



## nebula

**Rilevatore ottico di fumo**  
**KSF5100001.001 – KSF5100001.003**

**Ksenia**  
security innovation

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

I rilevatori di fumo Ksenia sono dispositivi ottici che consentono di segnalare la presenza di fumo e di incendi secondo la normativa **EN14604:2005** (versione stand-alone) o **EN54-7** (versione filare). Possono essere installati sia direttamente a parete (in verticale) sia a soffitto. Dispongono entrambi di una base separata in colori argento o bianco. Grazie al pratico attacco a baionetta si completa l'installazione avvitando il sensore sulla 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.

Entrambi i modelli di nebula sono disponibili anche nella versione filare, estremamente pratici nel cablaggio grazie alla base separata.

## DATI TECNICI

- **Temperatura di funzionamento:** -10 +60 °C 95% Umidità
- **Peso:** 320 g (design vetro), 160 g (design mesh)
- **Dimensioni:** ø112x37 mm (design vetro), ø 95x21 mm (design mesh)

### Versione Stand-alone

- **Alimentazione:** Batteria da 9V al litio per una durata massima prevista fino a 10 anni

### Versione filare

- **Range di Funzionamento:** 9 - 33 Vcc
- **Assorbimento:** < 20 µA - 25mA max

# DATASHEET

## COME ORDINARE

KSF5100001.001 (versione vetro) – KSF5100001.003 (versione mesh)

## PARTI COMPRESSE

- 1 Rilevatore ottico di fumo nebula
- 1 Base con attacco a baionetta
- 1 Batteria 9V (solo versione wireless)
- 1 Manuale di Installazione in IT / EN / FR

## CERTIFICAZIONI

- EN14604:2005 (versione stand-alone)
- EN54-7 (versione filare)

# DATASHEET

## PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

**nebula** è progettata e realizzata con le seguenti caratteristiche per ridurre l'impatto ambientale:

- Assenza di PVC
- Basso assorbimento
- Imballo realizzato per la maggior parte con fibre riciclate e materiali provenienti da fonti rinnovabili

