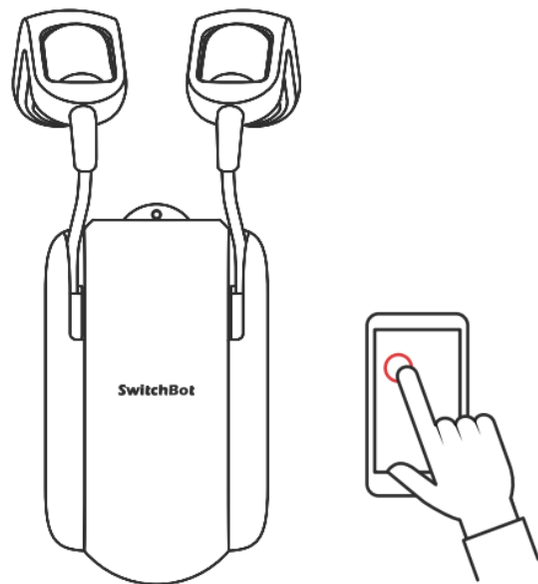


SwitchBot Curtain Rod 2

Manuel d'utilisation



www.switch-bot.com

V1.0-2209

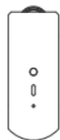
※Veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation.

Table des matières

1. Contenus de l'emballage	01
2. Liste des composants	02
3. Préparation	03
4. Installation	05
5. Méthodes d'utilisation	22
6. Réglage	25
7. Charge, mise à niveau du firmware et réinitialisation des paramètres d'usine	26
8. Spécifications	28
9. Garantie	30
10. Contact & Support	31

Pour plus de support, visitez support.switch-bot.com.

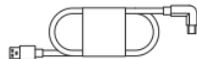
Contenus de l'emballage



Appareil principal



Paire de crochet (Rod 2)



Câble USB Type-C

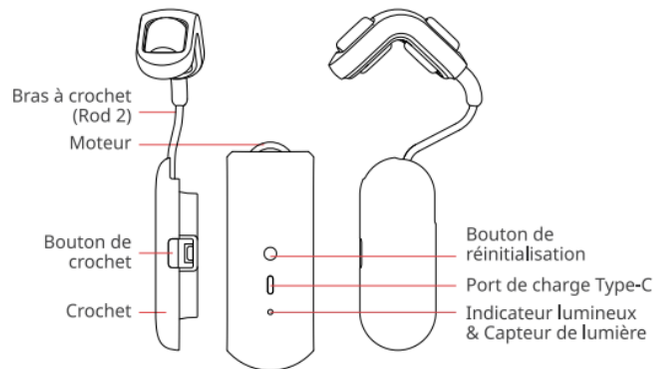


Chaîne de fixation (perles installées)



Pince

Liste des composants



Préparation

- Un smartphone ou une tablette utilisant Bluetooth 4.2 ou version supérieure.
- La dernière version de notre application, téléchargeable via App Store ou Google Play Store.
- Un compte SwitchBot, vous pouvez vous inscrire via notre application ou vous connecter directement à votre compte si vous en avez déjà un.
- Chargez complètement le SwitchBot Curtain.

Remarque : Si vous avez l'intention d'utiliser les Services Cloud pour la commande vocale, vous aurez besoin d'un SwitchBot Hub Mini(vendu séparément).



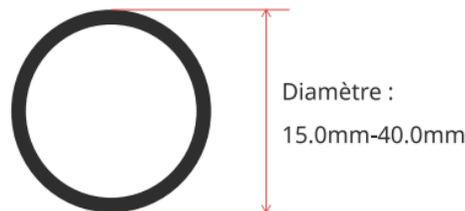
iOS 11.0+



Android OS 5.0+

Vérifier votre tringle à rideau

SwitchBot Curtain Rod 2 prend en charge les tringles à rideaux avec les mesures suivantes :



Si le SwitchBot Curtain Rod 2 ne peut pas fonctionner normalement sur votre tringle à rideau, veuillez vous contacter : support@wondertechlabs.com

