



Descrizione

I rilevatori di fumo nebula sono dispositivi ottici che consentono di segnalare la presenza di fumo secondo la normativa EN14604:2005.

Dispongono di una base separata che facilita l'installatore durante le operazioni di montaggio e di manutenzione del dispositivo. Sono disponibili due versioni: con design mesh di colore bianco o grigio oppure con design in vetro circolare.

Tutte le versioni dispongono di segnalazione ottica/visiva (LED rosso) e di segnalazione acustica (>85dB) che si attivano al verificarsi di una condizione di allarme, batteria bassa o guasto / sensore sporco.



KSF5300001.003 - design mesh grigio
KSF5300001.011 - design mesh bianco



KSF5300001.001 - design vetro

Installando al suo interno l'interfaccia wireless bidirezionale Ksenia dedicata, può comunicare l'allarme e il suo stato con una centrale lares 4.0.

La programmazione in centrale lares 4.0 si effettua aggiungendo all'impianto una nuova "Zona", lo stato del rilevatore di fumo viene visualizzato in tempo reale nell'App lares 4.0 utente, nella pagina Sicurezza -> Sensori -> categoria Fumo.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione:	Batteria 9V litio non ricaricabile inclusa
Durata massima prevista:	fino a 10 anni - Fino a 4 anni se utilizzato con interf. radio KSI5003000.300
Assorbimento:	20 µA stand-by
Area monitorata:	max. 60mq a 6 metri di altezza
Velocità anemometrica:	max 20m/s
Classe di protezione:	IP40
Indicazione allarme:	ottico (LED) e acustico >85dB(A)/3m
Certificazione:	EN14604:2005
Temperatura funzionamento:	da -10°C a +60 °C
Dimensioni:	ø 112x37 mm (vetro) - ø 95x21 mm (mesh)
Umidità:	95%
Peso:	320 g (vetro) - 160 g (mesh)

Configurazione massima supportata

Modelli della lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Numero massimo sensori wireless	32	16	40	40	64	64

Come ordinare

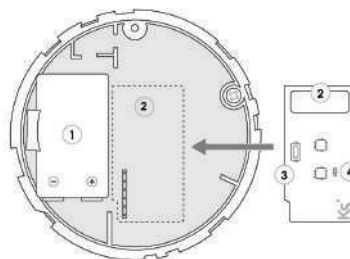
KSF5300001.001 - design vetro
KSF5300001.003 - design mesh grigio
KSF5300001.011 - design mesh bianco

Compatibilità

Europa - CE, RoHS
Normativa • EN14604:2005



Descrizione del prodotto



Legenda

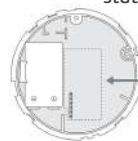
1. Batteria 9V
2. 868MHz Bi-directional radio interface (code KSI5003000.300)
Modulo opzionale per associare nebula ad una lares 4.0
3. Pulsante Test radio
4. LED rosso per segnalazione di allarme, batteria bassa o guasto

Accessori



KSI5003000.300 - Interfaccia wls bidirezionale 868 MHz

Installando all'interno della base del prodotto, l'interfaccia wireless può comunicare l'allarme e il suo stato con una centrale lares 4.0.



- Frequenza: 868 MHz
- Assorbimento: 20 µA stand-by
- Portata massima in aria libera: 350 m max
- Temperatura operativa: da -10 a +60 °C

Specifiche tecniche, aspetto, funzionalità ed altre caratteristiche del prodotto, possono cambiare senza preavviso.