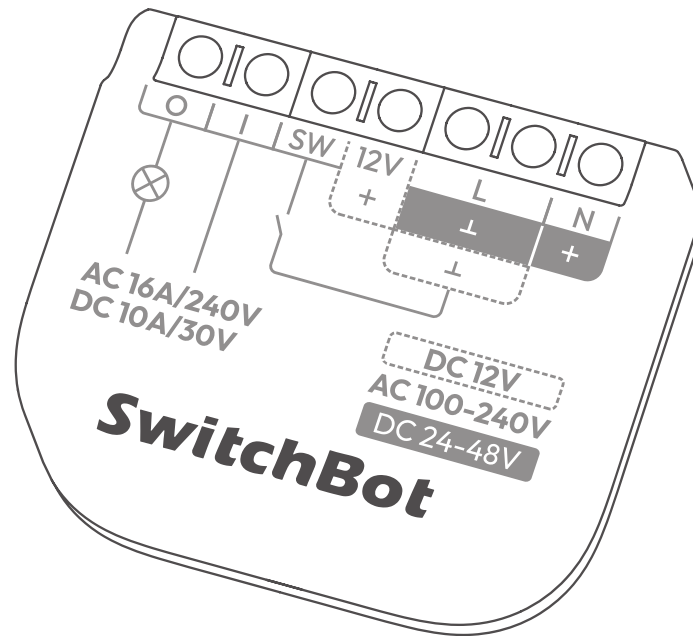


SwitchBot Relay Switch Garage Door Opener User Manual



Please read this user manual carefully
before using your device.

www.switch-bot.com

V1.6-2505

Package Contents

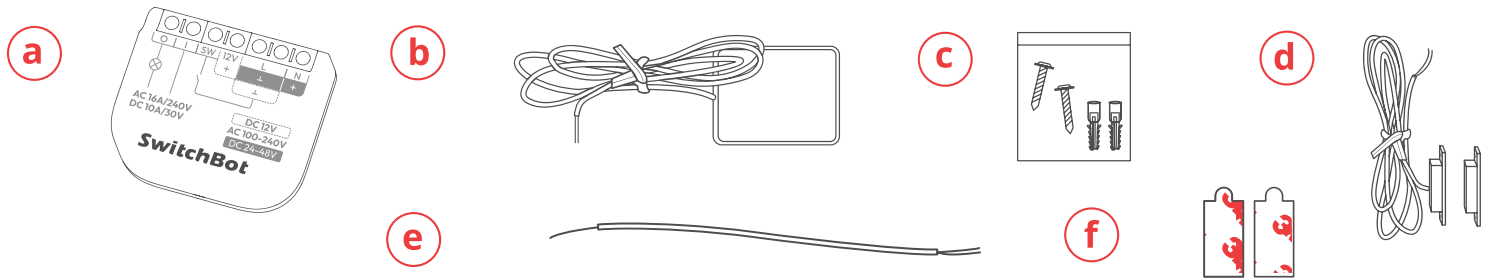


Fig.	Contents	Fig.	Contents
a	1 x Garage Door Opener	d	1 x Door Sensor with Cable
b	1 x Adapter with Cable	e	1 x Signal Control Cable (Test Wire)
c	1 x Screw Pack	f	2 x 3M Adhesive Tape

Preparation

You will need:

- A smartphone or tablet using Bluetooth 4.2 or later.
- The latest version of our app, downloadable via the Apple App Store or Google Play Store.
- A SwitchBot account, you can register via our app or sign in to your account directly if you already have one.



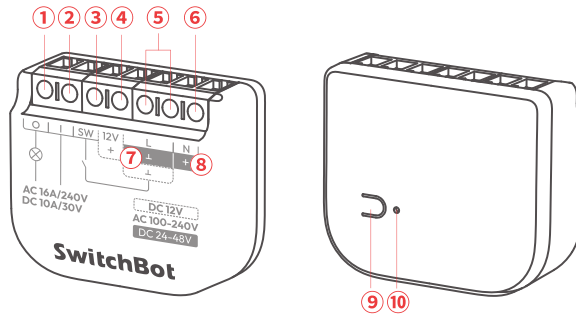
iOS and Android system requirements:

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/12567397397271>

Safety Information

- Keep the device away from water, fire, humidity, and high temperatures.
- Ensure the device is fully plugged in and kept out of children's reach for safety.
- Do not disassemble, repair, or modify the device.
- For indoor use only.
- Unplug the device if left unused for an extended period.
- If the product is damaged during transportation, contact the seller for a replacement.

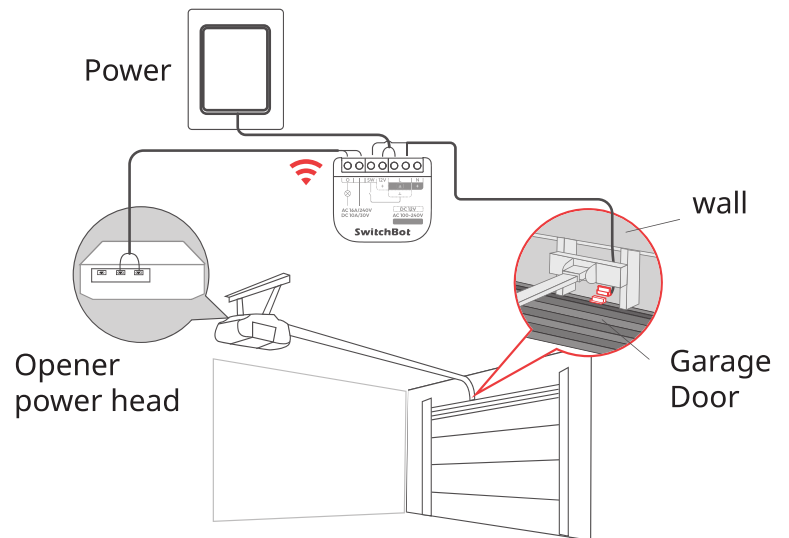
Product Overview



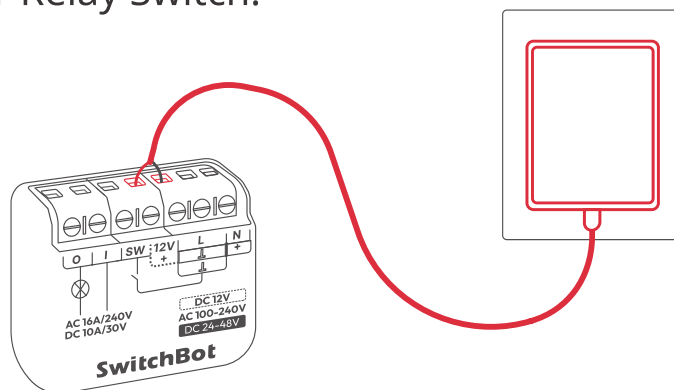
1	Load output terminal	6	Neutral terminal
2	Load circuit input terminal	7	DC ground terminal
3	Switch terminal	8	DC positive (24-48 V) terminal
4	DC positive 12 V terminal	9	Button
5	Live (100-240 V) terminal	10	LED Indicator Light

Installation

SwitchBot Relay Switch Garage Door Opener is the companion device of your existing garage door opener. Its main working principle is as follows.



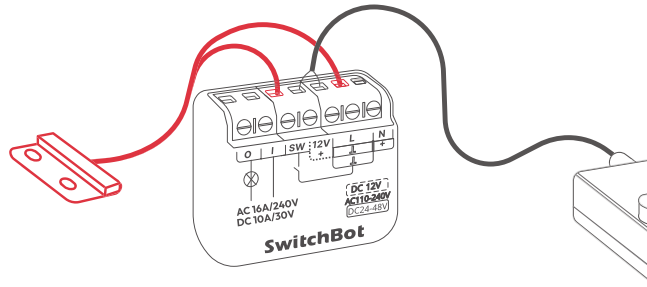
1. Connect the DC+ wire (red) to the 12V+ terminal and the GND wire (black) to the \perp terminal on your Relay Switch.



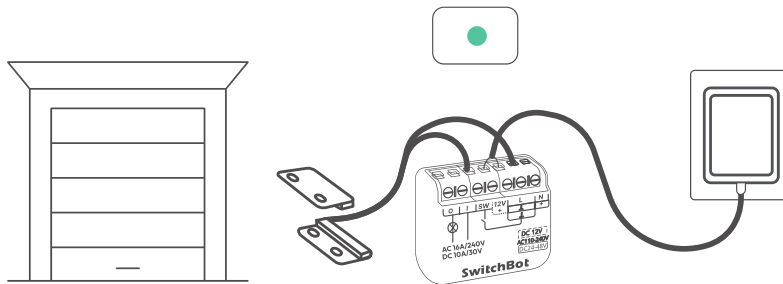
2. Set up the device.

- (1) Make sure your smart device is covered by strong Wi-Fi signal.
- (2) Launch the SwitchBot app and log in to your account, or if you are a new user, tap Sign up to create a new account.
- (3) Tap the "+" icon to select the type of smart device you want to add. Then follow the setup wizard to finish configuration.
- (4) Relocation of the smart device does not require additional operations provided that it remains on the same network with strong Wi-Fi signal.

3. Unplug the Relay Switch adapter. Connect the sensor cable to the SW and L terminals (wire connection order does not matter).

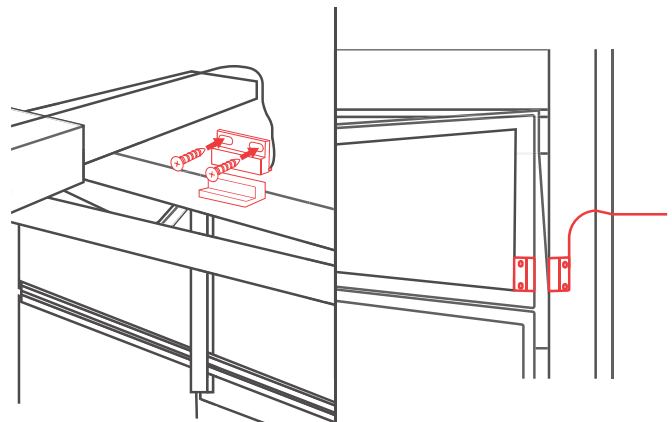


4. Power on your Relay Switch. Attach and detach the magnet from the sensor. Check if the indicator light turns on and door status changes accordingly via the app.

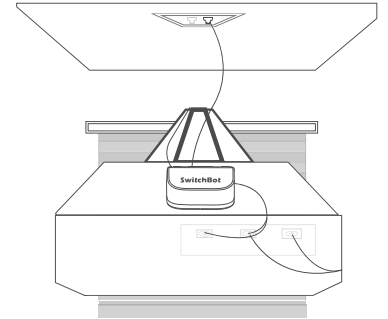
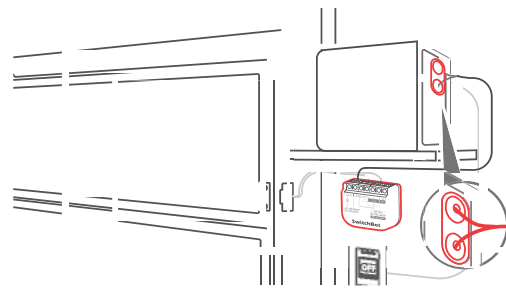
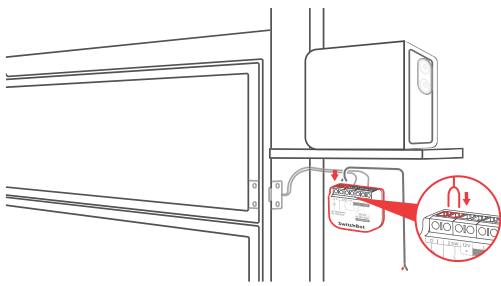


5. Find a proper position on the garage door to mount the sensor and magnet*. Please make sure the distance between the sensor and magnet is less than 1 inch (2.5 cm) when the garage door is closed, and they are well separated when the garage door is open.

*You can use the included double-sided adhesive tapes or screws for sensor fixation.



6. Power off your existing garage door opener. Connect the other end of the signal control cable to the two terminals that connect to the wall button (wire connection order does not matter).



7. Deploy the device. We recommend to deploy it on the top of your existing garage door opener. Use the provided double-sided adhesive tapes for the fixation if necessary.

Disclaimer

- We are not responsible for any damages caused by natural disasters such as earthquakes, lightning, wind and water damage, fires that are not caused by the product, third party actions, intentional or negligent misuse by the customer, or other abnormal usage conditions.
- We are not responsible for any incidental damages arising from the use or inability to use this product (such as changes or loss of recorded content, loss of business profits, business interruption).
- We are not liable for damages arising from non-compliance with the contents in this manual.
- We assume no responsibility for damages caused by improper actions or use with devices not controlled by us.
- The function of this smart device is tested under typical circumstances described in our specifications. SwitchBot does not guarantee that the smart device will perform exactly as described under all circumstances.
- By using third-party services, including but not limited to Amazon Alexa, Google Assistant, Apple HomeKit, and SmartThings, customers acknowledge that SwitchBot shall not be held liable in any way for the data and private information collected by such parties. SwitchBot's total liability is limited to what is expressly covered in its Privacy Policy.
- Damages arising from failure to follow the SAFETY INFORMATION shall not be covered by SwitchBot's after-sales service, nor does SwitchBot assume any legal responsibility. Customers acknowledge their understanding of these terms by reading this manual.

Resetting Factory Settings

Press and hold the device button for 15 seconds to restore factory settings. Please note that this operation will clear all historical data and settings.

Warranty

We warrant to the original owner of the product that the product will be free from defects in materials and workmanship. Please note that this limited warranty does not cover:

1. Products submitted beyond the original limited warranty period.
2. Products on which repairs or modifying have been attempted.
3. Products subjected to falls, extreme temperatures, water, or other operating conditions outside the product specifications.
4. Damage due to natural disaster (including but not limited to lightning, flood, tornado, earthquake, or hurricane, etc.).
5. Damage due to misuse, abuse, negligence or casualty (e.g. fire).
6. Other damage that is not attributable to defects in the manufacture of product materials.
7. Products purchased from unauthorized resellers.
8. Consumable parts (including but not limited to batteries).
9. Natural wear of the product.

Frequently Asked Questions



Please visit our website or scan the QR code below for more information.

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/categories/25268283508247>

Setting Up Matter

Scan the QR code to check the Matter setup guide.



iOS

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/12623119544087-How-to-Use-Matter-with-SwitchBot-Hub-2-iOS>



Android

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/13223951356823-How-to-Use-Matter-with-SwitchBot-Hub-2-Android>

Firmware Upgrades

In order to improve user experience, we will regularly release firmware updates to introduce new functions and solve any software defects that may occur during usage. When a new firmware version is available, we will send an upgrade notification to your account via our app. When upgrading, please make sure your product has sufficient battery or stay powered on and make sure your smartphone is within range to prevent interference.

LED Indicator Light

LED Indicator	Description
White light on	Device powered on
White light off	Device powered off
Blue light blinks fast	Device being added
Blue light blinks slowly	Connecting to the network
Blue light off	Connected to the network
Blue light on and then off	Factory settings restored

Specifications

Material	PC
Dimension	42 × 36 × 16 mm (1.6 × 1.4 × 0.6 in.)
Weight	27 g (0.9 oz.)
AC Input	100 to 240 V, 50/60 Hz
DC Input	24 to 48 V, 12 V
Operating Temperature	-20 °C to 40 °C (-5 °F to 105 °F)
Operating Humidity	30% to 70% RH
Max AC Output Voltage	240 V
Max DC Output Voltage	30 V
Max AC Output Current	16 A
Max DC Output Current	10 A

Contact & Support

Feedback: If you have any concerns or problems when using our products, please send feedback via our app through the Profile > Support page.

Setup and Troubleshooting: support.switch-bot.com

Support Email: support@switch-bot.com

Lieferumfang

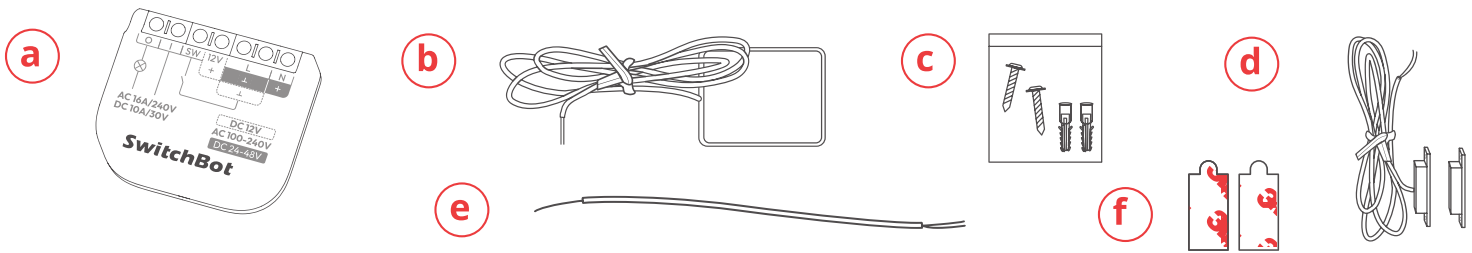


Abb.	Inhalt	Abb.	Inhalt
a	1 x Garagentoröffner	d	1 x Türsensor mit Kabel
b	1 x Adapter mit Kabel	e	1 x Signalkabel (Testkabel)
c	1 x Schraubenpackung	f	2 x 3M-Klebeband

Vorbereitung

Sie benötigen:

- Handy oder Tablet mit Bluetooth 4.2 oder höher.
- Die neueste Version unserer App, die Sie über den Apple App Store oder Google Play herunterladen können.
- Ein SwitchBot-Konto. Sie können sich über unsere App registrieren oder sich direkt bei Ihrem Konto anmelden, wenn Sie bereits eines haben.



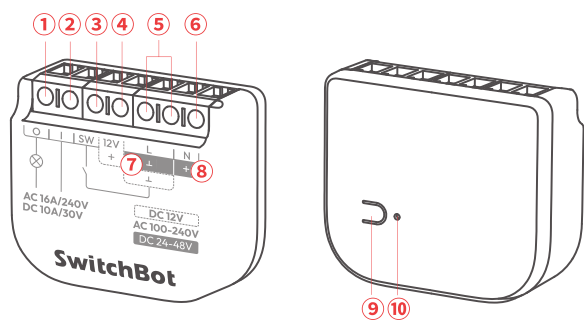
iOS- und Android-Systemanforderungen:

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/12567397397271>

Sicherheitshinweise

- Halten Sie das Gerät von Wasser, Feuer, Feuchtigkeit und hohen Temperaturen fern.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät korrekt angeschlossen ist und aus Sicherheitsgründen außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt wird.
- Demontieren, reparieren und modifizieren Sie das Gerät nicht.
- Nur für den Gebrauch in Innenräumen.
- Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht verwenden.
- Sollte das Produkt während des Transports beschädigt worden sein, wenden Sie sich bitte zwecks Ersatz an den Verkäufer.

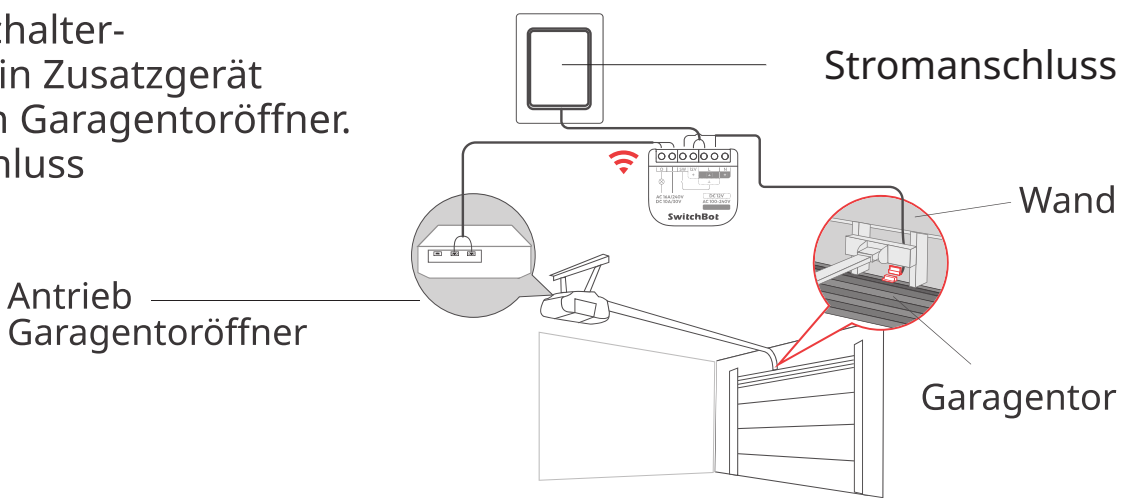
Produktübersicht



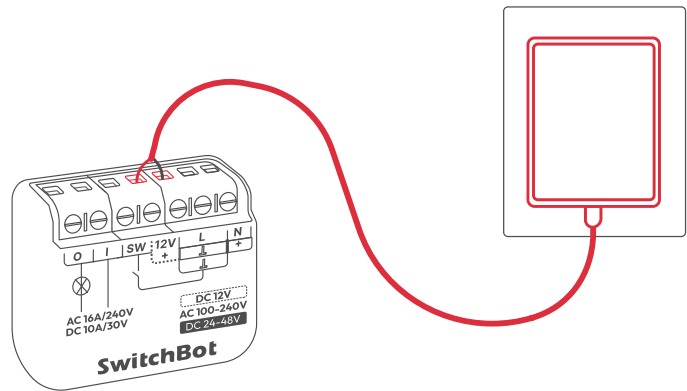
1	Lastausgang	6	Nulleiter
2	Lastkreiseingang	7	DC Erdung
3	Schalter	8	DC Plus (24 - 48 V)
4	DC Plus 12 V	9	Taste
5	Netzspannung (100 - 240 V)	10	LED-Anzeigeleuchte

Installation

Der SwitchBot Relaisschalter-Garagentoröffner ist ein Zusatzgerät zu Ihrem vorhandenen Garagentoröffner. Nehmen Sie den Anschluss wie folgt vor.



1. Schließen Sie das DC+ Kabel (rot) am Anschluss 12V+ und das Massekabel (schwarz) am Anschluss ⊥ Ihres Relaisschalters an.



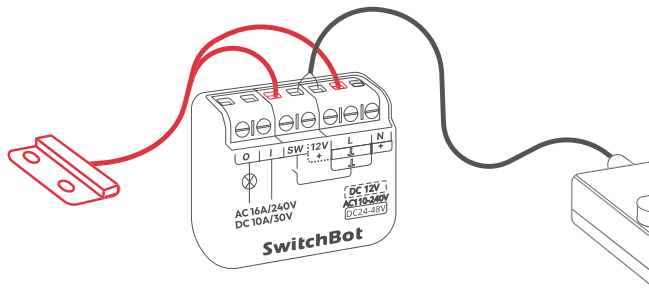
2. Stellen Sie das Gerät ein.

(1) Vergewissern Sie sich, dass Ihr intelligentes Gerät ein starkes WLAN-Signal

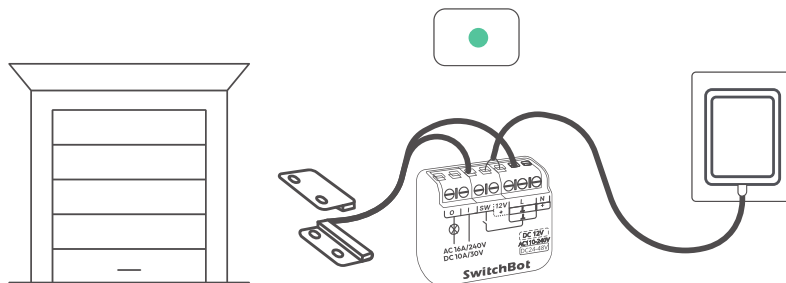
empfängt.

- (2) Starten Sie die SwitchBot-App und melden Sie sich bei Ihrem Konto an. Falls Sie ein neuer Benutzer sind, tippen Sie auf Registrieren, um ein neues Konto zu erstellen.
- (3) Tippen Sie auf „+“, um den Typ des intelligenten Geräts auszuwählen, das Sie hinzufügen möchten. Folgen Sie dann dem Einstellungsassistenten, um die Konfiguration abzuschließen.
- (4) Wenn Sie das intelligente Gerät an einen anderen Ort bringen, sind keine weiteren Schritte erforderlich, vorausgesetzt, es befindet sich weiterhin im selben Netzwerk mit starkem WLAN-Signal.

3. Trennen Sie das Netzteil des Relaischalters. Schließen Sie das Sensorkabel an den Anschlüssen SW und L an (die Reihenfolge der Kabelanschlüsse spielt keine Rolle).

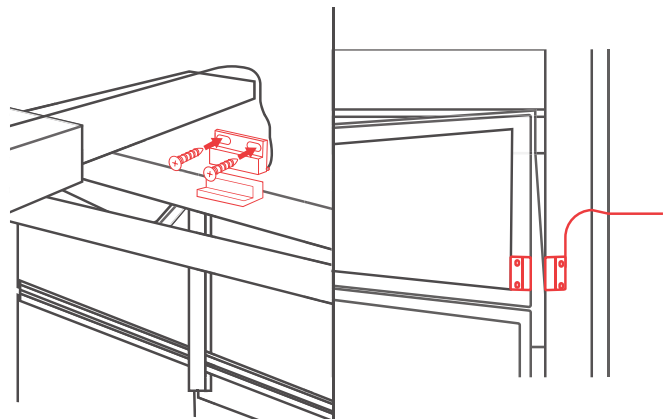


4. Schalten Sie Ihren Relaischalter ein. Bringen Sie den Magneten am Sensor an und nehmen Sie ihn wieder ab. Überprüfen Sie über die App, ob die Anzeige leuchtet und sich der Torstatus entsprechend ändert.

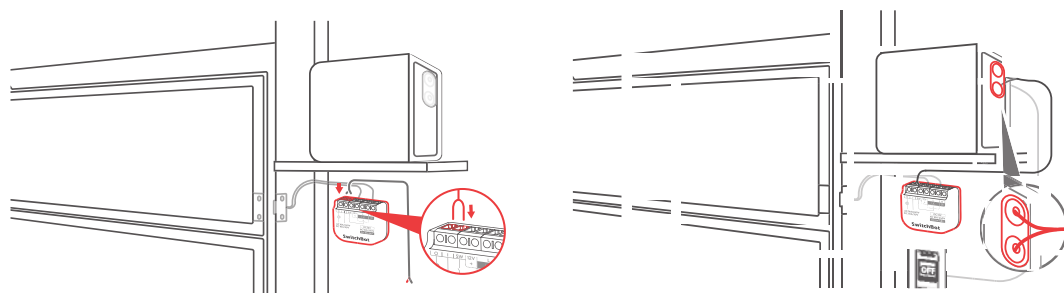


5. Suchen Sie eine geeignete Stelle am Garagentor, um den Sensor und den Magneten* zu montieren. Achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen dem Sensor und dem Magneten weniger als 2,5 cm beträgt, wenn das Garagentor geschlossen ist, und dass Sensor und Magnet bei geöffnetem Garagentor weit voneinander entfernt sind.

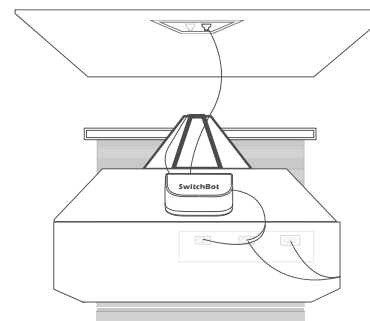
*Sie können die mitgelieferten doppelseitigen Klebestreifen oder Schrauben zur Befestigung des Sensors verwenden.



5. Schalten Sie Ihren vorhandenen Garagentoröffner aus. Schließen Sie das andere Ende des Signalkabels an den beiden Anschlüssen an, die mit der Wandtaste verbunden sind (die Reihenfolge der Kabelanschlüsse spielt keine Rolle).



7. Montieren Sie das Gerät. Wir empfehlen, das Gerät über Ihrem vorhandenen Garagentoröffner zu montieren. Verwenden Sie ggf. die mitgelieferten doppelseitigen Klebestreifen zur Montage.



Haftungsbeschränkung

Wir haften nicht für Schäden, die durch Naturkatastrophen wie Erdbeben, Blitzschlag, Wind- und Wasserschäden, Feuer das nicht durch das Produkt verursacht wurde, Handlungen Dritter, vorsätzlichen oder fahrlässigen Missbrauch durch Kunden oder andere außergewöhnliche Nutzungsbedingungen entstehen.

Wir haften nicht für beiläufige Schäden, die sich aus der Nutzung oder der Unmöglichkeit der Nutzung dieses Produkts ergeben (z. B. Änderungen oder Verlust von aufgenommenen Inhalten, entgangener Gewinn, Betriebsunterbrechung).

Wir haften nicht für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieses Handbuchs entstehen.

Wir haften nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder die Verwendung mit Geräten entstehen, die nicht von uns kontrolliert werden.

Die Funktion dieses intelligenten Geräts wurde unter typischen Bedingungen getestet, die in unseren technischen Daten beschrieben sind. SwitchBot garantiert nicht, dass das intelligente Gerät unter allen Umständen genau wie beschrieben arbeitet.

Durch die Nutzung von Diensten Dritter, einschließlich, aber nicht darauf beschränkt, Amazon Alexa, Google Assistant, Apple HomeKit und SmartThings, erkennen Kunden an, dass SwitchBot in keiner Weise für die von diesen Parteien erfassten personenbezogenen Daten haftbar gemacht werden kann. Die Gesamthaftung von SwitchBot beschränkt sich auf das, was ausdrücklich in der Datenschutzrichtlinie von SwitchBot geregelt ist.

Schäden, die durch die Nichtbeachtung der SICHERHEITSHINWEISE entstehen, sind nicht durch den SwitchBot-Kundendienst abgedeckt, noch übernimmt SwitchBot irgendeine rechtliche Verantwortung. Mit dem Lesen dieser Bedienungsanleitung bestätigen Sie, dass Sie diese Nutzungsbedingungen verstanden haben.

Zu den Werkseinstellungen zurücksetzen

Halten Sie die Taste für 15 Sekunden gedrückt, um zu den Werkseinstellungen zurückzusetzen. Bitte beachten Sie, dass bei diesem Vorgang alle Verlaufsdaten und Einstellungen gelöscht werden.

Garantie

Wir garantieren dem Erstbesitzer des Produkts, dass das Produkt frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Bitte beachten Sie, dass diese eingeschränkte Garantie nicht gilt für:

- Produkte, die nach Ablauf der ursprünglichen eingeschränkten Garantiezeit eingereicht werden.
- Produkte, an denen Reparaturen oder Modifikationen vorgenommen wurden.
- Produkte, die Stürzen, extremen Temperaturen, Wasser oder anderen Betriebsbedingungen ausgesetzt waren, die nicht den technischen Daten des Produkts entsprechen.
- Schäden aufgrund von Naturkatastrophen (einschließlich, aber nicht darauf beschränkt, Blitzschlag, Überschwemmung, Tornado, Erdbeben oder Wirbelsturm usw.).
- Schäden aufgrund von Missbrauch, Fehlbedienung, Fahrlässigkeit oder Unfall (z. B. Feuer).
- Sonstige Schäden, die nicht auf Material- oder Fertigungsmängel zurückzuführen sind.
- Produkte, die von nicht autorisierten Wiederverkäufern erworben wurden.
- Verschleißteile (einschließlich, aber nicht darauf beschränkt, Akkus/Batterien).
- Natürlicher Verschleiß des Produkts.

Häufig gestellte Fragen



Bitte besuchen Sie unsere Website oder scannen Sie den nachstehenden QR-Code für weitere Informationen.

<https://support.switch-bot.com/hc/de/categories/25268283508247>

Matter einrichten

Scannen Sie den QR-Code, um die Matter-Einrichtungsanleitung zu lesen.



iOS

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/12623119544087-How-to-Use-Matter-with-SwitchBot-Hub-2-iOS>



Android

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/13223951356823-How-to-Use-Matter-with-SwitchBot-Hub-2-Android>

Firmwareaktualisierung

Zur Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit veröffentlichen wir regelmäßig Firmwareaktualisierungen zur Einführung neuer Funktionen und zur Behebung von Softwareproblemen, die während der Nutzung auftreten können. Wenn eine neue Firmware-Version verfügbar ist, senden wir über unsere App eine Benachrichtigung zur Aktualisierung an Ihr Konto. Wenn Sie eine Aktualisierung durchführen, muss Ihr Akku ausreichend Kapazität haben und das Gerät muss eingeschaltet bleiben. Ihr Handy muss sich innerhalb der Reichweite befinden, um Störungen zu vermeiden.

LED-Anzeige

LED-Anzeige	Beschreibung
Weißer LED leuchtet	Gerät wird eingeschaltet
Weißer LED aus	Gerät wird ausgeschaltet
Blaue LED blinkt schnell	Gerät wird hinzugefügt
Blaue LED blinkt langsam	Verbindung mit Netzwerk wird hergestellt
Blaue LED aus	Mit Netzwerk verbunden
Blaue LED leuchtet und erlischt dann	Zu den Werkseinstellungen zurückgesetzt

Technische Daten

Material	PC
Abmessungen	42 x 36 x 16 mm
Gewicht	27 g
Netzeingang	100 - 240 V, 50/60 Hz
DC-Eingang	24 - 48 V, 12 V
Betriebstemperatur	-20 °C bis +40 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit	30 % - 70 % rF
Max. AC-Ausgangsspannung	240 V
Max. DC-Ausgangsspannung	30 V

Max. AC-Ausgangsstrom	16 A
Max. DC-Ausgangsstrom	10 A

Kontakt & Kundendienst

Rückmeldung: Wenn Sie Bedenken oder Probleme bei der Verwendung unserer Produkte haben, senden Sie uns bitte eine Rückmeldung über unsere App auf der Seite Profil > Support .

Einstellung und Fehlerbehebung: support.switch-bot.com

E-Mail Kundendienst: support@switch-bot.com

Contenu de la boîte

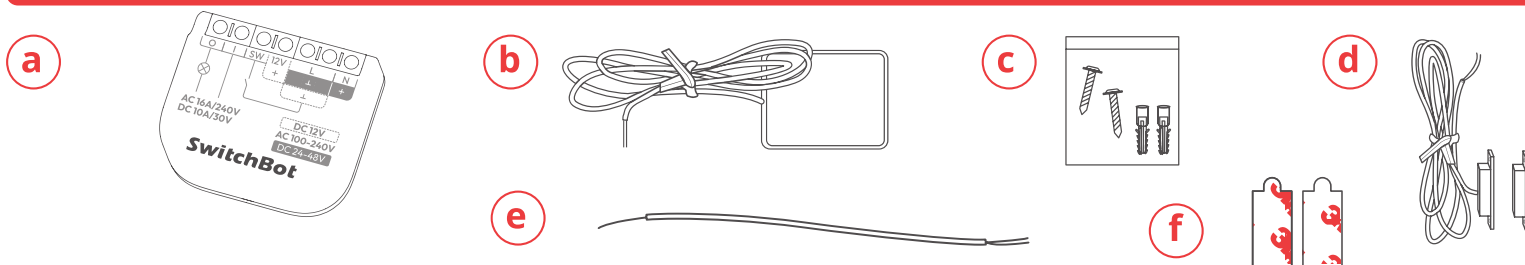


Fig.	Contenu	Fig.	Contenu
a	1x Ouvre-porte de garage	d	1x Capteur de porte avec câble
b	1x Adaptateur avec câble	e	1x Câble de contrôle du signal (fil de test)
c	1x Lot de vis	f	2x Ruban adhésif3M

Préparation

Ce dont vous aurez besoin :

- Un smartphone ou une tablette équipé de la technologie Bluetooth 4.2 ou plus récent.
- La dernière version de notre appli, téléchargeable via Apple App Store ou Google Play Store.
- Un compte SwitchBot. Vous pouvez vous inscrire via notre appli ou vous connecter directement à votre compte si vous en avez déjà un.



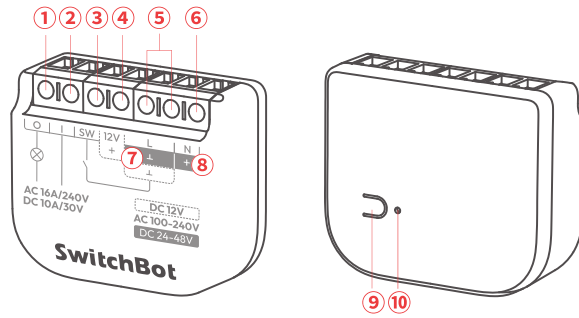
Exigences système pour iOS et Android :

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/12567397397271>

Consignes de sécurité

- Gardez l'appareil à l'abri de l'eau, du feu, de l'humidité et des températures élevées.
- Assurez-vous que l'appareil est complètement branché et qu'il est hors de portée des enfants pour des raisons de sécurité.
- Ne démontez pas, ne réparez pas et ne modifiez pas l'appareil.
- Pour une utilisation en intérieur seulement.
- Débranchez l'appareil s'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- Si le produit est endommagé pendant le transport, contactez le vendeur le faire remplacer.

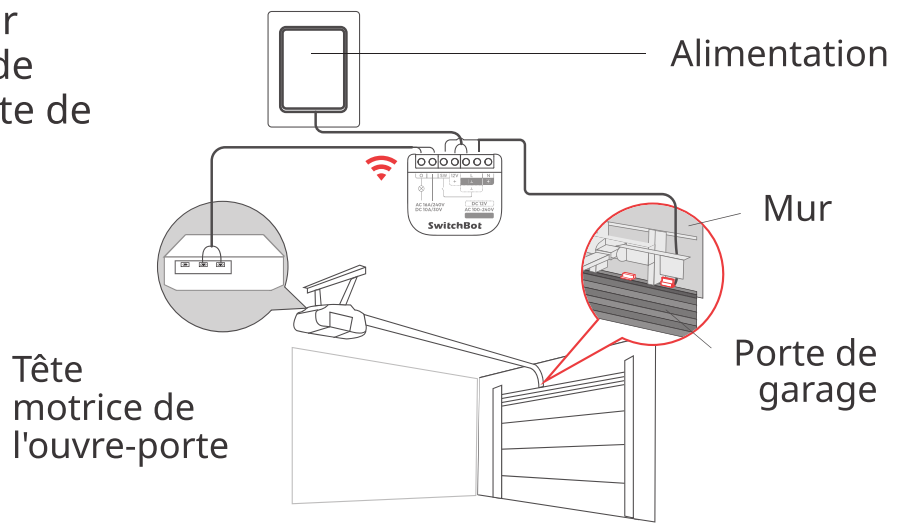
Aperçu du produit



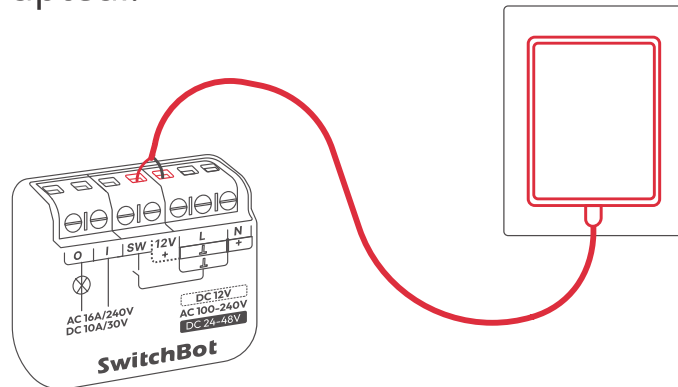
1	Terminal de sortie de la charge	6	Borne neutre
2	Terminal d'entrée du circuit de charge	7	Terminal de mise à la terre CC
3	Terminal de l'interrupteur	8	Borne positive CC (24-48 V)
4	Terminal positif CC 12 V	9	Bouton
5	Terminal d'alimentation (100-240 V)	10	Indicateur lumineux LED

Installation

SwitchBot Relais interrupteur pour ouvre-porte de garage fait office de compagnon pour votre ouvre-porte de garage existant. Son principe de fonctionnement est le suivant.



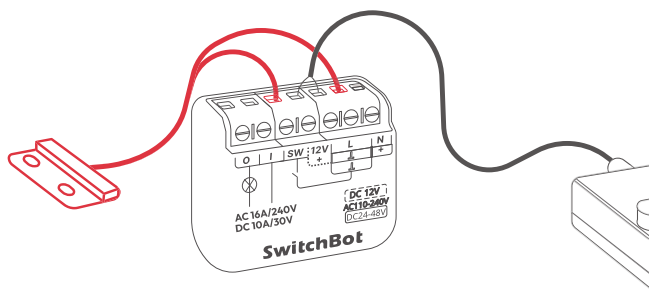
1. Connectez le fil CC+ (rouge) au terminal 12 V+ et le fil GND (noir) au terminal \perp de votre Relais interrupteur.



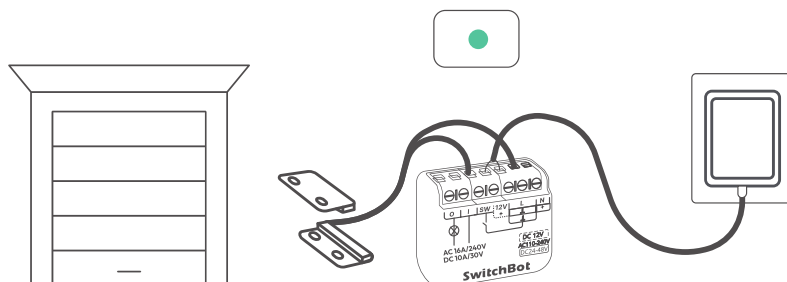
2. Installation de l'appareil.

- (1) Assurez-vous que votre appareil intelligent est couvert par un signal Wi-Fi fort.
- (2) Lancez l'appli SwitchBot et connectez-vous à votre compte, ou si vous êtes un nouvel utilisateur, appuyez sur « Inscription » pour créer un nouveau compte.
- (3) Appuyez sur l'icône « + » pour sélectionner le type d'appareil intelligent que vous souhaitez ajouter. Suivez ensuite l'assistant de configuration pour terminer la configuration.
- (4) Après un déplacement, l'appareil intelligent ne nécessite pas de reconfiguration, à condition qu'il reste sur le même réseau, également couvert par un signal Wi-Fi fort.

3. Débranchez l'adaptateur du Relais interrupteur. Connectez le câble du capteur aux bornes SW et L (l'ordre de connexion des fils n'a pas d'importance).

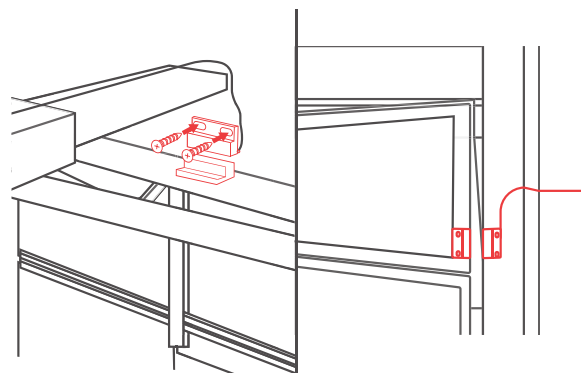


4. Allumez votre Relais interrupteur. Fixez et détachez l'aimant du capteur. Vérifiez si le voyant lumineux s'allume et si l'état de la porte change également via l'appli.

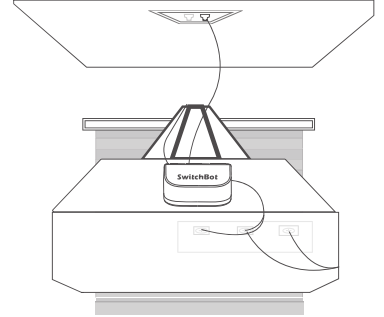
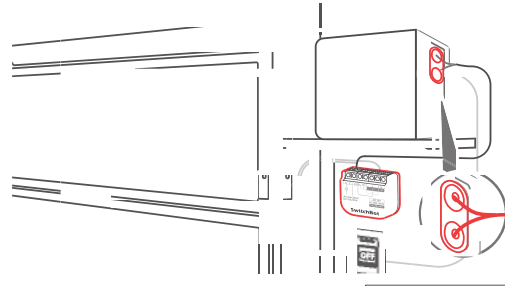
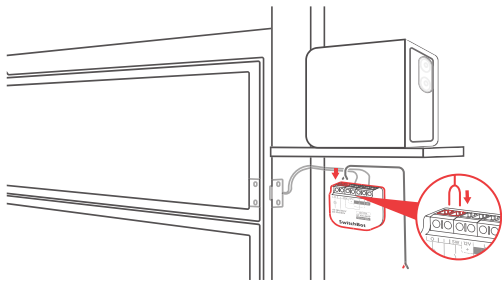


5. Trouvez une position appropriée sur la porte de garage pour monter le capteur et l'aimant*. Assurez-vous que la distance entre le capteur et l'aimant est inférieure à 2,5 cm lorsque la porte de garage est fermée et qu'ils sont bien séparés lorsque la porte de garage est ouverte.

