

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA-SHEET

n.: AI-182 Rev: 00

**Codice articolo:** 2413-TFM-1661

Descrizione del prodotto: Modulo Zona Convenzionale Indirizzato con

isolatore integrato

Caratteristiche principali: Il modulo di zona convenzionale e sirena è progettato per essere utilizzato con le centrali di allarme antincendio indirizzabili serie ELITE e consente l'uso di dispositivi convenzionali nel sistema indirizzabile, in grado di trasmettere informazioni di allarme e guasto della zona convenzionale tramite il LOOP e fornisce un'uscita sirena. Il dispositivo supporta un isolatore integrato per proteggere la linea del LOOP dai cortocircuiti. Il modulo ha un ingresso di alimentazione esterna a 24 V. L'alimentazione esterna viene utilizzata per l'alimentazione dei dispositivi convenzionali e delle uscite sirena. L'alimentazione esterna è supervisionata per le interruzioni dell'alimentazione. Certificato EN 54-18 e EN 54-17.



## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Alimentazione: 18 ÷ 32 Vdc
 Consumo in Stand-by: 150 μA
 Consumo in Allarme: 1,5 mA

• Alimentazione Esterna: 22 ÷ 26 Vdc

Consumo in Stand-by (da Alimentazione Esterna): 20 mA @ 24 V + Consumo Zona e Sirena
 Consumo in Allarme da Alimentazione Esterna): 40 mA @ 24 V + Consumo Zona e Sirena

Resistenza Cavo: 40 Ω

• Numero di rivelatori supportati: 32

• Isolatore Integrato: presente

• LED indicatori: 4

Materiale/Colore: ABS/grigio chiaro

• Umidità: 95% RH

Temperatura di esercizio: -10 °C ÷ 55 °C

Dimensioni: 100 x 66 x 33,5 mm
Peso: 140 g (batteria inclusa)











