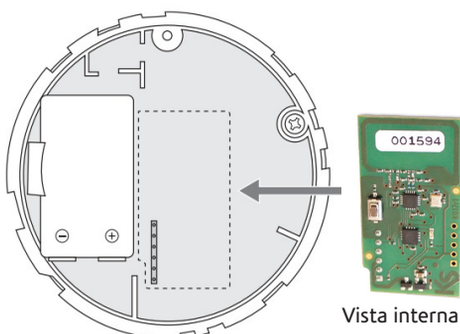




KSF530001.001 - design vetro
KSF530001.003 - design mesh



Vista interna

Interfaccia radio 868MHz bidirezionale opzionale. cod.KSI5003000.300

DATI TECNICI

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



Descrizione e funzionalità

I rilevatori di fumo **nebula** sono dispositivi ottici che consentono di segnalare la presenza di fumo e di incendi 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: la prima a design mesh di colore argento, la seconda con vetro circolare di design.

Entrambe 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.

Un'interfaccia radio 868MHz bidirezionale, opzionale, da inserire all'interno dei rilevatori di fumo, permette di associarli ad una centrale della serie lares o 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.



APP Ksenia Pro
Installatore



APP lares 4.0
Utente



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	ottica (LED) e acustica >85dB(A)/3m
• Certificazione	EN14604:2005
• Temperatura funzionamento	-10°C +60 °C
• Dimensioni	ø112x37 mm (vetro) ø 95x21 mm (mesh)
• Umidità	95%
• Peso	320 g (vetro) 160 g (mesh)

Dati di quantità

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

CONFORMITÀ E CERTIFICAZIONI

- Europa - CE, RoHS
- EAC
- EN14604:2005

