

SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA-SHEET

n.: AI-170 Rev: 00

Codice articolo: 2408-TFD-1271

Descrizione del prodotto: Rivelatore ottico di fumo e calore indirizzato

Caratteristiche principali: Il rivelatore di fumo/temperatura indirizzato combina le tecnologie di rilevamento ottico e termico. Utilizza il protocollo di comunicazione FlashLink per comunicare con le centrali ELITE indirizzabili. I livelli di sensibilità sono regolabili tramite pannello di controllo o software di configurazione. La logica di funzionamento del rivelatore può essere selezionata dalla centrale o dal software. Il rilevatore può funzionare come "Solo fumo", "Solo calore", "Fumo e calore", "Fumo o calore". Certificato EN 54-7, EN 54-5 e EN 54-17.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Livello di rilevamento: H: 0,12 - m: 0,15 - l: 0,18 dB/m

Tipo: sensore ottico/termico

Isolatore di cortocircuito: presente

Alimentazione: 18 ÷ 32 Vcc
Consumo medio: 80 μA @ 32 V
Consumo in allarme: 3 mA
Tempo di partenza: 15 s

Materiale e colore: Plastica ABS – Bianco

· LED indicatore di allarme: rosso

LED di stato: bluLED isolatore: giallo

Temperatura di esercizio: -10 °C ÷ 70 °C

• Umidità: 95% RH

Grado di protezione: IP30

Dimensioni (mm): Ø 110 mm, H 42 mm
Peso (con/senza base): 183 g/125 g