*Vous pouvez utiliser l'adhésif double face ou les vis fournis pour la fixation du capteur.



6. Éteignez votre ouvre-porte de garage existant. Connectez l'autre extrémité du câble de contrôle du signal aux deux bornes qui se connectent au bouton mural (l'ordre de connexion des fils n'a pas d'importance).



7. Positionnement de l'appareil. Nous vous recommandons de le positionner sur le dessus de votre ouvre-porte de garage existant. Utilisez les adhésifs double face fournis pour la fixation si nécessaire.

Clause de non-responsabilité

- Nous ne pourrions pas être tenus pour responsables des dommages causés par des catastrophes naturelles telles que les tremblements de terre, la foudre, le vent et les dégâts des eaux, les incendies qui ne sont pas causés par le produit, les actions de tiers, la mauvaise utilisation intentionnelle ou négligente par le client, ou d'autres conditions d'utilisation anormales.
- Nous ne pourrions pas être tenus pour responsables des dommages accessoires résultant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser ce produit (tels que les modifications ou la perte de contenu enregistré, la perte de bénéfices commerciaux, l'interruption d'activité).
- Nous ne pourrions pas être tenus pour responsables des dommages résultant du non-respect du contenu de ce manuel.
- Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages causés par des actions inappropriées ou par l'utilisation de dispositifs que nous ne contrôlons pas.
- Les fonctionnalités de cet appareil connecté ont été testées sous des conditions typiques, telles que décrites dans nos spécifications. SwitchBot ne garantit pas que l'appareil connecté fonctionnera exactement comme décrit dans toutes les circonstances.
- En utilisant des services tiers, y compris, mais sans s'y limiter, Amazon Alexa, Google Assistant, Apple HomeKit et SmartThings, les clients reconnaissent que SwitchBot ne sera en aucun cas tenu responsable des données et des informations privées collectées par ces parties. La responsabilité totale de SwitchBot est limitée à ce qui est expressément couvert dans sa politique de confidentialité.
- Les dommages résultants du non-respect des INFORMATIONS DE SÉCURITÉ ne seront pas couverts par le service après-vente de SwitchBot, et SwitchBot se dégage de toute responsabilité légale. Les clients déclarent comprendre ces termes lors de la lecture de ce manuel.

Réinitialisation des paramètres d'usine

Appuyez sur le bouton de l'appareil et maintenez-le enfoncé pendant 15 secondes pour rétablir les paramètres d'usine. Notez que cette opération efface toutes les données et tous les paramètres d'historique.

Garantie

Nous garantissons au premier propriétaire du produit que celui-ci est exempt de défauts de matériaux et de fabrication. Veuillez noter que cette garantie limitée ne couvre pas :

1. Les produits sujets à une demande au-delà de la période de garantie limitée initiale.
2. Les produits sur lesquels des réparations ou des modifications ont été tentées.
3. Les produits soumis à des chutes, à des températures extrêmes, à l'eau ou à d'autres conditions d'utilisation non conformes aux spécifications du produit.
4. Les dommages dus à une catastrophe naturelle (y compris, mais sans s'y limiter, la foudre, les inondations, les tornades, les tremblements de terre ou les ouragans, etc.).
5. Les dommages dus à une mauvaise utilisation, à un abus, à une négligence ou à un accident (par exemple, un incendie).
6. Les autres dommages qui ne sont pas imputables à des défauts de fabrication des matériaux du produit.
7. Les produits achetés auprès de revendeurs non autorisés.
8. Les pièces consommables (y compris, mais sans s'y limiter, les batteries).
9. L'usure naturelle du produit.

Foire aux questions



Pour en savoir plus, veuillez visiter notre site web ou scanner le code QR ci-dessous.

<https://support.switch-bot.com/hc/fr/categories/25268283508247>

Configuration de Matter

Scannez le code QR pour consulter le guide d'installation de Matter.



iOS

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/12623119544087-How-to-Use-Matter-with-SwitchBot-Hub-2-iOS>



Android

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/13223951356823-How-to-Use-Matter-with-SwitchBot-Hub-2-Android>

Mises à jour du firmware

Afin d'améliorer l'expérience utilisateur, nous publierons régulièrement des mises à jour du firmware pour présenter de nouvelles fonctions et résoudre les défauts du logiciel qui peuvent survenir lors de l'utilisation. Nous vous enverrons une notification à votre compte lorsqu'une nouvelle version du firmware est disponible via notre appli. Lors de la mise à jour, veuillez vous assurer que votre produit est suffisamment chargé et qu'il reste allumé et assurez-vous que votre smartphone est à portée pour éviter les interférences.

Indicateur lumineux LED

Indicateur LED	Description
Lumière blanche allumée	Appareil sous tension
Lumière blanche éteinte	Appareil hors tension
Lumière bleue clignotante rapidement	Ajout de l'appareil
Lumière bleue clignotante lentement	Connexion au réseau
Lumière bleue éteinte	Connecté au réseau
Lumière bleue allumée puis éteinte	Configuration d'usine rétablie

Spécifications

Matériau	PC
Dimension	42 × 36 × 16 mm
Poids	27 g (0,9 oz.)
Entrée CA	100 à 240 V, 50/60 Hz
Entrée CC	24 à 48 V, 12 V
Température de fonctionnement	-20 °C à 40 °C (-5 °F à 105 °F)
Humidité de fonctionnement	30 % à 70 % HR
Tension maximale de sortie CA	240 V
Tension maximale de sortie CC	30 V
Courant de sortie CA maximal	16 V
Courant de sortie CC maximal	10 V

Contact & Support

Commentaire : Si vous avez des préoccupations ou des problèmes lors de l'utilisation de nos produits, veuillez envoyer vos commentaires via notre appli sur la page Profil > Support.

Configuration et dépannage : support.switch-bot.com

Courriel d'assistance : support@switch-bot.com

Contenido del paquete

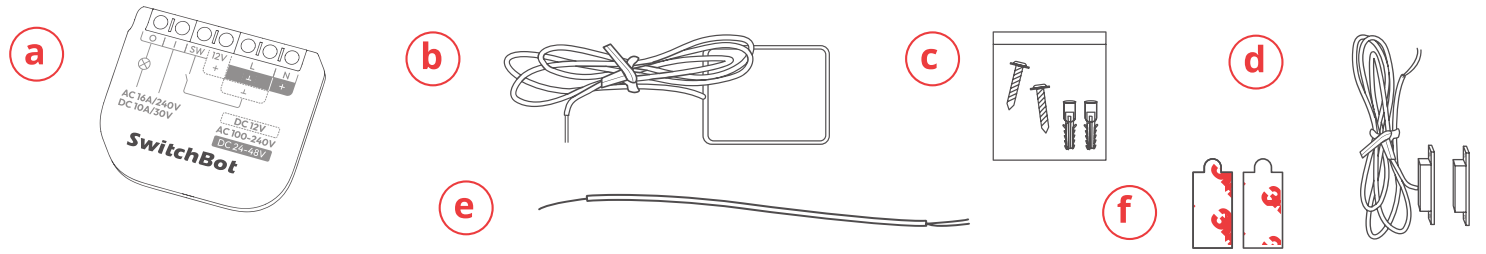


Fig.	Contenido	Fig.	Contenido
a	1x Mando de la puerta del garaje	d	1x Sensor de puerta con cable
b	1x Adaptador con cable	e	1x Cable de control de señales (cable de prueba)
c	1x Paquete de tornillos	f	2xCinta adhesiva 3M

Preparación

Necesitará:

- Un smartphone o tablet que utilice Bluetooth 4.2 o posterior.
- La última versión de nuestra aplicación, descargable a través de Apple App Store o Google Play Store.
- Una cuenta de SwitchBot, puede registrarse a través de nuestra aplicación o iniciar sesión en su cuenta directamente si ya tiene una.



Requisitos del sistema iOS y Android:
<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/12567397397271>

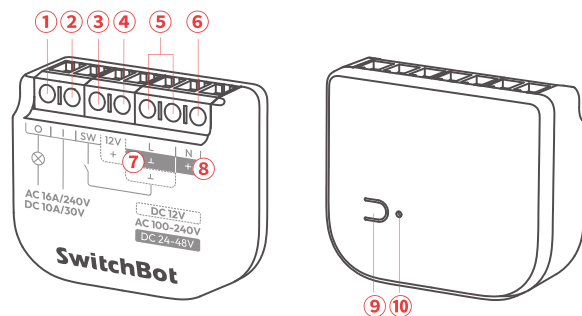
Información de seguridad

- Mantenga el aparato alejado del agua, el fuego, la humedad y las altas temperaturas.
- Por seguridad, compruebe que el aparato está completamente enchufado y fuera del alcance de los niños.
- No desmonte, repare ni modifique el aparato.
- Solo para uso en interiores.
- Desenchufe el aparato si no lo va a utilizar durante un periodo prolongado.



Si el producto se daña durante el transporte, póngase en contacto con el vendedor para que se lo cambie.

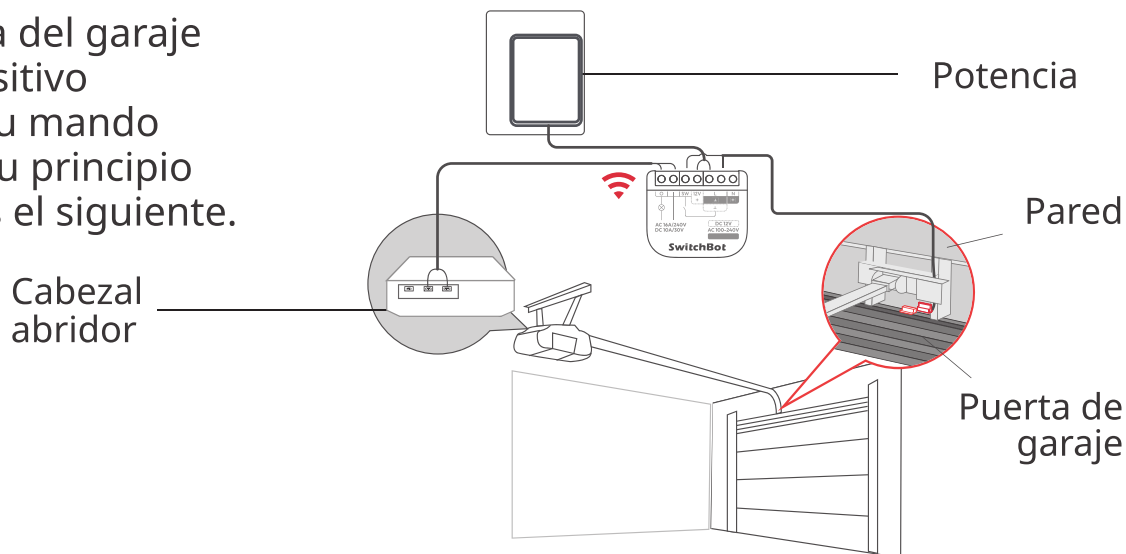
Descripción del producto



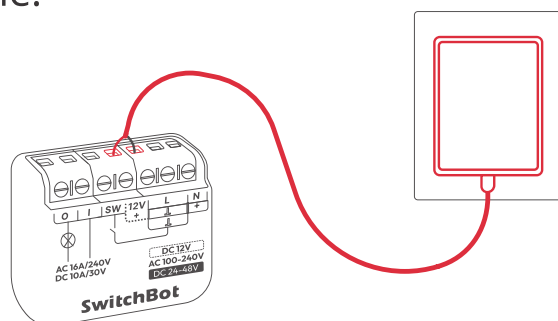
1	Terminal de salida de carga	6	Terminal neutro
2	Terminal de entrada del circuito de carga	7	Terminal de tierra CC
3	Terminal del interruptor	8	Terminal CC positivo (24-48 V)
4	Terminal de 12 V CC	9	Botón
5	Terminal de tensión (100-240 V)	10	Luz indicadora LED

Instalación

El mando de la puerta del garaje SwitchBot es el dispositivo complementario de su mando de garaje existente. Su principio de funcionamiento es el siguiente.



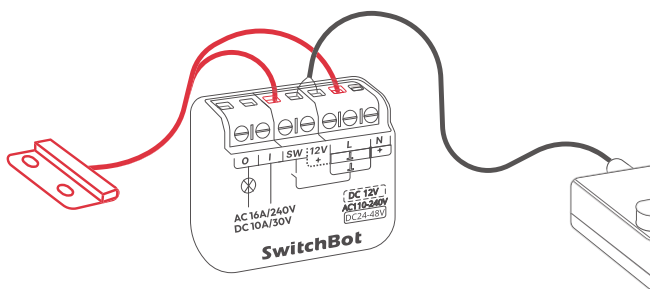
1. Conecte el cable CC+ (rojo) al terminal 12V+ y el cable GND (negro) al terminal ⊥ de su interruptor de relé.



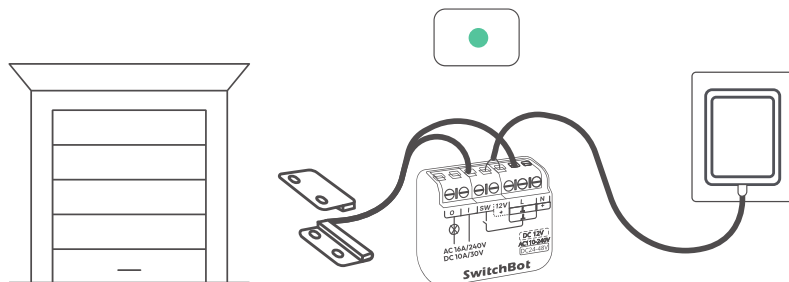
2. Configure el dispositivo.

- (1) Asegúrese de que su dispositivo inteligente está cubierto por una señal Wi-Fi potente.
- (2) Inicie la aplicación SwitchBot y acceda a su cuenta o, si es un usuario nuevo, pulse Registrarse para crear una cuenta nueva.
- (3) Pulse el icono "+" para seleccionar el tipo de dispositivo inteligente que desea añadir. A continuación, siga el asistente de instalación para finalizar la configuración.
- (4) La reubicación del dispositivo inteligente no requiere operaciones adicionales siempre que permanezca en la misma red con una señal Wi-Fi potente.

3. Desenchufe el adaptador del interruptor de relé. Conecte el cable del sensor a los terminales SW y L (el orden de conexión de los cables no importa).

