

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SMART+ WIFI Outdoor Motion Sensor White

SMART+ WIFI Outdoor Motion Sensor | Sensore da esterno SMART+ per rilevare i movimenti con tecnologia WiFi e cella solare



Aree di applicazione

- Smart home per esterni
- Giardini, terrazze e altre aree all'aperto

Vantaggi del prodotto

- Facile controllo e automazione dei prodotti SMART+ WiFi compatibili in base ai movimenti rilevati
- Notifica del movimento rilevato
- Monitora la cronologia dei movimenti
- Adatto per uso esterno con IP65, protezione contro i getti d'acqua

Caratteristiche del prodotto

- Compatibile con Amazon Alexa e Google Home
- Sensore di movimento PIR intelligente wireless per rilevamento del movimento fino a 9 metri
- Montaggio semplice e flessibile con la possibilità di scegliere tra due staffe di montaggio per il montaggio a parete, negli angoli, sui bordi e su oggetti mediante fascette per cavi
- Cella solare e batteria ricaricabile integrate per una lunga durata della batteria (12 mesi di funzionamento per carica con 10 rilevamenti al giorno)
- Il sensore di luce consente l'automazione in base alla luce ambientale attraverso 3 modalità (modalità giorno, notte e tutto il giorno)
- Protocollo di rete: WiFi (2,4 GHz)
- Controllabile tramite l'app SMART+ (con almeno Android 8.0 o iOS 14.0)
- Controlla il livello della batteria tramite l'APP SMART+ WiFi

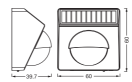
White

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Tensione nominale 5 V	
-----------------------	--

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza	60,00 mm
Larghezza	60,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	60.00 mm
Altezza	60,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	60.00 mm
Peso prodotto	92,00 g

COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	bianco
Materiale del corpo	Plastica

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Campo di trasmissione	50 mm

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Classe di sicurezza	III
Grado di protezione	IP65

Apparecchiatura / Accessori

- Batteria ricaricabile integrata e ricarica facile tramite USB-C
- Installation kit included
- Cavo di ricarica USB-C non incluso

- Per il controllo tramite l'app SMART+ è necessario uno smartphone o un tablet (con almeno Android 8.0 o iOS 14.0)

Consigli per la sicurezza

- Se il vano batterie (se applicabile) non si chiude in modo sicuro, interrompere l'uso del prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini. Se si
 ritiene che le batterie siano state ingerite o inserite in qualsiasi parte del corpo, consultare immediatamente un medico.
- Si prega di evitare: Temperatura ambiente massima: +35°C. Sostituzione di una batteria con un tipo non corretto che può vanificare la protezione (ad esempio, nel caso di alcuni tipi di batterie al litio). Altitudine durante il funzionamento: 2000 m. Smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, o schiacciamento o taglio meccanico di una batteria, che può causare un'esplosione.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati Nome del documento		
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	SMART+ WIFI OUTDOOR MOTION SENSOR	
PDF	Dichiarazioni di conformità	SMART MOTION SENSOR	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	SMART WIFI OUTD MOTION SENSOR	
PDF	EU Data Act	SMART WiFi Sensors	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854298394	Astuccio 1	62 mm x 80 mm x 98 mm	131.00 g	0.49 dm ³
4099854298400	Cartone di spedizione 4	173 mm x 108 mm x 141 mm	597.00 g	2.63 dm ³
4099854298417	Cartone di spedizione 32	359 mm x 229 mm x 303 mm	5347.00 g	24.91 dm³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Riferimenti / Collegamenti

- Ulteriori informazioni e domande frequenti (FAQ) su www.ledvance.it/consumatore-privato/smart/faq

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.