

**48BFC003****RIVELATORE LINEARE DI FUMO 50-100M**

Rivelatore lineare di fumo a riflessione ideale per proteggere estese superfici presenti in siti industriali, commerciali o anche per proteggere lunghi corridoi, grandi halls o ambienti con caratteristiche simili. 48BFC003 opera con un riflettore dedicato, la sua tecnologia consente un'area di copertura con distanze da 50 a 100 mt.. E' indicato soprattutto per la protezione di edifici di elevata altezza in alternativa al posizionamento di rivelatori puntiformi, per ragioni di estetica o per limitare il numero di rivelatori in ambiente. Riporta la variazione dei suoi stati attraverso relè e richiede alimentazione esterna. Certificazione secondo EN 54-12.



48BFC003

## RIVELATORE LINEARE DI FUMO 50-100M

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Puntatore laser integrato	Sì
Indicatori a LED	1
Portata ottica (m)	50 ÷ 100
Dimensioni area protetta	1600 mq (norme EN54-14 / UNI 9795)
Protezione inversione polarità	Sì
Normative EN	EN54-12

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado di protezione IP	IP40
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco
Peso del prodotto (g)	350
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Altezza (mm)	128
Larghezza (mm)	80
Profondità (mm)	84
Angolo massimo di disallineamento dell'ottica (±, °) (°)	0,5
Angolo massimo di disallineamento del riflettore (±, °) (°)	5
Sezione cavi per terminali (mm)	0.5 ÷ 1.5

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	13÷28
Corrente a riposo (@24VDC - mA)	8÷30
Corrente in allarme (@24VDC - mA)	20÷100

### DATI GENERALI



**48BFC003**

**RIVELATORE LINEARE DI FUMO 50-100M**

Distanza (m)

50 ÷ 100



**48BFC003**

## **RIVELATORE LINEARE DI FUMO 50-100M**

### **ACCESSORI**



**48BFA006 RIFLETTORE DI RICAMBIO PER 48BFC003**

Riflettore di ricambio per rivelatore lineare art. 48BFC003.



**48BFA005 STRUMENTO DI TEST ALLARME PER 48BFC002**

Strumento di test allarme per barriera 48BFC002 e 48BFC003, filtro per la simulazione di ALLARME e per la verifica della corretta taratura delle barriere antincendio.