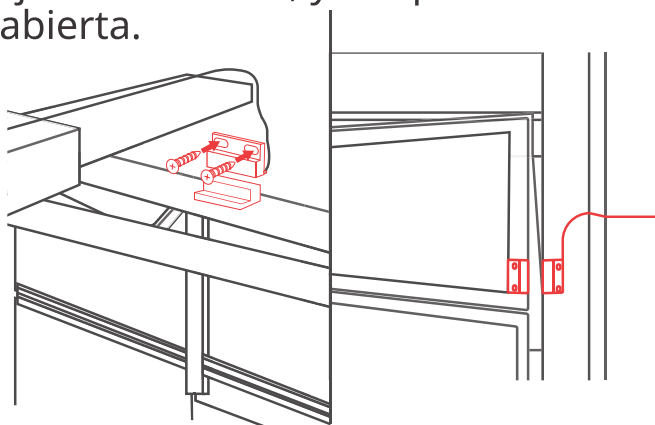


4. Encienda su interruptor de relé. Coloque y separe el imán del sensor. Compruebe si la luz indicadora se enciende y el estado de la puerta cambia en consecuencia a través de la aplicación.

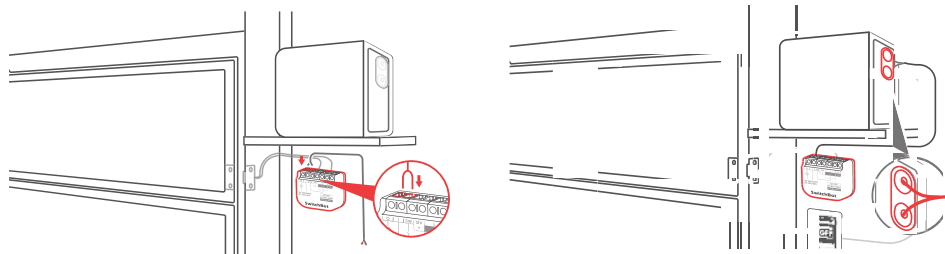


5. Busque una posición adecuada en la puerta del garaje para montar el sensor y el imán*. Asegúrese de que la distancia entre el sensor y el imán es inferior a 2,5 cm (1 pulgada) cuando la puerta del garaje está cerrada, y de que están bien separados cuando la puerta del garaje está abierta.

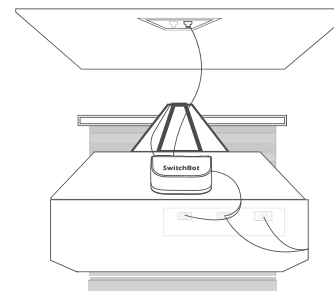
*Puede utilizar las cintas adhesivas de doble cara o los tornillos incluidos para la fijación del sensor.



6. Apague el mando de la puerta de su garaje. Conecte el otro extremo del cable de control de señal a los dos terminales que se conectan al botón de pared (el orden de conexión de los cables no importa).



7. Instale el dispositivo. Recomendamos desplegarlo en la parte superior de su mando de garaje existente. En caso necesario, utilice las cintas adhesivas de doble cara suministradas para la fijación.



Descargo de responsabilidad

- No nos hacemos responsables de los daños causados por catástrofes naturales como terremotos, rayos, daños causados por el viento y el agua, incendios no provocados por el producto, acciones de terceros, uso indebido intencionado o negligente por parte del cliente u otras condiciones de uso anormales.
- No nos hacemos responsables de ningún daño incidental derivado del uso o la imposibilidad de uso de este producto (como cambios o pérdida de contenido grabado, pérdida de beneficios empresariales, interrupción de la actividad empresarial).
- No nos hacemos responsables de los daños derivados del incumplimiento del contenido de este manual.
- No asumimos ninguna responsabilidad por los daños causados por acciones indebidas o por el uso con dispositivos no controlados por nosotros.
- Este dispositivo inteligente se ha probado en las circunstancias típicas descritas en las especificaciones. SwitchBot no garantiza que el dispositivo inteligente funcione exactamente según lo descrito en todas las circunstancias.
- Al utilizar servicios de terceros, incluidos, entre otros, Amazon Alexa, Asistente de Google, Apple HomeKit y SmartThings, los clientes reconocen que SwitchBot no será responsable en modo alguno de los datos e información privada recopilados por dichas partes. La responsabilidad total de SwitchBot se limita a lo expresamente contemplado en su Política de Privacidad.
- SwitchBot no asumirá ninguna responsabilidad legal por los daños derivados del incumplimiento de la INFORMACIÓN DE SEGURIDAD, ni estos estarán cubiertos por el servicio posventa de SwitchBot. Al leer este manual, los clientes reconocen que comprenden estos términos.

Restablecer los ajustes de fábrica

Mantenga pulsado el botón del dispositivo durante 15 segundos para restablecer los ajustes de fábrica. Tenga en cuenta que esta operación borrará todos los datos y ajustes históricos.

Garantía

Garantizamos al propietario original del producto que este estará libre de defectos de materiales y mano de obra. Tenga en cuenta que esta garantía limitada no cubre:

1. Productos presentados más allá del período de garantía limitada original.
2. Productos en los que se hayan intentado reparaciones o modificaciones.
3. Productos sometidos a caídas, temperaturas extremas, agua u otras condiciones de funcionamiento fuera de las especificaciones del producto.
4. Daños debidos a desastres naturales (incluidos, entre otros, rayos, inundaciones, tornados, terremotos o huracanes).
5. Daños debidos a uso indebido, abuso, negligencia o siniestro (por ejemplo, incendio).
6. Otros daños que no sean atribuibles a defectos en la fabricación de los materiales del producto.
7. Productos adquiridos a revendedores no autorizados.
8. Piezas consumibles (incluidas, entre otras, las baterías).
9. Desgaste natural del producto.

Preguntas frecuentes



Visite nuestro sitio web o escanee el código QR que figura a continuación para obtener más información.

<https://support.switch-bot.com/hc/es/categories/25268283508247>

Configurar Matter

Escanee el código QR para consultar la guía de configuración para Matter.



iOS

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/12623119544087-How-to-Use-Matter-with-SwitchBot-Hub-2-iOS>



Android

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/13223951356823-How-to-Use-Matter-with-SwitchBot-Hub-2-Android>

Actualizaciones del firmware

Con el fin de mejorar la experiencia del usuario, publicaremos periódicamente actualizaciones del firmware para introducir nuevas funciones y solucionar cualquier defecto de software que pueda producirse durante el uso. Cuando

haya una nueva versión de firmware disponible, le enviaremos una notificación de actualización a su cuenta a través de nuestra aplicación. Cuando realice la actualización, asegúrese de que su producto tiene batería suficiente o permanece encendido y que su smartphone está dentro del alcance para evitar interferencias.

Luz indicadora LED

Indicador LED	Descripción
Luz blanca encendida	Dispositivo encendido
Luz blanca apagada	Dispositivo apagado
La luz azul parpadea rápidamente	Dispositivo en proceso de añadirse
La luz azul parpadea lentamente	Conectando a la red
Luz azul apagada	Conectado a la red
Luz azul encendida y luego apagada	Ajustes de fábrica restaurados

Especificaciones

Material	PC
Dimensiones	42 × 36 × 16 mm (1,6 × 1,4 × 0,6 pulg.)
Peso	27 g (0,9 oz.)
Entrada CA	100 a 240 V, 50/60 Hz
Entrada CC	24 a 48 V, 12 V
Temperatura de funcionamiento	De -20 °C a 40 °C (de -5 °F a 105 °F)
Humedad de funcionamiento	30 % a 70 % HR
Voltaje máximo de salida CA	240 V
Voltaje máximo de salida CC	30 V
Corriente máxima de salida de CA	16 A
Corriente máxima de salida de CC	10 A

Contacto y soporte

Comentarios: Si tiene alguna duda o problema al utilizar nuestros productos, envíenos sus comentarios por nuestra aplicación a través de la página Perfil > Ayuda y comentarios.

Configuración y resolución de problemas: support.switch-bot.com

Correo electrónico de soporte: support@switch-bot.com

Contenuto della confezione

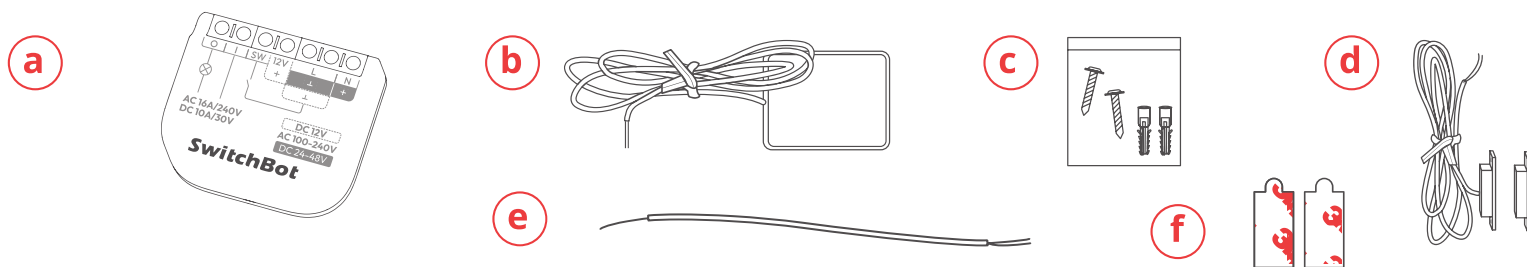


Fig.	Contenuto	Fig.	Contenuto
a	Apriporta per garage (1 pz.)	d	Sensore porta con cavo (1 pz.)
b	Adattatore con cavo (1 pz.)	e	Cavo di controllo del segnale (cavo di prova) (1 pz.)
c	Kit di viti (1 pz.)	f	Nastro adesivo 3M (2 pz.)

Operazioni preliminari

Preparare quanto segue:

- Uno smartphone o tablet con Bluetooth 4.2 o versione successiva.
- La versione più recente della nostra app, scaricabile su Apple App Store o Google Play Store.
- Un account SwitchBot: è possibile registrarsi tramite la nostra app o accedere direttamente al proprio account, se già se ne possiede uno.



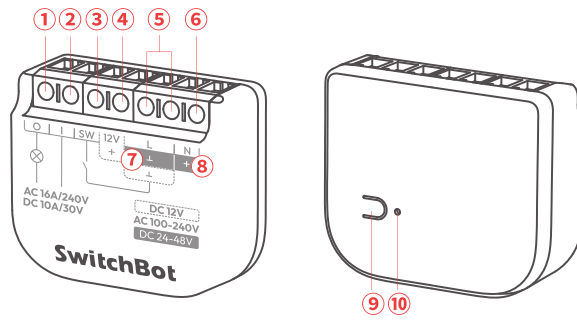
Requisiti di sistema iOS e Android:

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/12567397397271>

Informazioni di sicurezza

- Tenere il dispositivo lontano da acqua, fuoco, umidità e temperature elevate.
- Per garantire la sicurezza, assicurarsi che il dispositivo sia correttamente collegato e tenuto fuori dalla portata dei bambini.
- Non smontare, riparare o modificare il dispositivo.
- Solo per l'uso in ambienti interni.
- Scollegare il dispositivo se si prevede di non utilizzarlo per lungo tempo.
- Se il prodotto ha subito danni durante il trasporto, contattare il rivenditore per sostituirlo.

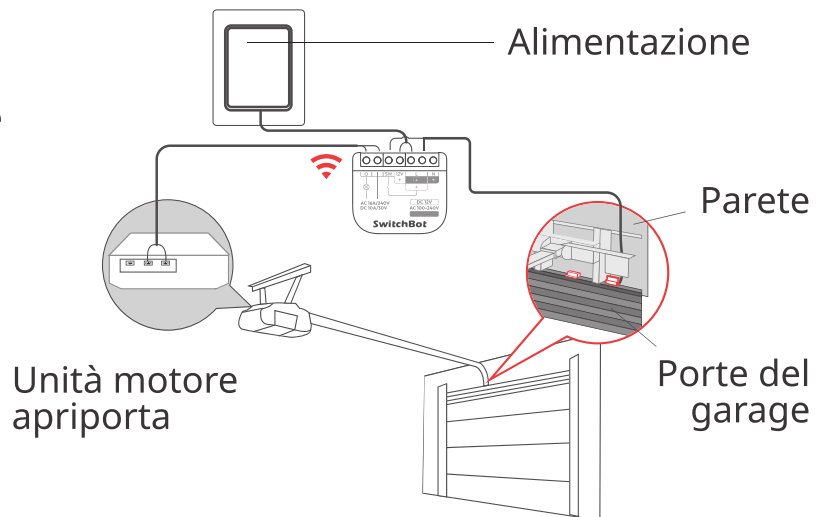
Panoramica del prodotto



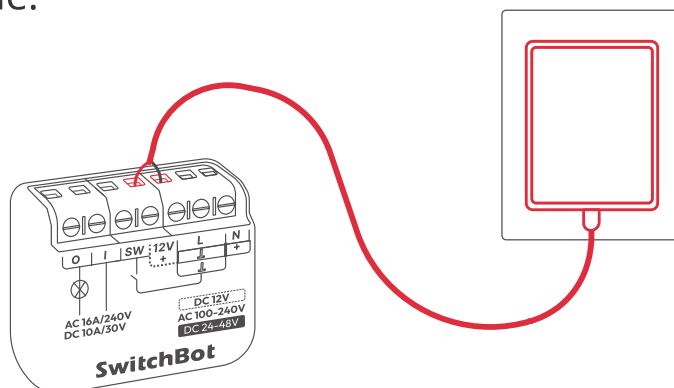
1	Terminale di uscita del carico	6	Terminale neutro
2	Terminale di ingresso del circuito di carico	7	Terminale di massa CC
3	Terminale di commutazione	8	Terminale positivo CC (24 - 48 V)
4	Terminale positivo CC 12 V	9	Pulsante
5	Terminale sotto tensione (100-240 V)	10	Luce di Indicatore LED

Installazione

L'apriporta per garage con relè SwitchBot è il dispositivo ideale come complemento dell'apriporta per garage esistente. La sua principale modalità di funzionamento è descritta qui di seguito.



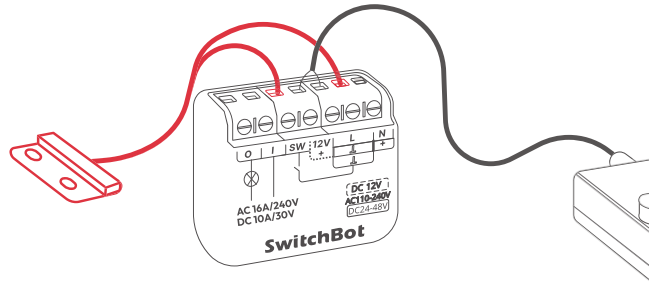
1. Collegare il filo CC+ (rosso) al terminale 12 V+ e il filo GND di massa (nero) al terminale \perp sul relè.



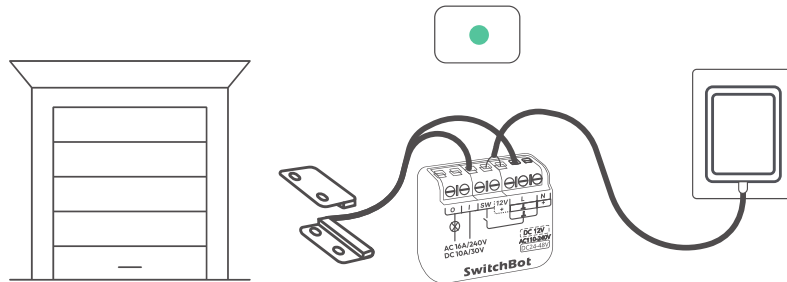
2. Configurazione del dispositivo.

