

# PRODUKTDATENBLATT

## SMART+ WIFI CONTACT SENSOR

SMART+ CONTACT SENSOR | SMART+ Sensor zur Erkennung offener Türen und Fenster mit WiFi-Technologie



### Anwendungsgebiete

- Nur für Innenraumbeleuchtung

### Produktvorteile

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

### Produkteigenschaften

- Steuerbar mit der LEDVANCE SMART+ App (mit Minimum Android 8.0 oder iOS 14.0)
- Kabelloser smarter Kontaktsensor zur Prüfung von geschlossenen / offenen Fenstern und Türen
- Einfache und flexible Installation durch Klebeband und kabellose Bedienung
- Wiederaufladbarer Akku (6 Monate Betriebsdauer pro Aufladung bei 5 Aktivierungen pro Tag)
- Überprüfen Sie den Batteriestand mit der LEDVANCE SMART+ WiFi APP
- Netzwerkprotokoll: WiFi



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

Nennspannung	3,7 V
Netzfrequenz	0 Hz
Betriebsart	Batterie

### Maße & Gewicht



Produktgewicht	47,00 g
Länge	72,00 mm
Breite	31.00 mm
Höhe	24.00 mm

### Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Kunststoff

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Zertifikate & Standards

Normen	CE
Schutzart	IP20

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Für die Steuerung mit der LEDVANCE SMART+ App wird ein Handy oder Tablet (mit Minimum Android 8.0 oder iOS 14.0) benötigt
- Wiederaufladbarer Akku integriert
- Ladekabel und Installationskit enthalten

## Sicherheitshinweise

- Batteriewarnung: Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Das Verschlucken kann zu Verätzungen, Perforation von Weichgeweben und zum Tode führen. Innerhalb von 2 Stunden ab dem Verschlucken kann es zu schweren Verbrennungen kommen. 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: 2000m. Entsorgung einer Batterie im Feuer oder in einem heißen Ofen oder das mechanische Zerkleinern oder Schneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen.
- 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.

## DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
	Zusätzliche Installationshinweise	CONTACT SENSOR
	Konformitätserklärung	SMART WIFI CONTACT SENSOR

## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075730052	Faltschachtel 1	62 mm x 80 mm x 98 mm	86.00 g	0.49 dm <sup>3</sup>
4058075730069	Versandschachtel 4	173 mm x 108 mm x 141 mm	417.00 g	2.63 dm <sup>3</sup>
4058075730076	Versandschachtel 32	359 mm x 229 mm x 303 mm	3667.00 g	24.91 dm <sup>3</sup>

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

## Referenzen / Verweise

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

## Haftungsausschluss

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