



## Rivelatore di fumo/incendi

- Rivelatore ottico, ottico-termico, termovelocimetrico
- Uscità relè
- Doppio indicatore a LED
- Base bloccabile contro la rimozione

# KET-RKF-100

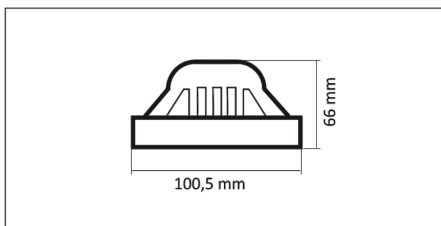
### Applicazioni

**KET-RKF-100** è un rivelatore convenzionale multifunzione che può operare sia come un rivelatore ottico, ottico/termico, termovelocimetrico sia termico fisso a 77° con regolazione tramite dip-switch.

È adatto per **connessioni dirette** con la maggior parte delle centrali convenzionali di terze parti.

Il KET-RKF-100 è equipaggiato con una base a relè 12 V e può essere configurato per memorizzare la condizione di allarme o per ripristinarsi automaticamente.

Il rivelatore è provvisto di un **indicatore multiplo LED**: - LED rosso a luce fissa indica la condizione di allarme/guasto - LED rosso lampeggiante indica la condizione normale - LED giallo lampeggiante indica una rivelazione di fumo, un guasto nella camera di analisi o il raggiungimento della capacità massima di compensazione alla contaminazione.



### Caratteristiche tecniche

|                     |                                                                                                                                            |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Specifiche generali | <b>Grado di Protezione:</b> IP40<br><b>Temperatura Operativa:</b> -10 ÷ +75 °C                                                             |
| Contenitore         | <b>Dimensioni:</b> Ø 100.5 mm; h 66 mm; cavo di 3 m<br><b>Fissaggio:</b> Al rack tramite base magnetica<br><b>Materiale:</b> PC/ABS bianco |
| Alimentazione       | <b>Tensione di Alimentazione:</b> 10 ÷ 16 VDC<br><b>Consumo:</b> A riposo: 0.5 mA; In allarme: 14 mA                                       |
| Uscite rele'        | <b>Canali:</b> Contatto NC (aperto in allarme)<br><b>Uscita Tensione:</b> 30 VDC max<br><b>Corrente Massima Nominale:</b> 1 A              |
| Certificazioni      | <b>Conformità alle Norme:</b> EN54-7:2000 +A1:2002 +A2:2006; EN54-5:2000 +A1:2002 Class P<br><b>Approvazioni:</b> CE; LPCB                 |