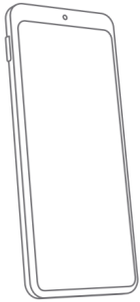


文件名称: Solar Panel-SMS-DE-2206	设计师:WQY	完成时间:2022/06/23
版本号: V1.0-2206	成品尺寸:70*120mm	
材质和工艺: 128g铜版纸 风琴折		
更改内容:增加尾页制造商信息		

SwitchBot Solar Panel Benutzerhandbuch



Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Gerät benutzen.

Packungsinhalt



Solarmodul
(inklusive Kabel)



Magisches Klebeband &
Doppelseitiges Klebeband



Benutzerhandbuch

Spezifikationen

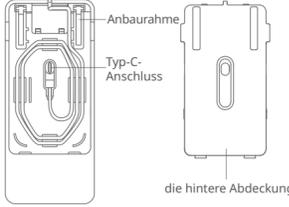
Produktmodell: W1001000
 Farbe: weiß/schwarz
 Material: ABS + UV-beständiger Füllstoff
 Produktgröße: 72mm × 165mm × 25mm
 Nettogewicht des Produkts: 100 g
 Stromanschluss: 55cm USB Typ-C Kabel
 Installationsanforderungen:
 direktes Sonnenlicht, kein Schatten
 Stromausgang: 5V = 250mA
 Betriebstemperatur: -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
 Betriebsbedingungen: -20°C ~ 60°C / 10-90% RH

Liste der Komponenten



Lichtsensord

Vorderansicht



Anbaurahme

Typ-C-Anschluss

die hintere Abdeckung

Rückansicht

Auf Vorhänge geklebt

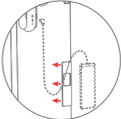
Wenn das Solarpanel an einer Stelle installiert wird, an der es kein direktes Sonnenlicht erhält, Sie können das Solarpanel über das integrierte Stromkabel mit den SwitchBot Vorhängen verbinden. Mit Aufklebern und Abziehbildern können Sie das Solarpanel dann auf der Rückseite der Vorhänge Ihres Hauses anbringen.



1 Öffnen Sie die hintere Abdeckung, um das Netzkabel zu entfernen



2 Bringen Sie drei Blätter Klettverschluss mit Klebstoff auf der Rückseite des Solarpanel an, und 5 Stunden warten, bis sie gut haften.



3 Befestigen Sie ein weiteres Stück Klettband mit Klebstoff auf der Rückseite Ihres Vorhangs. Die Einbaulage erfordert zwei Dinge: 1. direkte Sonneneinstrahlung; 2. Die Entfernung zum intelligenten Vorhang sollte die Länge des eingebauten Kabels nicht überschreiten, dann warten Sie 5 Stunden um eine ausreichende Haftung zu gewährleisten.



4 Kleben Sie das Solarpanel auf den Vorhang und schließen Sie das Stromkabel an.

www.switch-bot.com

V1.0-2206

Installation auf SwitchBot Vorhang U-Schiene

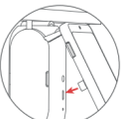
Hinweis: Zu diesem Zeitpunkt sollten Ihre SwitchBot Vorhänge an der Vorhangschiene angebracht worden sein.



1 Zwei Anbaurahmen herausnehmen



2 Setzen Sie den Rahmen in den Spalt zwischen den "Ohren" des SwitchBot-Vorhangs und dem Hauptkörper ein, um sicherzustellen, dass das Solarpanel sicher aufgehängt ist



3 Stecken Sie den Typ-C-Anschluss in den SwitchBot-Vorhang.



4 Installation abgeschlossen

Installation an der SwitchBot-Vorhang-Rod

Hinweis: Zu diesem Zeitpunkt sollten Ihre SwitchBot-Vorhänge an der Vorhangschiene angebracht worden sein.



1 Zwei Anbaurahmen herausnehmen



2 Setzen Sie den Rahmen in den Spalt zwischen den "Ohren" des SwitchBot-Vorhangs und dem Hauptkörper ein, um sicherzustellen, dass das Solarpanel sicher aufgehängt ist.



3 Stecken Sie den Typ-C-Anschluss in den SwitchBot-Vorhang.



4 Installation abgeschlossen

Install on SwitchBot Vorhang I-Schiene

Hinweis: Zu diesem Zeitpunkt sollten Ihre SwitchBot-Vorhänge an der Vorhangschiene angebracht worden sein.



1 Zwei Anbaurahmen herausnehmen.



2 Setzen Sie den Rahmen in den Spalt zwischen den "Ohren" des SwitchBot-Vorhangs und dem Hauptkörper ein, um sicherzustellen, dass das Solarpanel sicher aufgehängt ist.



3 Stecken Sie den Typ-C-Anschluss in den SwitchBot-Vorhang.



4 Installation abgeschlossen

Rückgabe- und Erstattungspolitik

Für dieses Produkt gilt eine einjährige Garantie, die mit dem Kaufdatum beginnt. Die folgenden Situationen entsprechen nicht den Rückgabe- und Rückerstattungsrichtlinien.

- Beabsichtigte Beschädigung oder Missbrauch.
- Unsachgemäße Lagerung (Herunterfallen oder Eintauchen in Wasser)
- Unerlaubte Modifizierung oder Reparatur des Produkts.
- Natürliche Abnutzung des Produkts.
- Naturkatastrophen.

Kontakt und Unterstützung

Einrichtung und Fehlerbehebung:
support.switch-bot.com
 Support-E-Mail:
support@wondertechlabs.com

Rückmeldung: Wenn Sie irgendwelche Bedenken oder Probleme bei der Verwendung unserer Produkte haben, senden Sie bitte ein Feedback über die Seite Profil > Feedback in der SwitchBot-App.

CE-Warnung

Name des Herstellers: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 Beschreibung der Probe: SwitchBot-Solarpanel
 Warenzeichen: SwitchBot
 Modell Nummer: W1001000
 Betriebstemperatur: -20 °C bis 60 °C
 2014/53/EU entspricht.
 Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu erfüllen, muss ein Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Körper des Benutzers und dem Gerät, einschließlich der Antenne, eingehalten werden. Verwenden Sie nur die mitgelieferte oder eine zugelassene Antenne. Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU. Alle wesentlichen Funktestreihen wurden durchgeführt.

1. VORSICHT: ES BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR, WENN DIE BATTERIE DURCH EINEN FALSCHEN TYP ERSETZT WIRD. ENTSORGEN SIE VERBRAUCHTE BATTERIEN ENTSPRECHEND DEN ANWEISUNGEN.
 2. Das Gerät entspricht den RF-Spezifikationen, wenn es in einem Abstand von 20 cm von Ihrem Körper verwendet wird.

Hiermit erklärt die Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. dass die Funkanlage des Typs W1001000 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.
 Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar
 folgenden Internetadresse:
<https://support.switch-bot.com/hc/de/articles/6137668247191>

Hersteller: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
 Adresse: Raum 1101, Qiancheng Commercial Center, Nr. 5 Haicheng Road, Mabu Community, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, P.R.China, 518100