 5GHz). When setting up, your smartphone must be on the same Wi-Fi network as the switch. The switch can only be added to an account. The same DiO One account can be used by all members of the same household

Important: A minimum distance of 1-2m is required between two DiO receivers (module and/or socket). The range between the switch and the DiO control may be reduced by thick walls, or an existing wireless environment.

8. Technical data

Rev-Shutter

- Protocol: 433.92 MHz by DiO
- WiFi frequency: 2.4GHz
- EIRP: max. 0,7 mW
- Range with one DiO control: 50m (free field)
- Max. 6 associated DiO 1.0 transmitters
- Operating temperature: 0 to 35°C
- Power supply: 220 - 240 V - 50Hz
- Max: 2 x 600W
- d x h: 85 x 85 x 37 mm

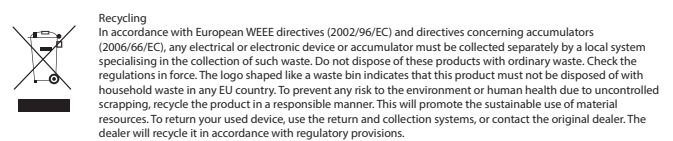
54860

- Protocol: DiO 1.0
- Frequency: 433.92 MHz
- Transmission distance: 50 m (in free field)
- Lithium battery: CR2032 3V (included)
- Number of channels: 3 + 1 groep
- Dimensions: 114 x 31 x 10 mm

Indoor use (IP20), do not use in a humid environment.

9. Supplementing your installation

Supplement your installation with DiO solutions to control your heating, lighting, roller blinds, or garden, or to use video surveillance to keep an eye on what is happening at home. Easy, high-quality, scalable and economical...learn about all of the DiO Connected Home solutions at www.DiOhome.com



CHACON declares that the REV-Shutter switch and the remote control 54860 are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the RED Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following web address: www.chacon.com/conformity

