

## KiSEi Sensore fumo con allarme - K133172

Il sensore fumo con allarme controlla le emissioni di fumo nella stanza. Il funzionamento è basato sul principio luminoso fotoelettrico sparso. Ciò consente di rilevare un incendio in fase precoce avvertendo per tempo quando siano presenti dei pericolosi gas dovuti a fumo.

Quando l'allarme si attiva la sirena integrata emette un suono ed i LED di avvertimento lampeggiano in rosso.

Un LED bianco funge da luce di emergenza per favorire l'orientamento anche in assenza di alimentazione elettrica.



### 1.1 Caratteristiche del prodotto

- Principio di funzionamento fotoelettrico sparso, certificazione secondo EN 14604 a VFDB 14-01 dell'ente KRIWAN Testzentrum
- Rilevamento anticipato della formazione di fumo e potenziale incendio con avviso tramite sirena
- Esente da manutenzione grazie alla batteria al litio della durata di 10 anni
- Luce LED di emergenza per indicare la via di fuga nel caso di attivazione dell'allarme
- Possibilità di utilizzarlo anche come sirena d'allarme in abbinamento alla funzione di sorveglianza dell'app Alpha IP
- La rete metallica attorno alla camera di rilievo fumo impedisce agli insetti di entrare creando falsi allarmi o alterando il funzionamento del dispositivo
- Grande pulsante di facile utilizzo per il test di controllo e per la funzione "sirena muta"
- Auto test e funzione controllo batteria
- Possibilità di creare una rete fino a 40 sensori fumo, utilizzando la funzione ripetitore
- Facile e semplice da installare a soffitto
- Utilizzabile in combinazione con l'access point e l'app Alpha IP

### 1.2 Contenuto della confezione

- Sensore fumo con allarme (con batterie incluse)
- Staffa per installazione a soffitto
- Viti 3,0 x 30 mm (2 x)
- Tasselli da 5 mm (2x)
- Istruzioni di funzionamento

## 2. Informazioni tecniche

Tensione di funzionamento	2 x 3 V Batterie al Litio (permanentemente installate)
Durata batterie	10 anni (di norma)
Tecnologia radio	Radio, 868.3 e 869.525 Mhz banda SRD, categoria 2
Dimensioni (W x H x D)	110 x 45 mm
Campo di lavoro in RF	200 m (in campo aperto)
Tipo di protezione	IP 20
Temperatura ambiente	da 5 °C a +30 °C
Dimensioni imballo (W x H x D)	184 x 140 x 73 mm
Peso	148 g (batterie incluse)
Peso con imballo	315 g
Colore custodia	Bianco