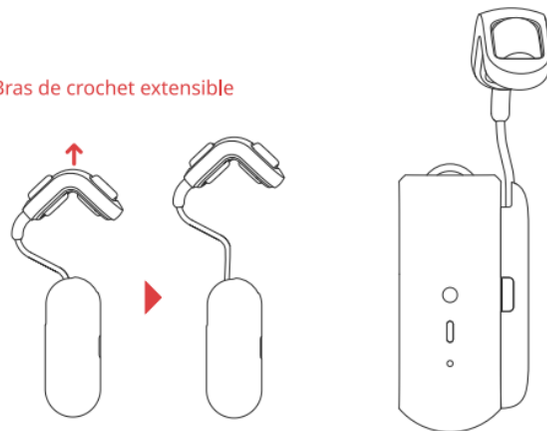
Installation

Étape 1 : Ajouter le Curtain à l'application SwitchBot

Ouvrez l'application SwitchBot et connectez-vous à votre compte. Appuyez sur "+" en haut à droite de la page d'accueil, recherchez l'icône Curtain et sélectionnez-la, puis suivez les instructions pour ajouter votre Curtain.

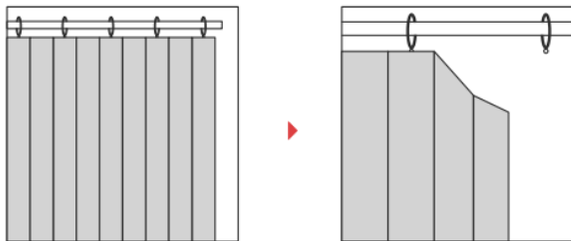
Étape 2 : Installez le Curtain sur votre triangle à rideau

Bras de crochet extensible

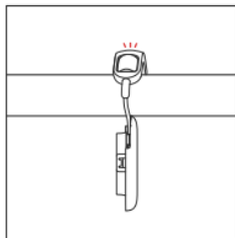


1. Rideau à Anneaux

① Fermez complètement votre rideau, puis retirez le premier crochet de rideau de l'anneau.

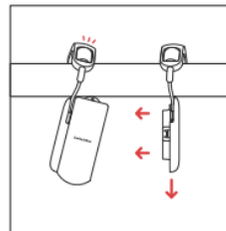


② Étirez le bras de crochet séparé et fixez-le entre le premier et le deuxième anneau sur la tringle.

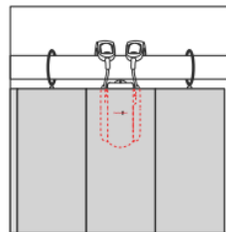


07

③ Fixez un autre crochet avec l'appareil principal sur votre tringle à rideau, puis tirez légèrement le crochet séparé vers le bas et réinstallez-le sur l'appareil principal. Vous entendrez un clic lorsqu'il sera fermement fixé.



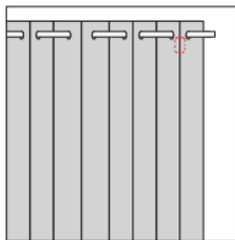
④ Ajustez votre SwitchBot Curtain pour le maintenir perpendiculaire au sol et assurez-vous que le logo SwitchBot fait face à l'intérieur. Remettez ensuite votre rideau en place et cachez le SwitchBot Curtain derrière votre rideau en tissu.



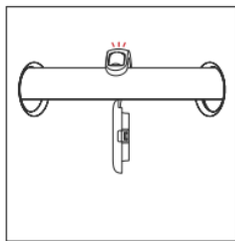
08

2. Rideaux à œillets

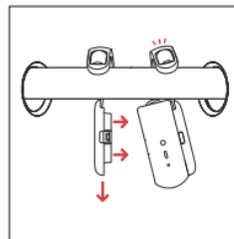
① Installez votre SwitchBot Curtain à l'arrière de ce type de rideau.



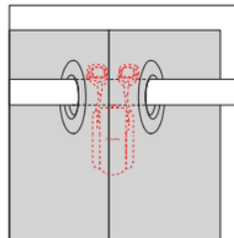
② Étirez le bras de crochet séparé et fixez-le entre le premier et le deuxième œillet sur la tringle.



