## nebula

Rilevatore ottico di fumo 868 MHz – Bidirezionale - Wireless KSF5300001.001 – KSF5300001.003





## **FUNZIONI PRINCIPALI**

**nebula** wireless è un sensore ottico di fumo wireless, stand alone, capace di rilevare e segnalare la presenza di fumo e di incendi secondo la normativa EN14604:2005.

**nebula** dispone 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 a design di vetro circolare. Entrambe le versioni del dispositivo dispongono di una segnalazione ottica/visiva (LED rosso) e di una segnalazione acustica (>85dB) che si attivano al verificarsi una condizione di allarme, batteria bassa o guasto dovuto a polvere all'interno del sensore.

#### **DATI TECNICI**

- Frequenza: 868MHz
- Assorbimento: ≤ 20 µA stand-by
- Batteria: 9Vcc (inclusa) Durata massima prevista: fino a 4 anni
- Portata massima in aria libera: fino a 350 m.
- Temperatura operativa: +5/+40 °C
- Area monitorata max.: 60m² a 6 metri d'altezza
- Velocità anemometrica: max. 20m/s
- Classe di protezione: IP40



# nebula

Rilevatore ottico di fumo 868 MHz – Bidirezionale - Wireless KSF5300001.001 – KSF5300001.003

## **COME ORDINARE**

Prodotto Finito Ksenia **KSF5300001.001 – KSF5300001.003** 

### **PARTI INCLUSE**

PRODOTTO	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
KSF5300001.001	1	Sensore ottico di fumo completo di PCBA
KSF5300001.003		sensore offico di forno completo di PCBA
	1	Manuale di installazione

## **CERTIFICAZIONI**

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

### **RISPETTO DELL'AMBIENTE**

**nebula** è stato progettato e realizzato con le seguenti caratteristiche per ridurne 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



