

PRODUKTDATENBLATT

SMART+ WIFI Outdoor Motion Sensor White

SMART+ WIFI Outdoor Motion Sensor | SMART+ Außen-Sensor zur Bewegungserkennung mit WiFi-Technologie und Solarzelle



Anwendungsgebiete

- Smart Home im Außenbereich
- Gärten, Balkone und andere Außenbereiche

Produktvorteile

- Einfache Steuerung und Automatisierung von kompatiblen SMART+ WiFi-Produkten auf der Grundlage von erkannten Bewegungen
- Benachrichtigung bei Bewegung
- Zeichnet den Verlauf der Bewegungshistorie auf
- Mit IP65 geeignet für den Außenbereich, geschützt gegen Strahlwasser

Produkteigenschaften

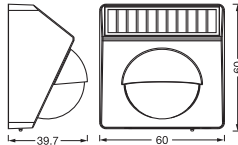
- Kompatibel mit Amazon Alexa und Google Home
- Kabelloser smarter PIR-Bewegungsmelder zur Bewegungserfassung bis zu 9 Metern
- Einfache und flexible Montage mit zwei Befestigungswinkeln für die Montage an Wänden, in Ecken, an Kanten und an Objekten mit Kabelbindern
- Integrierte Solarzelle und wiederaufladbare Batterie für eine lange Batterielebensdauer (>12 Monate Betriebszeit pro Ladung bei 10 Detektierungen pro Tag)
- Lichtsensor ermöglicht die Automatisierung je nach Umgebungslicht in 3 Modi (Tag-, Nacht- und Ganztagesmodus)
- 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	92,00 g
Länge	60,00 mm
Breite	60.00 mm
Höhe	60.00 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	IP65

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
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	WIFI_OUTDOOR_MOTION_SENSOR
	Rechtliche Hinweise	Safety Insert SMART WIFI IRRIGATION CONTROL
	Konformitätserklärung	SMART MOTION SENSOR
	Konformitätserklärung UKCA	SMART WIFI OUTD MOTION SENSOR
	EU Data Act	SMART WiFi Sensors

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854419102	Faltschachtel 1	66 mm x 78 mm x 97 mm	123.00 g	0.50 dm ³
4099854419119	Versandschachtel 4	164 mm x 140 mm x 112 mm	581.00 g	2.57 dm ³
4099854419126	Versandschachtel 32	359 mm x 229 mm x 303 mm	5107.00 g	24.91 dm ³

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/de-de/wohnraumbeluechtung/smart/faq

Haftungsausschluss

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

