



## SwitchBot Contact Sensor, Tür- und Fensterkontakt, Bluetooth



## SwitchBot

Réf. d'article :	SWB-CONS
Hersteller:	SwitchBot
EAN:	850007706388
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85269200
Gewicht:	0.085 kg

Der SwitchBot Kontaktsensor ist eine innovative Komponente eines Smart-Home-Systems, das für Sicherheit und Komfort sorgt, indem es Türen und Fenster überwacht. Nach der Integration in die SwitchBot App kannst du Benachrichtigungen über registrierte Ereignisse direkt auf Deinem Smartphone erhalten, was Dir Kontrolle über Dein Zuhause von überall und jederzeit gibt. Die Installation des Geräts ist effizient und problemlos, und die Kompatibilität mit beliebten Sprachassistenten erhöht die Benutzerfreundlichkeit.

### Überwachung von Ein- und Ausgängen

Mit dem SwitchBot-Sensor kannst du Bewegungen rund um den Eingang und interne Türen präzise überwachen. Das Gerät erkennt, wenn Bewohner das Haus verlassen und wenn sie sich nähern, was die automatische Aktivierung oder Deaktivierung von elektrischen Geräten basierend auf ihrer Anwesenheit ermöglicht. Der Erfassungsbereich beträgt bis zu 5 Meter (90° horizontal und 55° vertikal). Dies optimiert den Energieverbrauch und erhöht die Sicherheit, indem du über unerwartete Ein- oder Ausgänge informiert wirst ? einschließlich unerwünschter Personen.

### Mehr mit der App

Wenn du mit der SwitchBot App und dem SwitchBot Hub Mini verbunden bist, erhältst Du Smartphone-Benachrichtigungen für jedes Ereignis, wie Fenster- oder Türöffnungen. Die Möglichkeit, den Status Deines Zuhauses von überall aus zu überprüfen, bietet Kontrolle und Seelenfrieden, insbesondere für Familien mit Kindern oder Haustieren.

### Sprachsteuerung

Nach der Konfiguration mit dem SwitchBot Hub Mini bietet der Sensor Integration mit verschiedenen externen Diensten. Dies ermöglicht es Dir, Sprachsteuerung und Fernsteuerung über einen Smart-Lautsprecher und Smartphone zu genießen. Sprachassistenten wie Alexa oder Google Home informieren Dich über jede Tür- oder Fensteröffnung, und zusätzliche Funktionen wie Licht- und Bewegungssensoren sind über IFTTT verfügbar.

### Automatisierung für Deinen Komfort

Du kannst den Kontaktsensor so konfigurieren, dass er mit anderen SwitchBot-Geräten arbeitet und Automatisierungsszenarien erstellt ? zum Beispiel das Schließen von Vorhängen in Fenstern oder das Einschalten von Lichtern, wenn eine Tür als geöffnet erkannt wird. Diese intelligente Lösung passt die Umgebung an Deine Bedürfnisse an und erhöht nicht nur den Komfort, sondern auch die Energieeffizienz Deines Zuhauses.

### Universelle Anwendung



Der leicht zu installierende und zu bedienende Kontaktsensor kann problemlos an jeder Art von Tür oder Fenster angebracht werden. Seine universelle Beschaffenheit erlaubt die Platzierung in verschiedenen Bereichen des Hauses ? vom Haupteingang über Zimmertüren bis hin zu Balkonfenstern, Schränken mit wichtigen Dokumenten oder sogar einem Käfig für ein Haustier.

## Langlebig und zuverlässig

Der Sensor benötigt 2 AAA-Batterien für den Betrieb und bietet bis zu 3 Jahre Betriebsdauer. Darüber hinaus gewährleistet seine Widerstandsfähigkeit gegenüber einer großen Bandbreite von Temperaturen (von -10°C bis 60°C) die Zuverlässigkeit des Geräts unter fast allen Bedingungen.

**Lieferumfang:** Fenster-/Türöffnungssensor, Magnet, AAA-Batterien x2, Schraubensatz, Aufkleber (am Sensor angebracht), Aufkleber (am Magnet angebracht), Benutzerhandbuch

## Technische Daten

<b>Hersteller</b>	SwitchBot
<b>Modell</b>	W1201500
<b>Maße</b>	70.5 x 25.5 x 23 mm (Kontaktsensor); 35 x 12 x 12.5 mm (Magnet)
<b>Gewicht</b>	43 g (Kontaktsensor mit Batterien); 13 g (Magnet)
<b>Batterieleistung und Lebensdauer</b>	2 AAA-Batterien, typischerweise 3 Jahre, ausgelöst durch 80 Mal Türöffnungen, 80 Mal Türschließungen, 40 Tastendrucke, 40 Lichterkennungen und 20 lokale Szenen unter 25°C täglich
<b>Betriebsfeuchtigkeit</b>	Von 20 bis 85%RH
<b>Betriebstemperatur</b>	Von -10°C bis 60°C
<b>Erfassungsbereich</b>	Bis zu 5 Meter
<b>Maximaler Erfassungswinkel</b>	90° horizontal und 55° vertikal

## Weitere Bilder:



