

# nebula

Sensori ottici di fumo  
KSF5100001.001 – KSF5100001.003



## FUNZIONI PRINCIPALI

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

Possono essere installati direttamente a parete (in verticale) sia sul soffitto. Dispongono entrambi di una base separata in colori argento o bianco che consente un facile cablaggio dei cavi di alimentazione e di segnale. Grazie al pratico attacco a baionetta si completa l'installazione avvitando il sensore alla base. Sono disponibili due versioni: la prima a design mesh di colore argento, la seconda a design di vetro circolare. Entrambe le versioni del dispositivo dispongono di un LED di colore rosso per la segnalazione di allarme.

## DATI TECNICI

- Range di Funzionamento: 9 - 33 Vcc
- Assorbimento:  $\leq 20 \mu\text{A}$  stand-by • 25 mA max
- Normativa DIN EN 54-7
- Dimensioni KSF5100000.001: 112 x 37 mm
- Dimensioni KSF5100000.003: 90 x 28 mm
- Dimensioni base: 95 x 21 mm

# nebula

Sensori ottici di fumo  
KSF5100001.001 – KSF5100001.003

## COME ORDINARE

Prodotto finito Ksenia  
KSF5100001.001 – KSF5100001.003

## PARTI INCLUSE

CODICE PRODOTTO	NUMERO	DESCRIZIONE
KSF5100001.001	1	Rilevatore ottico di fumo completo di PCBA
KSF5100001.003		
	1	Manuale di installazione

## CERTIFICAZIONI

REGIONE	CERTIFICAZIONE
Europa	RoHs R&TTE 1995/5/CE

## RISPETTO DELL'AMBIENTE

**nebula** è stato progettato e realizzato con le seguenti caratteristiche per ridurre l'impatto ambientale:

- Assenza di PVC
- Laminati senza Alogeno e circuiti stampati senza piombo
- Basso assorbimento
- Imballo realizzato per la maggior parte con fibre riciclate e materiali provenienti da fonti rinnovabili



we care!