

SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA-SHEET

n.: AI-167 Rev: 00

Codice articolo: 2404-TFC-1209

Descrizione del prodotto: Modulo di rete indirizzato ELITE

Caratteristiche principali: II modulo di rete stabilisce un LOOP interconnettendo 16 centrali tramite protocollo TdNET. Esso supporta anche l'isolatore integrato che aiuta a proteggere la linea di rete in caso di cortocircuito sul cavo tra le centrali. TdNET® è un protocollo di comunicazione di rete forte e affidabile sviluppato per costruire una rete tra tutti i prodotti della linea antincendio ELITE, con controllo CRC al fine di prevenire la trasmissione di dati errata ed eliminare disturbi ed effetti ad alta frequenza che possono interrompere comunicazione. Nel caso in cui il sistema debba essere distribuito in strutture con più edifici il modulo può interconnettere tutti le centrali per costruire un anello o rete BUS consentendo il funzionamento e il controllo dell'intero sistema da un'unica centrale.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Protocollo: TdNET (RS-485)

Velocità di trasmissione dati: 230.400 bps
N. Max. centrali collegabili tra loro: 16

• Notifica visiva: tramite LED (errore e stato della connessione)

Lunghezza cavo: 1000 mIsolatore integrato: presenteConsumo medio: 50 mA (@24 V)

• Temperatura di esercizio: -10 °C \div 55 °C

Umidità: 95% RH

Dimensioni: 61 x 110 mm









