

Descrizione

I rilevatori di fumo nebula sono dispositivi ottici che consentono di segnalare la presenza di fumo secondo la normativa DIN EN 54-7.

Dispongono entrambi di una base separata, nei colori grigio o bianco, che consente un facile cablaggio dei cavi di alimentazione e di segnalazione allarme; l'installazione si completa avvitando successivamente il sensore alla base suddetta.

Sono disponibili due versioni: con design mesh di colore bianco o grigio oppure con design in vetro circolare.

Tutte le versioni del dispositivo dispongono di un LED di colore rosso per la segnalazione di allarme.

Il rilevatore di fumo nebula può essere collegato direttamente ad un ingresso dalla centrale lares 4.0, bilanciamento personalizzato.

Lo stato del rilevatore di fumo viene visualizzato in tempo reale nell'App lares 4.0 utente, nella pagina Sicurezza -> Sensori -> categoria Fumo.



KSF5100001.003 - design mesh grigio
KSF5100001.011 - design mesh bianco



KSF5100001.001 - design vetro



Base con attacco a baionetta.
La base va fissata al muro o al soffitto ed i cavi vanno fatti passare nella parte centrale. Successivamente si avvita il sensore alla base, facendo attenzione al "clac" che conferma l'incastro.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione:	9 - 33 Vcc
Assorbimento:	20 µA stand-by / 25 mA max
Normativa:	DIN EN 54-7
Temperatura funzionamento:	-10 +60 °C
Dimensioni:	ø 112x37 mm (vetro) - ø 95x21 mm (mesh)
Umidità:	95%
Peso:	320 g (vetro) - 160 g (mesh)

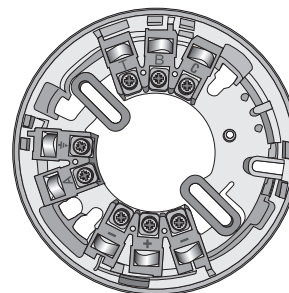
Configurazione massima supportata

Modelli della lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Numero massimo di zone collegate	40	16	40	40	140	644

Come ordinare

KSF5100001.001 - design vetro
KSF5100001.003 - design mesh grigio
KSF5100001.011 - design mesh bianco

Descrizione della base del prodotto



Legenda

- + : positivo di alimentazione, va collegato ad un relé in grado di togliere l'alimentazione al sensore o al positivo del matrix BUS o ad un auxi-1
- : negativo di alimentazione, va collegato al rispettivo morsetto negativo in centrale
- C : contatto di allarme (NA), va collegato ad un ingresso (iX oppure Mx)
- T : allarme sabotaggio (NC). Relè stato solido
- ⏚ : terra di protezione

Compatibilità

Europa - CE, RoHS
Normativa DIN EN 54-7



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