- (1) Assicurarsi che il dispositivo smart sia coperto da un forte segnale Wi-Fi.
- (2) Avviare l'app SwitchBot ed effettuare l'accesso al proprio account, oppure, se si è un nuovo utente, toccare "Registra" per creare un nuovo account.
- (3) Toccare il segno "+" per selezionare il tipo di dispositivo smart che si desidera aggiungere. Quindi, seguire la procedura di configurazione guidata per completare la configurazione.
- (4) Lo spostamento del dispositivo smart non richiede operazioni aggiuntive, a condizione che rimanga connesso alla stessa rete Wi-Fi con segnale forte.

3. Scollegare l'adattatore del relè. Collegare il cavo del sensore ai terminali SW e L (l'ordine di collegamento dei fili non è importante).

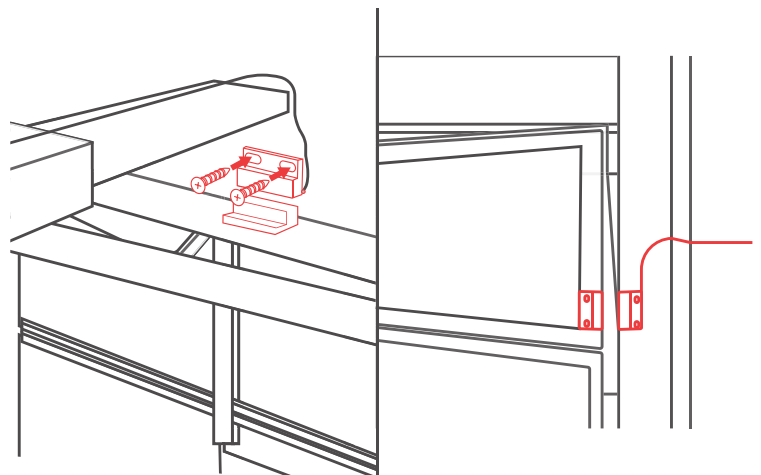


4. Accendere il relè. Fissare il magnete al sensore e poi rimuoverlo. Controllare tramite l'app se la spia luminosa si accende e se lo stato della porta cambia di conseguenza.

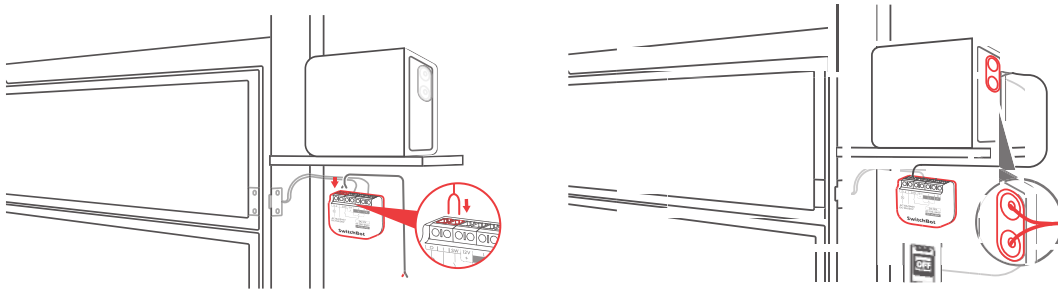


5. Trovare una posizione adeguata sulla porta del garage per montare il sensore e il magnete*. Assicurarsi che la distanza tra sensore e magnete sia inferiore a 2,5 cm quando la porta del garage è chiusa e che siano ben separati quando la porta è aperta.

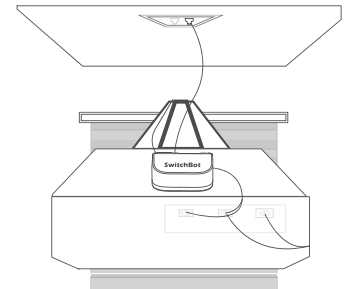
*È possibile utilizzare il nastro biadesivo o le viti in dotazione per fissare il sensore.



6. Spegnere l'apriporta per garage esistente. Collegare l'altra estremità del cavo di controllo del segnale ai due terminali collegati al pulsante a parete (l'ordine di collegamento dei fili non è importante).



7. Installazione del dispositivo. Si consiglia di installarlo sopra l'apriporta per garage esistente. Utilizzare il nastro biadesivo in dotazione per il fissaggio, se necessario.



Dichiarazione di non responsabilità

- Non siamo responsabili per eventuali danni causati da calamità naturali come terremoti, fulmini, vento e inondazioni, incendi non causati dal prodotto, azioni di terze parti, uso doloso o negligente da parte del cliente o altre condizioni di utilizzo anomale.
- Non siamo responsabili per danni incidentali derivanti dall'uso o dall'impossibilità di utilizzare questo prodotto (come modifiche o perdita di contenuti registrati, perdita di profitti aziendali, interruzioni dell'attività commerciale).
- Non siamo responsabili per danni derivanti dalla non osservanza dei contenuti riportati in questo manuale.
- Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni causati da azioni non appropriate o dall'uso con dispositivi non controllati da noi.
- Il funzionamento di questo dispositivo smart è stato testato nelle condizioni tipiche descritte nelle nostre specifiche tecniche. SwitchBot non garantisce che il dispositivo smart funzioni in ogni situazione esattamente come descritto.
- Utilizzando servizi di terze parti, tra cui, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, Amazon Alexa, Google Assistant, Apple HomeKit e SmartThings, i clienti riconoscono che SwitchBot non sarà in alcun modo responsabile dei dati e delle informazioni private raccolte da tali parti. La responsabilità totale di SwitchBot è limitata a quanto espressamente stabilito nella sua Informativa sulla privacy.
- I danni derivanti dalla mancata osservanza delle INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA non sono coperti dal servizio di assistenza post-vendita di SwitchBot e SwitchBot si assume alcuna responsabilità legale per tali danni. I clienti dichiarano di aver compreso questi termini con la lettura del presente manuale.

Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Tenere premuto il pulsante del dispositivo per 15 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica. Nota: questa operazione cancellerà tutti i dati cronologici e le impostazioni.

Garanzia

Garantiamo al proprietario originale del prodotto l'assenza di difetti nei materiali e nella lavorazione. La presente garanzia limitata non copre quanto segue:

1. Prodotti consegnati oltre il periodo di garanzia originale.
2. Prodotti su cui si è tentato di effettuare riparazioni o modifiche.
3. Prodotti sottoposti a cadute, temperature estreme, acqua o altre condizioni di funzionamento al di fuori delle specifiche del prodotto.
4. Danni causati da calamità naturali (inclusi, ma non limitati a, fulmini, inondazioni, tornado, terremoti, uragani, ecc.).
5. Danni causati da uso improprio, abuso, negligenza o eventi fortuiti (ad esempio incendi).
6. Altri danni che non sono attribuibili a difetti di fabbricazione dei materiali del prodotto.
7. Prodotti acquistati da rivenditori non autorizzati.
8. Parti soggette a usura (incluse, ma non limitate a, batterie).
9. Usura naturale del prodotto.

Domande frequenti



Visitare il nostro sito web o scansionare il codice QR qui sotto per ulteriori informazioni.

<https://support.switch-bot.com/hc/it/categories/25268283508247>

Configurazione di Matter

Scansionare il codice QR per consultare la guida di configurazione di Matter.



iOS

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/12623119544087-How-to-Use-Matter-with-SwitchBot-Hub-2-iOS>



Android

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/13223951356823-How-to-Use-Matter-with-SwitchBot-Hub-2-Android>

Aggiornamenti del firmware

Al fine di migliorare l'esperienza utente, rilasciamo regolarmente aggiornamenti del firmware per introdurre nuove funzioni e risolvere eventuali difetti del software che possono verificarsi durante l'uso. Quando è disponibile una nuova versione del firmware, invieremo una notifica di aggiornamento all'account tramite la nostra app. Durante l'aggiornamento, assicurarsi che il prodotto abbia una batteria con una carica sufficiente o che rimanga acceso e che il proprio smartphone si trovi nella portata per prevenire interferenze.

Luce della spia LED

Spia LED	Descrizione
Luce bianca accesa	Dispositivo acceso
Luce bianca spenta	Dispositivo spento
Luce blu lampeggiante velocemente	Aggiunta dispositivo in corso
Luce blu lampeggiante lentamente	Connessione alla rete in corso
Luce blu spenta	Connesso alla rete
Luce blu accesa e poi spenta	Impostazioni di fabbrica ripristinate

Specifiche tecniche

Materiale	PC
Dimensioni	42 × 36 × 16 mm
Peso	27 g
Ingresso AC	100 - 240 V, 50/60 Hz
Ingresso CC	24 - 48 V, 12 V
Temperatura di esercizio	da -20 °C a 40 °C
Umidità di esercizio	30% - 70% umidità relativa
Tensione massima di uscita AC	240 V
Tensione massima di uscita CC	30 V
Corrente massima di uscita AC	16 A
Corrente massima di uscita CC	10 A

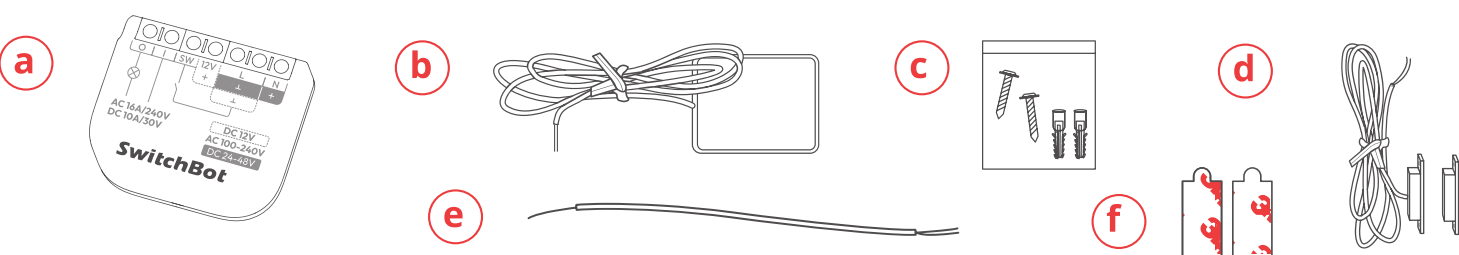
Contatti e assistenza

Commenti e suggerimenti: In caso di dubbi o problemi durante l'uso dei nostri prodotti, inviare commenti e suggerimenti con la nostra app dal menu Profilo > Pagina di assistenza.

Configurazione e risoluzione dei problemi: support.switch-bot.com

E-mail di assistenza: support@switch-bot.com

Inhoud van de verpakking



Afb.	Inhoud	Afb.	Inhoud
a	1x garagedeuropener	d	1x deursensor met kabel
b	1x Adapter met kabel	e	1x signaalbedieningskabel (testkabel)
c	1x Schroevenset	f	2x 3M-kleefband

Vorbereiding

U heeft nodig:

Een smartphone of tablet met bluetooth 4.2 of later.

De nieuwste versie van onze app, te downloaden via de Apple App Store of Google Play Store.

Een SwitchBot-account; u kunt zich registreren via onze app of direct inloggen op uw account als u er al een heeft.



iOS- en Android-systeemvereisten:

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/12567397397271>

Veiligheidsinformatie

Houd het apparaat uit de buurt van water, vuur, vochtigheid en hoge temperaturen. Zorg ervoor dat het apparaat volledig is aangesloten en voor de veiligheid buiten het bereik van kinderen wordt gehouden.

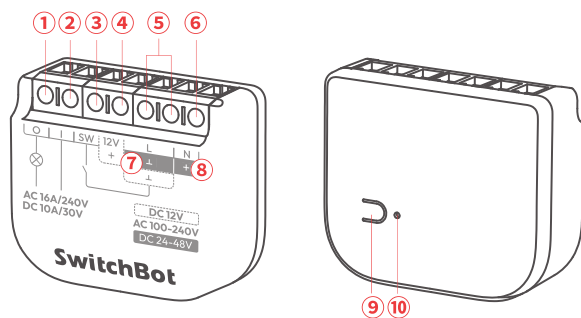
Demonteer, repareer of wijzig het apparaat niet.

Alleen voor gebruik binnenshuis.

Haal de stekker uit het stopcontact als u het apparaat langere tijd niet gebruikt.

Als het product tijdens transport beschadigd is, neem dan contact op met de verkoper voor vervanging.

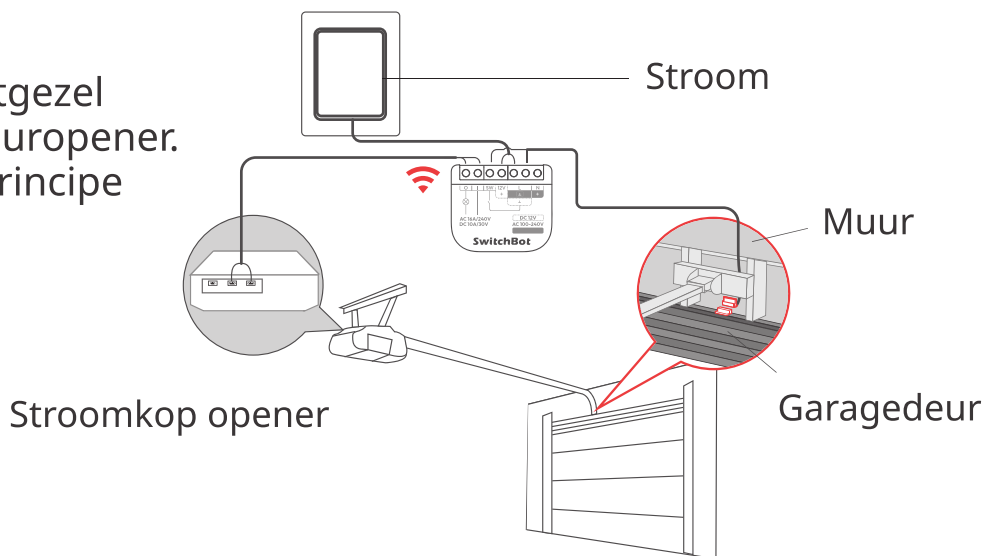
Productoverzicht



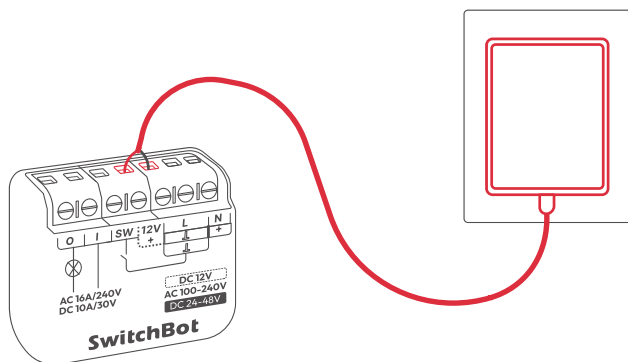
1	uitgangsklem voor belasting	6	nulklem
2	ingangsklem voor belastingscircuit	7	DC-aardklem
3	schakelterminal	8	DC-positieve klem (24-48 V)
4	DC-positieve 12 V klem	9	Knop
5	fasedraadklem (100-240 V)	10	LED-indicatorlampje

Installatie

De SwitchBot-relaisschakelaar voor de garagedeuropener is de metgezel van uw bestaande garagedeuropener. Het belangrijkste werkingsprincipe is als volgt.