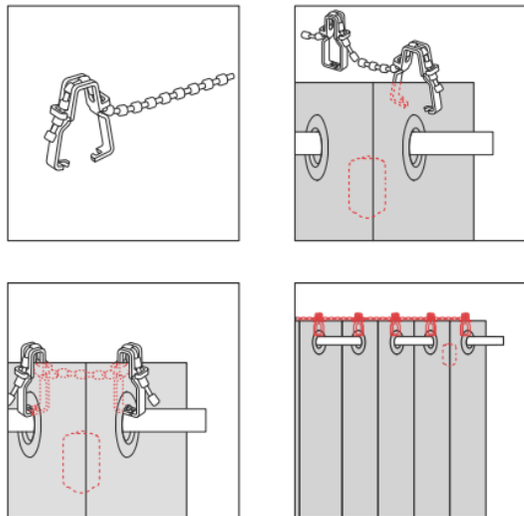
③ Fixez un autre Crochet avec l'appareil principal sur votre tringle à rideau, puis tirez légèrement le crochet séparé vers le bas et réinstallez-le sur l'appareil principal. Vous entendrez un clic lorsqu'il sera fermement fixé.



④ Ajustez votre SwitchBot Curtain pour le maintenir perpendiculaire au sol et assurez-vous que le logo SwitchBot fait face à l'intérieur.

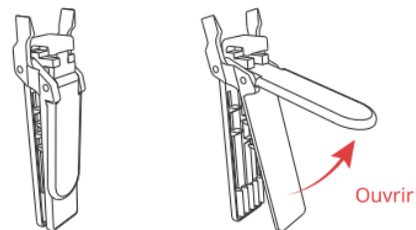


⑤ Reportez-vous aux images ci-dessous pour installer la chaîne de fixation (avec les perles installées) au sommet des œillets. Assurez-vous de les attacher fermement aux œillets. Terminez en coupant les perles restantes ou placez-les derrière votre rideau.

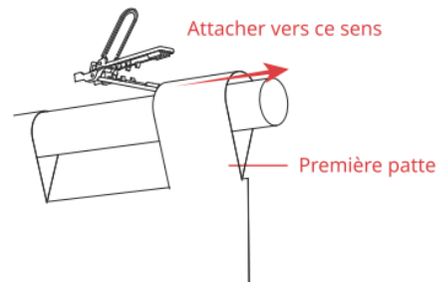


3. Rideaux à pattes

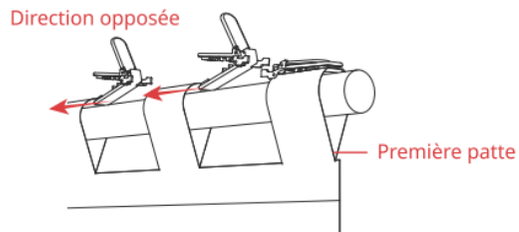
Utilisez les pinces fournies pour vous aider à installer votre SwitchBot Curtain sur les rideaux à pattes.



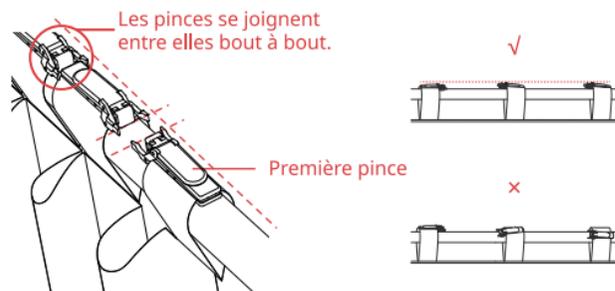
Fermez le rideau et maintenez la première patte avec une pince.



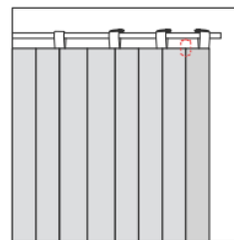
Fixez les pinces restantes sur d'autres pattes comme indiqué sur l'image.



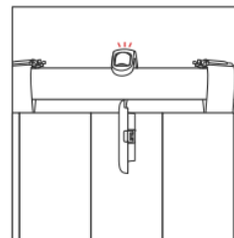
Notez que les pinces restantes sont toutes orientées à l'opposé de la première pince et assurez-vous que toutes les pinces sont en haut de la tringle et en ligne droite.



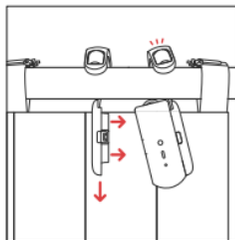
① Installez le SwitchBot Curtain au dos de ce type de rideau.



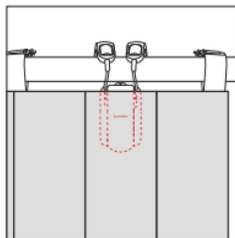
② Étirez le bras de crochet séparé et fixez-le entre la première et la deuxième patte sur la tringle.



- ③ Fixez un autre Crochet avec l'appareil principal sur votre tringle à rideau, puis tirez légèrement le crochet séparé vers le bas et réinstallez-le sur l'appareil principal. Vous entendrez un clic lorsqu'il sera fermement fixé.

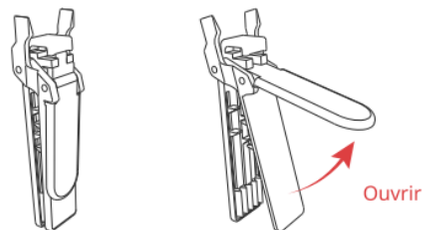


- ④ Ajustez votre SwitchBot Curtain pour le maintenir perpendiculaire au sol et assurez-vous que le logo SwitchBot fait face à l'intérieur.

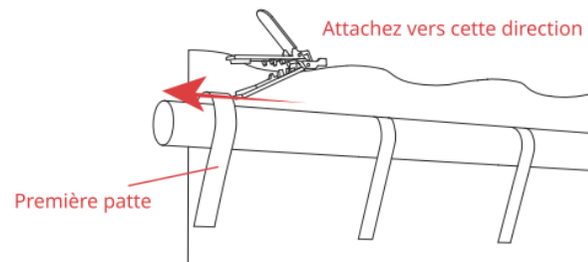


4. Rideaux à pattes cachées

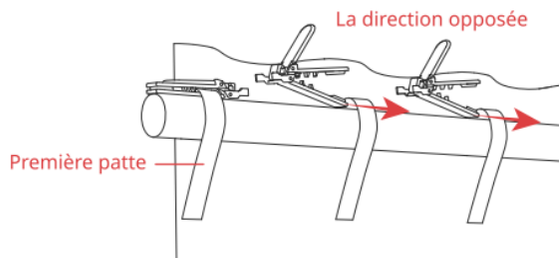
Utilisez les pinces fournies pour vous aider à installer votre SwitchBot Curtain sur les rideaux à pattes cachées.



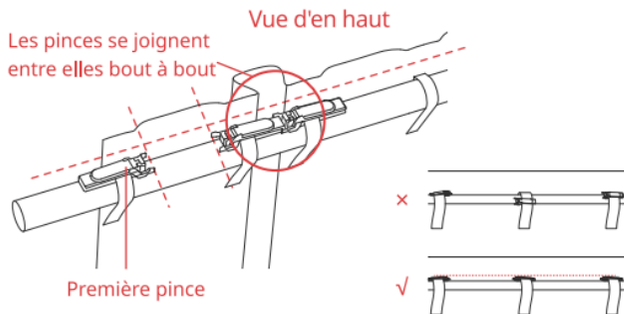
Fermez votre rideau, fixez une pince sur la première patte.



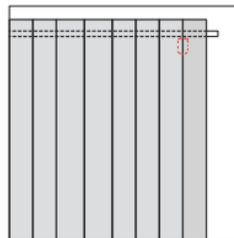
Fixez les pinces restantes sur d'autres pattes comme indiqué sur l'image.



