

# nebula

**Détecteurs Optiques de Fumée Sans Fil**  
**868 MHz – Bi-Directionnel - Wireless**  
**KSF5300001.001 – KSF5300001.003**



## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

**nebula** est un détecteur de fumée optique sans fil qui permet une détection très rapide de fumée et d'incendie selon la norme européenne EN14604:2005.

**nebula** est fourni avec une base distincte, ce qui rend l'installation et l'entretien plus facile. Il existe deux modèles : le premier avec maille argentée, le second avec un design en verre circulaire. Les deux donnent une alarme visuelle (LED rouge) et acoustique (> 85dB) ainsi que l'indication de l'état de batterie faible, de panne/pollution

## DONNEES TECHNIQUES

**Fréquence:** 868 MHz

**Consommation:**  $\leq 20 \mu\text{A}$  stand-by

**Pile:** 9V lithium non rechargeable (inclue)

**Durée de vie de la pile:** jusqu'à 4 ans

**Portée à l'air libre:** jusqu'à 350 m. max

**Température de fonctionnement:** +5/+40 °C

**Zone surveillée max.:** 60m<sup>2</sup> à 6 mètres de hauteur

**Vitesse anémométrique:** 20m/s max.

**Class de protection:** IP40

# nebula

Detecteurs Optiques de Fumée Sans Fil  
868 MHz – Bi-Directionnel - Wireless  
KSF5300001.001 – KSF5300001.003

## COMMENT COMMANDER?

Produit fini Ksenia  
KSF5300001.001 – KSF5300001.003

## PIECES INCLUES

PRODUCT	NOMBRE	DESCRIPTION
KSF5300001.001	1	Detecteur complete avec PCBA et pile
KSF5300001.003		
	1	Manuel d'installation

## CERTIFICATIONS

PAYS	CERTIFICATION
Europe	RoHs R&TTE 1995/5/CE

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

**nebula** a été conçu et réalisé en tenant compte des contraintes suivantes afin de réduire son impact sur l'environnement:

- Pas de PVC
- Carte mère sans halogènes et sans plomb
- Basse consommation
- Packaging fabriqués à partir de matériaux et de fibres recyclées



we care!