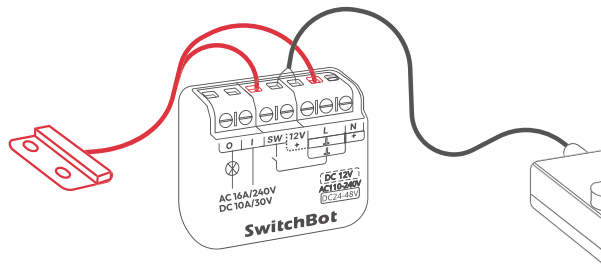


Sluit de DC+-draad (rood) aan op de 12 V+-aansluiting en de GND-draad (aarde, zwart) op de \perp -aansluiting van uw relaisschakelaar.

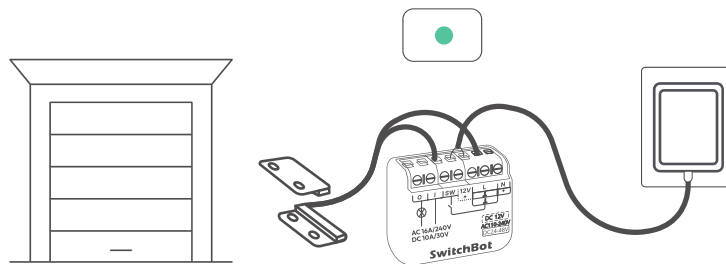


2. Stel het apparaat in.

- (1) Zorg ervoor dat uw slim-apparaat een sterk wifi-signaal heeft.
 - (2) Start de SwitchBot-app en log in bij uw account, of als u een nieuwe gebruiker bent, tik op Aanmelden om een nieuw account aan te maken.
 - (3) Tik op het "+"-pictogram om het type slim apparaat te selecteren dat u wilt toevoegen. Volg dan de installatiewizard om de configuratie te voltooien.
 - (4) Voor het verplaatsen van het smart-apparaat zijn geen extra handelingen nodig, mits het op hetzelfde netwerk met een sterk wifi-signaal blijft.
3. Koppel de adapter van de relaischakelaar los. Sluit de sensorkabel aan op de klemmen SW en L (de volgorde van de draden maakt niet uit).

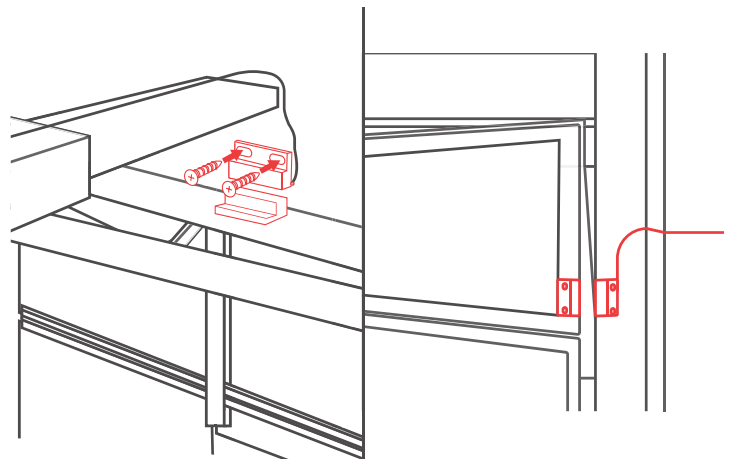


4. Zet uw relaischakelaar aan. Bevestig en verwijder de magneet van de sensor. Controleer of het indicatielampje gaat branden en de deurstatus overeenkomstig verandert via de app.

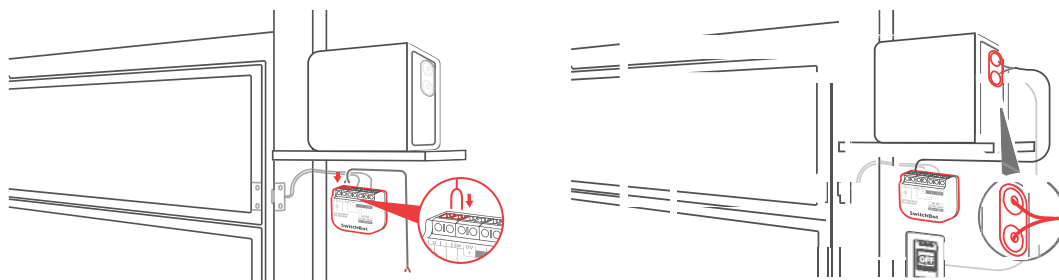


5. Zoek een goede positie op de garagedeur om de sensor en de magneet te monteren.* Zorg ervoor dat de afstand tussen de sensor en de magneet minder dan 2,5 cm (1 in.) is als de garagedeur gesloten is en dat ze goed uit elkaar staan als de garagedeur open is.

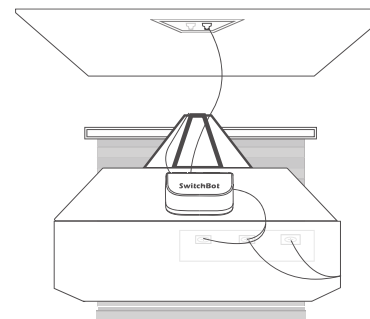
*U kunt de meegeleverde dubbelzijdige kleefband of schroeven gebruiken om de sensor te bevestigen.



6. Schakel uw bestaande garagedeuropener uit. Sluit het andere uiteinde van de signaalkabel aan op de twee klemmen die verbonden zijn met de muurknop (de volgorde van de draden maakt niet uit).



7. Plaats het apparaat. We raden aan om het op de bovenkant van uw bestaande garagedeuropener te plaatsen. Gebruik indien nodig de meegeleverde dubbelzijdige kleefband voor de bevestiging.



Disclaimer

- Wij zijn niet verantwoordelijk voor enige schade veroorzaakt door natuurrampen zoals aardbevingen, bliksem, wind- en waterschade, branden die niet door het product zijn veroorzaakt, acties van derden, opzettelijk of nalatig verkeerd gebruik door de klant, of andere abnormale gebruiksomstandigheden.
- Wij zijn niet verantwoordelijk voor incidentele schade die voortvloeit uit het gebruik of het onvermogen om dit product te gebruiken (zoals wijzigingen of verlies van opgenomen inhoud, verlies van zakelijke winst, bedrijfsverstoring).
- Wij zijn niet aansprakelijk voor schade die voortvloeit uit het niet naleven van de inhoud van deze handleiding.
- Wij aanvaarden geen verantwoordelijkheid voor schade veroorzaakt door onjuiste handelingen of gebruik met apparaten die niet door ons worden beheerd.
- De werking van dit smart-apparaat wordt getest onder typische omstandigheden zoals beschreven in onze specificaties. SwitchBot garandeert niet dat het smart-apparaat onder alle omstandigheden precies zo presteert als beschreven.
- Door gebruik te maken van diensten van derden, met inbegrip van maar niet beperkt tot Amazon Alexa, Google Assistant, Apple HomeKit en SmartThings, erkent de klant dat SwitchBot op geen enkele wijze aansprakelijk kan worden gesteld voor de gegevens en privé-informatie die door dergelijke partijen worden verzameld. De totale aansprakelijkheid van SwitchBot is beperkt tot hetgeen uitdrukkelijk is opgenomen in haar privacybeleid.
- Schade als gevolg van het niet opvolgen van de VEILIGHEIDSINFORMATIE wordt

niet gedekt door de aftersales-service van SwitchBot, en SwitchBot aanvaardt geen enkele wettelijke aansprakelijkheid. Klanten erkennen dat ze deze voorwaarden begrijpen door deze handleiding te lezen.

Fabrieksinstellingen resetten

Houd de knop van het apparaat 15 seconden ingedrukt om de fabrieksinstellingen te herstellen. Let op: deze handeling wist alle historische gegevens en instellingen.

Garantie

Wij garanderen aan de oorspronkelijke eigenaar van het product dat het product vrij zal zijn van defecten in materialen en vakmanschap. Let op: deze beperkte garantie dekt niet:

1. Producten die zijn ingediend na de oorspronkelijke beperkte garantietermijn.
2. Producten waarop pogingen tot reparatie of wijziging zijn uitgevoerd.
3. Producten die zijn blootgesteld aan vallen, extreme temperaturen, water of andere bedrijfsomstandigheden buiten de productspecificaties.
4. Schade door natuurrampen (waaronder maar niet beperkt tot bliksem, overstroming, tornado, aardbeving of orkaan, enz.).
5. Schade door verkeerd gebruik, misbruik, nalatigheid of ongevallen (bijv. brand).
6. Andere schade die niet kan worden toegeschreven aan defecten in de productmaterialen.
7. Producten aangeschaft bij niet-geautoriseerde wederverkopers.
8. Verbruiksgoederen (waaronder maar niet beperkt tot batterijen).
9. Natuurlijk slijtage van het product.

Veelgestelde Vragen



Bezoek onze website of scan de onderstaande QR-code voor meer informatie.

<https://support.switch-bot.com/hc/nl/categories/25268283508247>

Matter instellen

Scan de QR-code om de Matter-installatiehandleiding te bekijken.



iOS

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/12623119544087-How-to-Use-Matter-with-SwitchBot-Hub-2-iOS>



Android

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/13223951356823-How-to-Use-Matter-with-SwitchBot-Hub-2-Android>

Firmware-upgrades

Om de gebruikerservaring te verbeteren, zullen we regelmatig firmware-updates uitbrengen om nieuwe functies te introduceren en eventuele softwarefouten die tijdens het gebruik kunnen optreden op te lossen. Wanneer er een nieuwe firmwareversie beschikbaar is, sturen we een upgrademelding naar uw account via onze app. Zorg ervoor dat uw product voldoende batterij heeft of ingeschakeld blijft tijdens het upgraden, en zorg ervoor dat uw smartphone binnen bereik is om interferentie te voorkomen.

LED-indicatielampje

LED-indicatielampje	Beschrijving
Wit lampje aan	Apparaat ingeschakeld
Wit lampje uit	Apparaat uitgeschakeld
Blauw lampje knippert snel	Apparaat wordt toegevoegd
Blauw lampje knippert langzaam	Verbinding maken met het netwerk
Blauw lampje uit	Verbonden met het netwerk
Blauw lampje aan en dan uit	Fabrieksinstellingen hersteld

Specificaties

Materiaal	PC
Afmeting	42 × 36 × 16 mm (1,6 × 1,4 × 0,6 in.)
Gewicht	27 g (0,9 oz.)
AC-ingang	100 tot 240 V, 50/60 Hz
DC-ingang	24 tot 48 V, 12 V
Bedrijfstemperatuur	-20 °C tot 40 °C (-5 °F tot 105 °F)
Bedrijfsvochtigheid	30% tot 70% RV
Maximale AC-uitgangsspanning	240 V
Maximale DC-uitgangsspanning	30 V
Maximale AC-uitgangsstroom	16 A
Maximale DC-uitgangsstroom	10 A

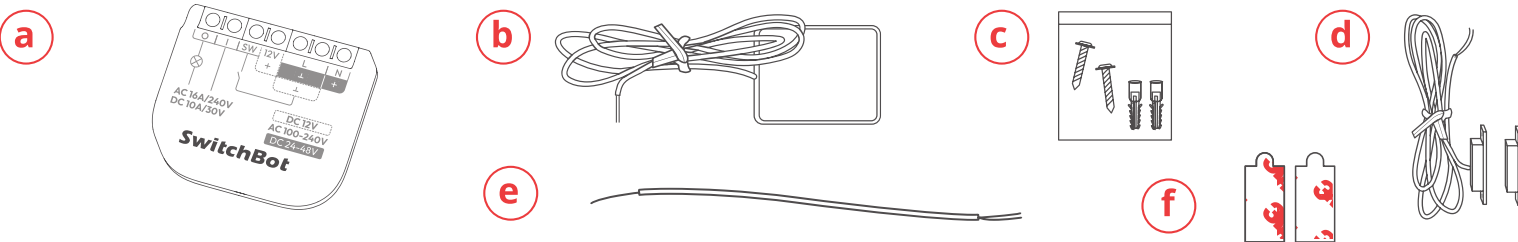
Contact en ondersteuning

Feedback: Als u zorgen of problemen ondervindt bij het gebruik van onze producten, stuur dan feedback via onze app via de pagina Profiel > Ondersteuning.

Instellen en Probleemoplossing: support.switch-bot.com

E-mail voor ondersteuning: support@switch-bot.com

Zawartość opakowania



Rys.	Zawartość	Rys.	Zawartość
a	1 x przełącznik do napędu bramy garażowej	d	1 x czujnik do bramy z przewodem
b	1 x Adapter z kablem	e	1 x przewód sygnałowo-sterujący (przewód testowy)
c	1 x Zestaw śrub	f	2 x taśma klejąca 3M

Przygotowanie

Wymagania:

- Smartfon lub tablet z funkcją Bluetooth w wersji 4.2 lub nowszej.
- Najnowsza wersja naszej aplikacji, dostępna do pobrania w sklepie Apple App Store lub Google Play Store.
- Konto SwitchBot. Istnieje możliwość rejestracji za pośrednictwem naszej aplikacji lub zalogowania się bezpośrednio na swoje konto w przypadku jego posiadania.



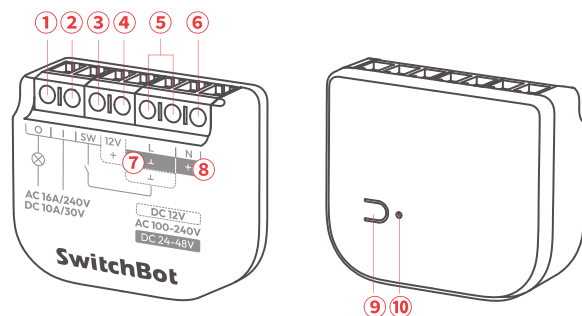
Wymagania dotyczące systemów iOS i Android:

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/12567397397271>

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Trzymać urządzenie z dala od ognia, wody, wilgoci oraz wysokiej temperatury.
- W celu zapewnienia bezpieczeństwa urządzenie wymaga całkowitego podłączenia i trzymania poza zasięgiem dzieci.
- Nie demontować, nie naprawiać ani nie modyfikować urządzenia.
- Tylko do użytku w pomieszczeniach.
- Odłączyć urządzenie, jeśli nie będzie używane przez dłuższy okres.
- W przypadku uszkodzenia produktu w trakcie transportu należy skontaktować się ze sprzedawcą w sprawie wymiany.

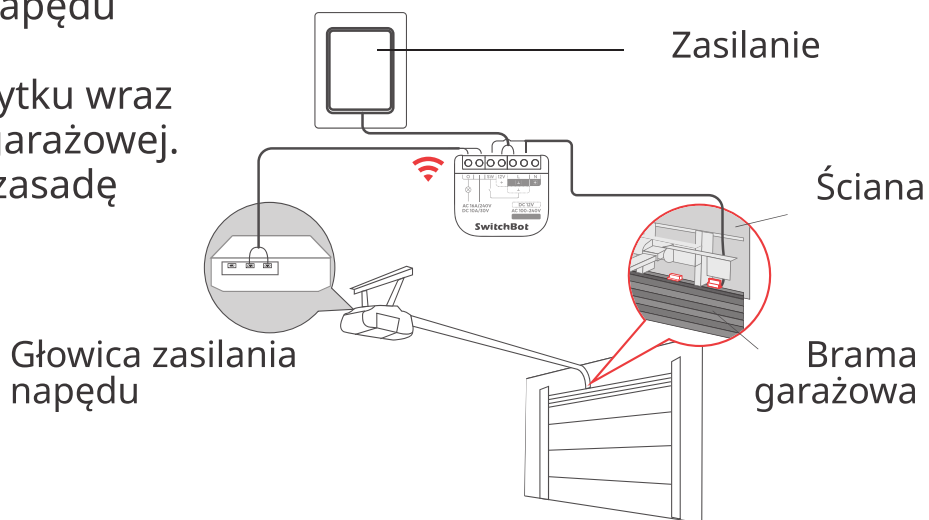
Omówienie produktu



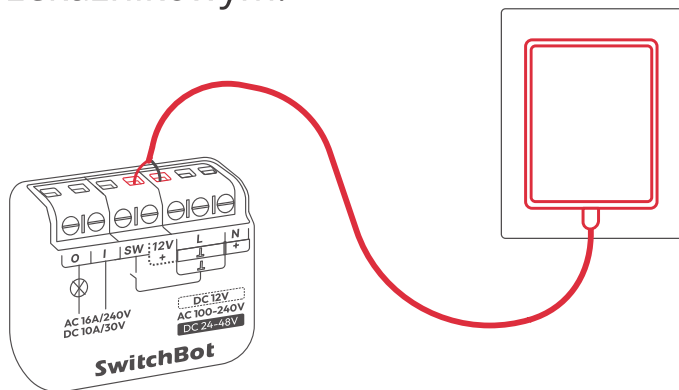
1	Zacisk wyjściowy obciążenia	6	Zacisk neutralny
2	Zacisk wejściowy obwodu obciążenia	7	Zacisk masowy DC
3	Zacisk przełącznika	8	Zacisk dodatni DC (24-48 V)
4	Zacisk dodatni 12 V DC	9	Przycisk
5	Zacisk fazowy (100-240 V)	10	Kontrolka LED

Instalacja

Przełącznik przekaźnikowy do napędu bramy garażowej SwitchBot to urządzenie przeznaczone do użytku wraz z istniejącym napędem bramy garażowej. Poniżej przedstawiono główną zasadę działania tego przełącznika.

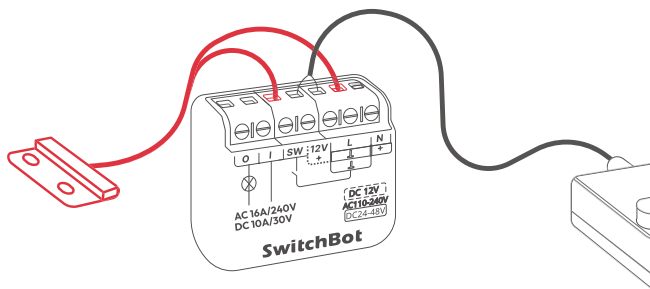


1. Podłączyć żyłę DC+ (czerwona) do zacisku 12V+ i żyłę GND (czarna) do zacisku ⊥ na przełączniku przekaźnikowym.

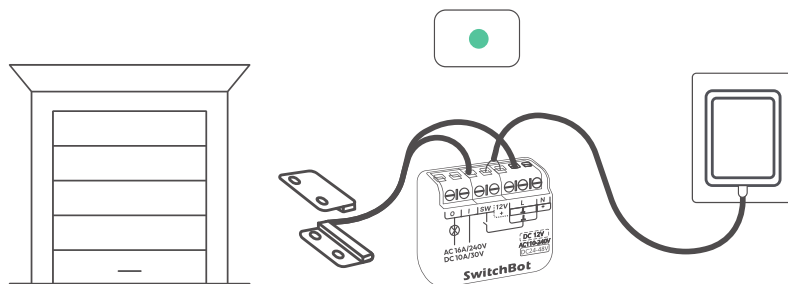


2. Skonfigurować urządzenie.

- (1) Upewnić się, czy urządzenie inteligentne ma dostęp do silnego sygnału Wi-Fi.
 - (2) Uruchomić aplikację SwitchBot i zalogować się na swoje konto lub, w przypadku pierwszego użycia, nacisnąć przycisk Zarejestruj się, aby utworzyć nowe konto.
 - (3) Nacisnąć ikonę „+”, aby wybrać rodzaj urządzenia inteligentnego, które ma zostać dodane. Następnie postępować zgodnie z kreatorem konfiguracji, aby ją dokończyć.
 - (4) W przypadku przeniesienia urządzenia inteligentnego nie trzeba wykonywać żadnych dodatkowych działań, pod warunkiem że pozostanie ono w tej samej sieci oraz w zasięgu silnego sygnału Wi-Fi.
- ## 3. Odłączyć adapter przełącznika przekąźnikowego. Podłączyć przewód czujnika do zacisków SW i L (kolejność podłączania nie jest istotna).

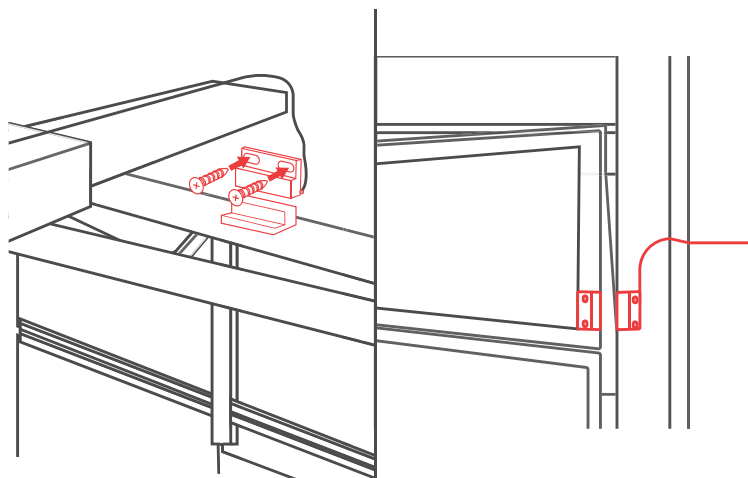


- ## 4. Włączyć przełącznik przekąźnikowy. Przyczepić i odczepić magnes od czujnika. Sprawdzić, czy włączy się kontrolka i nastąpi odpowiednia zmiana stanu bramy w aplikacji.

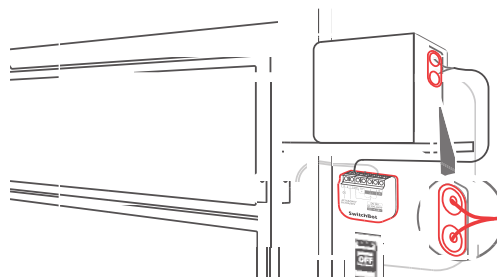
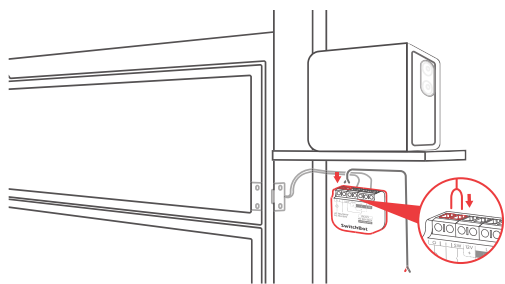


- ## 5. Wyznaczyć na bramie garażowej pozycję odpowiednią do zamontowania czujnika oraz magnesu*. Pamiętać, że po zamknięciu bramy odległość między czujnikiem a magnesem musi być mniejsza niż 2,5 cm, a jej po otwarciu elementy te muszą być mocno odsunięte od siebie.

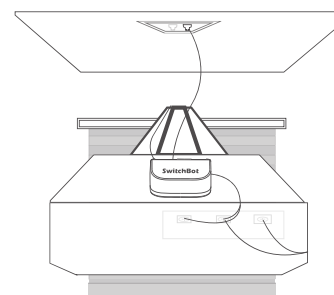
*Do zamocowania czujnika można użyć dostarczonych śrub lub dwustronnej taśmy klejącej.



6. Wyłączyć istniejący napęd bramy garażowej. Podłączyć drugi koniec przewodu sygnałowo-sterującego do dwóch zacisków podłączonych do przycisku ściennego (kolejność podłączania nie jest istotna)



7. Założyć urządzenie. Zalecamy umieszczenie go na górze istniejącego napędu bramy garażowej. W razie potrzeby zamocować je za pomocą dostarczonej dwustronnej taśmy klejącej.



Zastrzeżenie

- Nie ponosimy odpowiedzialności za żadne szkody spowodowane klęskami żywiołowymi, takimi jak trzęsienie ziemi, uderzenie pioruna, uszkodzenia spowodowane przez wiatr i wodę, pożary niewywołane przez produkt, działania stron trzecich, celowe lub wynikające z niedbalstwa niewłaściwe użytkowanie produktu przez klienta bądź inne niewłaściwe warunki jego użytkowania.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za żadne szkody dodatkowe, do jakich dojdzie w skutek użytkowania lub niemożności użytkowania przedmiotowego produktu (takie jak zmiany lub utrata rejestrowanych treści, utrata zysków biznesowych, przerwanie działalności).
- Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody wynikłe z powodu niestosowania się do treści niniejszej instrukcji.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwymi działaniami lub użytkowaniem produktu wraz z urządzeniami, nad którymi nie mamy kontroli.
- Test działania tego inteligentnego urządzenia przeprowadza się w typowych warunkach, które opisano w naszych danych technicznych. Firma SwitchBot nie gwarantuje, że urządzenie inteligentne będzie działało dokładnie tak, jak opisano, w każdym warunkach.
- Korzystając z usług innych dostawców, w tym m.in. usługi Amazon Alexa, Google Assistant, Apple HomeKit oraz SmartThings, klienci potwierdzają, że firma SwitchBot nie ponosi żadnej odpowiedzialności za dane i informacje prywatne, jakie zbierają takie strony trzecie. Łączna odpowiedzialność firmy SwitchBot jest ograniczona do postanowień określonych wyraźnie w Polityce prywatności tej firmy.
- Serwis posprzedażowy firmy SwitchBot nie obejmuje uszkodzeń na skutek nieprzestrzegania INFORMACJI DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA, a firma

SwitchBot nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej. Przeczytanie niniejszej instrukcji przez klientów stanowi potwierdzenie zrozumienia przez nich niniejszych warunków.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Aby przywrócić ustawienia fabryczne, nacisnąć przycisk urządzenia i przytrzymać go przez 15 sekund. Prosimy pamiętać, że ta operacja spowoduje skasowanie wszystkich ustawień i danych historycznych.

Gwarancja

Udzielamy pierwotnemu właścicielowi produktu gwarancji w zakresie braku wad materiałowych i wykonania w produkcie. Prosimy pamiętać, że ta ograniczona gwarancja nie obejmuje:

1. Produktów przekazanych po upływie pierwotnego okresu obowiązywania ograniczonej gwarancji.
2. Produktów naprawianych lub modyfikowanych.
3. Produktów po upadku, wystawianych na działanie skrajnej temperatury, wody lub używanych w innych warunkach wykraczających poza przewidziane dla nich dane techniczne.
4. Uszkodzeń powstałych na skutek kęski żywiołowej (w tym m.in. powodzi, tornada, huraganu, uderzenia pioruna lub trzęsienia ziemi itp.).
5. Uszkodzeń powstałych na skutek zaniedbań, niewłaściwego użytkowania, nadmiernego użytkowania lub nagłego wypadku (np. pożaru).
6. Innych uszkodzeń, niewynikających z wad wykonania materiałów zastosowanych w produkcie.
7. Produktów zakupionych w nieautoryzowanych sprzedawców.
8. Części eksploatacyjnych (w tym m.in. akumulatorów).
9. Naturalnego zużycia produktu

Często zadawane pytania



Więcej informacji można znaleźć w naszej witrynie internetowej lub uzyskać za pomocą poniższego kodu QR.

<https://support.switch-bot.com/hc/pl/categories/25268283508247>

Konfiguracja protokołu Matter

Aby zapoznać się z podręcznikiem dotyczącym konfiguracji protokołu Matter, należy zeskanować kod QR.



iOS

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/12623119544087-How-to-Use-Matter-with-SwitchBot-Hub-2-iOS>



Android

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/13223951356823-How-to-Use-Matter-with-SwitchBot-Hub-2-Android>

Aktualizacje oprogramowania sprzętowego

W ramach poprawy doświadczenia użytkowników będziemy regularnie udostępniali aktualizacje oprogramowania sprzętowego, obejmujące nowe funkcje i rozwiązujące wszelkie wady oprogramowania, jakie mogą wystąpić w trakcie korzystania z niego. Po udostępnieniu nowej wersji oprogramowania sprzętowego, za pośrednictwem naszej aplikacji wyślemy na Twoje konto powiadomienie o aktualizacji. Podczas aktualizacji prosimy pamiętać, aby akumulator produktu był naładowany w wystarczającym stopniu lub aby produkt był podłączony do zasilania, a smartfon znajdował się w zasięgu, co pozwoli uniknąć wszelkich zakłóceń.

Kontrolka LED

Kontrolka LED	Opis
Światło białe włączone	Zasilanie urządzenia włączone
Światło białe wyłączone	Zasilanie urządzenia wyłączone
Światło niebieskie miga szybko	Urządzenie jest dodawane
Światło niebieskie miga powoli	Nawiązywanie połączenia z siecią
Światło niebieskie wyłączone	Połączono z siecią
Światło białe włączone, a następnie wyłączone	Przywrócono ustawienia fabryczne

Dane techniczne

Materiał	PC
Wymiar	42 × 36 × 16 mm
Waga	27 g
Wejście AC	od 100 do 240 V, 50/60 Hz
Wejście DC	od 24 do 48 V, 12 V
Temperatura robocza	od -20°C do 40°C
Wilgotność robocza	od 30% do 70% wilgotności względnej

Maks. napięcie wyjścia AC	240 V
Maks. napięcie wyjścia DC	30 V
Maks. natężenie prądu wyjścia AC	16 A
Maks. natężenie prądu wyjścia DC	10 A

Kontakt i wsparcie

Opinie: W przypadku jakichkolwiek obaw lub problemów podczas korzystania z naszych produktów prosimy przesłać swoje opinie za pośrednictwem naszej aplikacji, przechodząc do sekcji Profil > strony Wsparcie.

Setup and Troubleshooting: support.switch-bot.com

Support Email: support@switch-bot.com