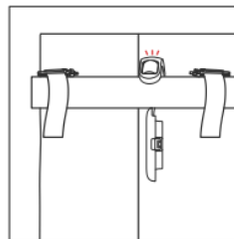
Notez que les pinces restantes sont toutes orientées à l'opposé de la première pince et assurez-vous que toutes les pinces sont en haut de la tringle et en ligne droite.



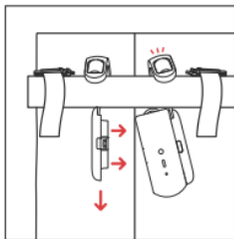
① Installez votre SwitchBot Curtain à l'arrière de ce type de rideau.



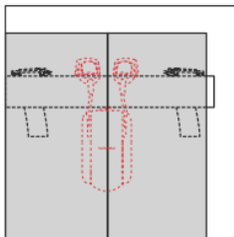
② Étirez le bras de crochet séparé et fixez-le entre la première et la deuxième patte sur la tringle.



③ Fixez un autre Crochet avec l'appareil principal sur votre tringle à rideau, puis tirez légèrement le crochet séparé vers le bas et réinstallez-le sur l'appareil principal. Vous entendrez un clic lorsqu'il sera fermement fixé.

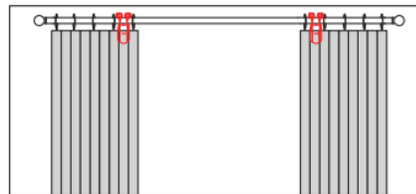
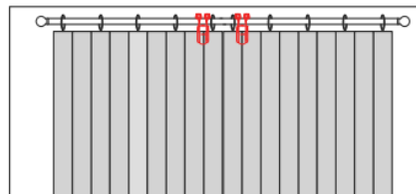


④ Ajustez votre SwitchBot Curtain pour le maintenir perpendiculaire au sol et assurez-vous que le logo SwitchBot fait face à l'intérieur.



Comment contrôler les rideaux à deux côtés

Si vous utilisez les rideaux à deux côtés, nous vous recommandons d'utiliser deux SwitchBot Curtains pour ouvrir vos rideaux par le milieu.



Si vous n'avez acheté qu'un seul SwitchBot Curtain, vous pouvez utiliser les pinces fournies pour assembler vos rideaux et les transformer en un seul rideau.

Remarque : L'utilisation d'un SwitchBot Curtain pour contrôler les rideaux à deux côtés peut affecter l'expérience utilisateur.

Étape 3 : Calibrage

Après avoir ajouté et installé votre SwitchBot Curtain, vous devrez le calibrer pour définir son itinéraire sur votre tringle à rideau. Veuillez suivre les instructions sur notre application pour vous assurer que le mouvement réel de votre rideau est le même que l'animation sur notre application. Vous pouvez choisir de recalibrer le Curtain ou de changer sa direction d'ouverture quand vous le souhaitez en allant dans la page de Curtain > Paramètres > Calibrage.

Remarque : vous pouvez regrouper deux SwitchBot Curtains via notre application si vous prévoyez d'ouvrir vos rideaux par le milieu. Avant de calibrer, assurez-vous que les positions de vos SwitchBot Curtains sont les mêmes que celles indiquées sur notre application.

Méthodes d'utilisation

Contrôle de l'application

Ouvrez ou fermez votre rideau en appuyant simplement sur un bouton. Nous offrons un contrôle intuitif des applications pour les utilisateurs iOS et Android, avec des mises à jour hebdomadaires/bihebdomadaires. Des mises à jour du firmware OTA sont également disponibles pour vous offrir une meilleure expérience utilisateur.



Toucher & Aller

Lorsque SwitchBot Curtain détecte que vous tirez votre rideau sur plus de 5 cm, il se met automatiquement en marche et fait le travail à votre place.

Pour les rideaux à deux côtés, il vous suffit de tirer un seul côté pour activer votre Curtain.

