

# PRODUKTDATENBLATT

## SMART+ WIFI Contact Sensor White

SMART+ WIFI Contact Sensor | SMART+ Sensor zur Erkennung offener Türen und Fenster mit WiFi-Technologie



### Anwendungsgebiete

- Smart Home im Innenbereich
- Überall dort, wo intelligente Steuerung und Automatisierung in kompatiblen Smart-Home-Systemen realisiert werden sollen

### Produktvorteile

- Einfache Steuerung und Automatisierung von kompatiblen SMART+ WiFi-Produkten auf der Grundlage des Kontaktstatus
- Benachrichtigung bei Veränderung des Kontaktstatus
- Zeichnet den Verlauf der Kontakthistorie auf

### Produkteigenschaften

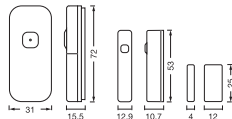
- Kompatibel mit Amazon Alexa und Google Home
- Kabelloser smarter Kontaktensor zur Prüfung von geschlossenen / offenen Fenstern und Türen
- Einfache und flexible Montage mit Klebeband und einer Auswahl zwischen zwei Magnetformen je nach Anwendung
- Wiederaufladbare Batterie und verbesserte Batterielebensdauer (20 Monate Betriebszeit pro Ladung bei 5 Detektierungen pro Tag)
- Netzwerkprotokoll: WiFi (2,4 GHz)
- Steuerbar mit der SMART+ App (mit Minimum Android 8.0 oder iOS 14.0)
- Überprüfen Sie den Batteriestand mit der SMART+ WiFi APP

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

Nennspannung	5 V
Netzfrequenz	0 Hz

### Maße & Gewicht



Produktgewicht	46,8 g
Länge	72,00 mm
Breite	31.00 mm
Höhe	15.50 mm

### Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Kunststoff

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-10...+50 °C
----------------------------	--------------

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Kompatible Smart-Home-Technologie	Amazon Alexa / Google Home

### BATTERIE

Batteriegröße	Others
---------------	--------

### Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Integrierter wiederaufladbarer Akku und einfaches Aufladen über USB-C
- Installationskit enthalten

- USB-C Ladekabel nicht enthalten
- Für die Steuerung mit der SMART+ App wird ein Handy oder Tablet (mit Minimum Android 8.0 oder iOS 14.0) benötigt

## Sicherheitshinweise

- Wenn das Batteriefach (falls zutreffend) nicht sicher schließt, verwenden Sie das Produkt bitte nicht mehr und halten Sie es von Kindern fern.  
Wenn Sie glauben, dass eventuell Batterien verschluckt wurden oder in ein Körperteil gelangt sind, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Bitte vermeiden: Maximale Umgebungstemperatur: +35 °C. Das Ersetzen einer Batterie durch einen falschen Typ kann die Sicherheitsvorkehrungen außer Kraft setzen (z. B. bei einigen Lithium-Batterietypen). Höhe im Betrieb: 2000 m. Entsorgung einer Batterie im Feuer oder in einem heißen Ofen oder das mechanische Zerkleinern oder Schneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen.

## DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 <a href="#">Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise</a>	WIFI_CONTACT_SENSOR
 <a href="#">Rechtliche Hinweise</a>	Safety insert G11222349
 <a href="#">Konformitätserklärung</a>	SMART WIFI CONTACT SENSOR
 <a href="#">Konformitätserklärung UKCA</a>	SMART WIFI CONTACT SENSOR
 <a href="#">EU Data Act</a>	SMART WiFi Sensors

## VERPACKUNGSDATEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854419188	Faltschachtel 1	23 mm x 78 mm x 149 mm	64.00 g	0.27 dm <sup>3</sup>
4099854419195	Versandschachtel 8	166 mm x 102 mm x 165 mm	590.00 g	2.79 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandseinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandseinheit.

## Referenzen / Verweise

- Weitere Informationen und häufig gestellte Fragen (FAQs) unter [www.ledvance.com/de-de/wohnraumbeleuchtung/smart/faq](http://www.ledvance.com/de-de/wohnraumbeleuchtung/smart/faq)

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.