



3000-ZS/..

Rivelatori analogici indirizzati

La serie di rivelatori analogici indirizzati ZS/.. è stata progettata per essere pienamente compatibile con le centrali della serie TRIDENT FSP SISTEMI.

La serie di rivelatori ZS/.. è certificata EN 54-5 e 7 e comprende la versione ottico di fumo, termico e combinato fumo + calore. Inoltre è disponibile anche con isolatore di corto circuito.

Caratteristiche principali

- ▶ Doppio LED per una visibilità a 360°
- ▶ Tecnologia di rivelazione e protocollo di comunicazione avanzato
- ▶ Facile installazione e manutenzione
- ▶ Basso profilo
- ▶ Costruito in robusto ABS di colore bianco lucido
- ▶ Circuito elettronico in tecnologia SMD

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	Alimentato da loop 17-30 V DC
Corrente a riposo	450 uA max.
Corrente in allarme	4 mA - in allarme (LED acceso)
Sensibilità	In accordo alla EN 54-5 e EN 54-7
Sezione del cavo loop	0.5-2.5 mm ²
Tempi di RESET/START-UP	20 secondi max.
Contenitore	ABS bianco
Temperatura di funzionamento / MAX. umidità	da -10°C a +50°C / 95% RH senza condensa
Dimensioni / Peso	100 (D) x 50 (H) mm incluso base / 92 g + 52 g la base

Versioni

ZS/o	1328-CPR-0521	Rivelatore fotoelettronico analogico indirizzato di fumo
ZS/T	1328-CPR-0520	Rivelatore analogico indirizzato termico
ZS/DTi	1328-CPR-0492	Rivelatore analogico indirizzato combinato di fumo + termico + isolatore di corto circuito