

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO SMART+ WIFI SMOKE DETECTOR White

SMART+ SMOKE DETECTOR | Sensore SMART+ per rilevare il fumo con tecnologia WiFi



Aree di applicazione

- Smart home per interni

Vantaggi del prodotto

- La funzione di triplo allarme comprende un forte allarme acustico (>85 dB), luci di avvertimento rosse lampeggianti e notifiche push tramite app per la casa intelligente
- Rilevamento fotoelettrico affidabile del fumo
- I compensatori di contaminazione riducono al minimo i falsi allarmi causati da polvere e sporcizia
- Esegue un autotest regolare, controlla lo stato della batteria, la connessione Wi-Fi e segnala immediatamente i problemi
- Collegati ad altri prodotti intelligenti, gli allarmi possono essere resi ancora più riconoscibili
- Batteria a lunga durata (>5 anni di funzionamento) e batteria facile da sostituire (CR123)
- Sempre informati sui pericoli della smart home anche quando non sei a casa
- Facile installazione grazie al design wireless e molto compatto

Caratteristiche del prodotto

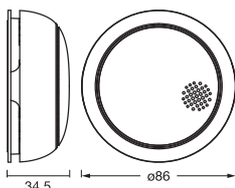
- Certificato secondo la norma EN 14604
- Compatibile con Google Home
- Protocollo di rete: WiFi (2,4 GHz)
- Controllabile tramite l'app SMART+ (con almeno Android 8.0 o iOS 14.0)

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Tensione nominale	3 V
-------------------	-----

DIMENSIONI E PESO



Peso prodotto	99,00 g
Diametro	86,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	86.00 mm
Altezza	34,50 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	34.50 mm

COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	Bianco
Materiale del corpo	Plastica

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
-------------	----

BATTERIA

Dimensioni della batteria	CR123A
---------------------------	--------

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Classe di sicurezza	III
Grado di protezione	IP20

Apparecchiatura / Accessori

- Batteria inclusa (1x CR123A)
- Viti e tasselli inclusi come materiale di montaggio

Consigli per la sicurezza

- Avvertenza sulla batteria: tenere fuori dalla portata dei bambini. L'ingestione può causare ustioni chimiche, perforazione dei tessuti molli e morte. Gravi ustioni possono verificarsi entro 2 ore dall'ingestione. Consultare immediatamente un medico.
- 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.
- Controllare l'idoneità di parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere consiglio a un professionista.

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	SMART+ WIFI SMOKE DETECTOR
	Informazioni legali	Safety insert G11222349
	Dichiarazioni di conformità	SMART WIFI SMOKE DETECTOR
	Dichiarazioni di conformità UKCA	SMART WIFI SMOKE DETECTOR
	EU Data Act	SMART WiFi Sensors

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854418105	Astuccio 1	39 mm x 112 mm x 112 mm	122.00 g	0.49 dm ³
4099854418112	Cartone di spedizione 4	236 mm x 123 mm x 93 mm	678.00 g	2.70 dm ³
4099854418129	Cartone di spedizione 48	500 mm x 395 mm x 210 mm	8933.00 g	41.48 dm ³

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.