* 5 cm réduit la possibilité de faux déclenchements par des objets étrangers, des animaux domestiques, des enfants, etc.



Commande vocale et automatisation domestique

Vous pouvez lier plusieurs services tiers à votre compte SwitchBot pour contrôler votre SwitchBot Curtain ou exécuter des scènes à l'aide de commandes vocales.

Comment réaliser la commande vocale et l'automatisation domestique :

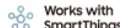
- Connectez votre téléphone ou votre tablette à Internet.
- Configurez un SwitchBot Hub Mini (vendu séparément).
- Activez les Services Cloud sur la page des paramètres de SwitchBot Curtain.
- Associez des services tiers à votre compte SwitchBot.

Alexa, ferme le rideau.

Hey Google, ferme le rideau de ma chambre.

Hey Siri, ouvre le rideau du salon.

* SwitchBot Hub Mini est nécessaire (vendu séparément)



Contrôle avec la télécommande SwitchBot (vendue séparément)



Une télécommande sans fil qui peut être placée n'importe où.

Vous pouvez également contrôler votre SwitchBot Curtain à l'aide d'une télécommande SwitchBot. Il y a deux boutons sur la télécommande et vous pouvez régler une action pour chacun via notre application, par exemple, un bouton pour ouvrir complètement et un autre pour fermer complètement votre rideau. Une télécommande peut également contrôler 2 SwitchBot Curtains qui ont été regroupés. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation de télécommande pour plus d'informations.

Réglages

Capteur de lumière (bêta)

Cela vous permet de régler des automatisations en fonction du niveau d'éclairement ou de l'intensité relative de la lumière du soleil autour de votre appareil. Il s'agit d'une fonction en phase bêta et elle est mise à jour en permanence. Vous pouvez trouver plus de détails dans les futures versions de l'application.

Délai

Vous pouvez définir un délai pour une action de compte à rebours. Vous pouvez définir le temps de compte à rebours, le pourcentage d'ouverture ou de fermeture et le mode de mouvement.

Routine

Vous pouvez configurer jusqu'à 5 programmations localement sur votre appareil, ou des programmations illimitées avec un SwitchBot Hub. Vous pouvez régler le jour, l'heure, le pourcentage d'ouverture ou de fermeture et le mode de mouvement.

Charge, mise à niveau du firmware et réinitialisation des paramètres d'usine

Charge

Il faut environ 6.5 heures pour charger complètement la batterie de votre appareil et cela peut durer jusqu'à 8 mois après une charge complète. Vous pouvez également acheter notre Solar Panel pour recharger en utilisant la lumière du soleil.

1. Un adaptateur 5 V = 1 A est nécessaire pour charger votre appareil.
2. La durée de vie de la batterie est testée dans des conditions d'ouverture et de fermeture d'un rideau de 8 kg (17lb) sur une piste de 3 mètres de long une fois par jour sous 25°C. La durée de vie réelle de la batterie peut varier en fonction de différentes conditions.
3. Si vous prévoyez de charger votre SwitchBot Curtain avec un Solar Panel, l'éclairement au niveau VI est requis.

Mises à niveau du firmware

Veillez mettre à jour le firmware de l'appareil lorsque vous y êtes invité pour vous assurer qu'il est à jour.

Réinitialisation des paramètres d'usine



Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant 15 secondes jusqu'à ce que le voyant LED s'allume, puis relâchez le bouton.

Attention :

Vous risquez de perdre tous les paramètres précédents après la réinitialisation d'usine et vous devrez ajouter à nouveau l'appareil et refaire le calibrage. Si vous utilisez les rideaux à deux côtés, vous devrez recalibrer les deux rideaux.

Spécifications

Couleur : Blanc/Noir

Matériau : Plastique ABS avec revêtement résistant aux UV

Taille (appareil principal) : 42 × 51 × 110 mm
(1.7 × 2 × 4.3 pouces)

Poids (appareil principal) : 135 g (4.8 oz.)

Alimentation : Type-C, DC 5V = 1A, batterie lithium-ion de 3350mAh ou par Solar Panel ¹

Autonomie de la batterie : 8 mois ² ou illimité avec Solar Panel

Connectivité au réseau : Bluetooth 5.0, transmission à longue portée

Capteur : Accéléromètre, Capteur de lumière

Résistance : Prend en charge un rideau jusqu'à 8 kg (17lbs)
(À partir d'expériences contrôlées dans notre laboratoire)

Piste maximale : 3m (9.8 pi)

Programmation : Jusqu'à 5 ou illimité avec un SwitchBot Hub ³

Commande vocale (SwitchBot Hub requis) :
Amazon Alexa, Google Assistant, Siri Shortcuts, SmartThings, IFTTT et LINE CLOVA

1. SwitchBot Solar Panel est vendu séparément.

2. La durée de vie de la batterie est testée dans des conditions d'ouverture et de fermeture d'un rideau de 8kg(17lb) sur une piste de 3 mètres de long une fois par jour sous 25°C. La durée de vie réelle de la batterie peut varier en fonction de différentes conditions.

3. SwitchBot Hub Mini est vendu séparément.

Remarque : Utilisez votre appareil uniquement à température ambiante.

Garantie

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

- Les produits soumis au-delà de la période de garantie limitée initiale.
- Les produits sur lesquels des réparations ou des modifications ont été tentées.
- Les produits soumis à des chutes, à des températures extrêmes, à de l'eau ou à d'autres conditions de fonctionnement ne correspondant pas aux spécifications du produit.
- Dommages dus à une catastrophe naturelle (y compris, mais sans s'y limiter, la foudre, l'inondation, le tornade, le tremblement de terre ou l'ouragan, etc.).
- Dommages dus à une mauvaise utilisation, un abus, une négligence ou un accident (par exemple, un incendie).

- Autres dommages qui ne sont pas attribuables à des défauts de fabrication des matériaux du produit.
- Les produits achetés auprès de revendeurs non autorisés.
- Les pièces consommables (y compris, mais sans s'y limiter, les batteries).
- L'usure naturelle du produit.

Contact&Support

Configuration et dépannage :

support.switch-bot.com

E-mail de service client :

support@wondertechlabs.com

Commentaires : si vous avez des préoccupations ou des problèmes lors de l'utilisation de nos produits, veuillez envoyer vos commentaires via notre application au Profil > Page de commentaire.

Avertissement CE/UKCA

Pour respecter les exigences en matière d'exposition aux radiofréquences, une distance de séparation minimale de 20 cm doit être maintenue entre le corps de l'utilisateur et l'appareil, y compris l'antenne. Utilisez uniquement l'antenne fournie ou une antenne approuvée. Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. Toutes les suites de tests radio essentielles ont été effectuées.

CE DOC

Par la présente, Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. déclare que l'équipement radio de type W0701600 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante : support.switch-bot.com

UKCA DOC

Par la présente, Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. déclare que l'équipement radio de type W0701600 est conforme à la réglementation britannique sur les équipements radio (SI 2017/1206). Le texte complet de la déclaration de conformité britannique est disponible à l'adresse Internet suivante : support.switch-bot.com

Ce produit peut être utilisé dans les États membres de l'UE et au Royaume-Uni

Fabricant : Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Adresse : Appartement 1101, Centre Commercial de Qiancheng, No. 5 de la route de Haicheng, Communauté de Mabu, Sub-district de Xixiang, District de Bao'an, Shenzhen, Guangdong, République populaire de Chine, 518100

Fréquence de fonctionnement (puissance maximale)

BLE : 2402 MHz à 2480 MHz (−1.42 dBm)

FCC Warning

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator and your body.

KCC Warning

인증받은자의 상호: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

제품명/모델명: 특정소출력 무선기기(무선데이터통신시스템용 무선기기) / W0701600

제조사 및 제조국가: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. /China

제조년월: 2021.11

인증번호: R-R-Woa-W0701601

이 장치는 보안성이 없으므로 통신보안에 위배되는 사항의 통신을 금지하며 운용 중

NCC Warning

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。