



Modulo di attivazione analogico CPS-M

CODICE: D31.703.30

su richiesta



Descrizione del

Il modulo di attivazione viene utilizzato per collegare le periferiche di attivazione al sistema centrale. Queste possono essere collegate ai quattro ingressi di trigger monitorati senza hardware aggiuntivo. I LED sul frontale forniscono informazioni sullo stato del sistema e degli allarmi del sistema e del modulo in un colpo d'occhio.

Caratteristiche:

Monitoraggio in tempo reale della linea dei rilevatori di fumo e delle centrali SHEV collegate.
Collegamento di un massimo di 30 rilevatori di fumo o 10 centrali SHEV per ogni connessione.
In alternativa ai rilevatori di fumo è possibile collegare anche centrali di allarme antincendio.
Disponibilità di connessioni di linea monitorate per due linee RM/RT combinate
Montaggio su guida TS 35 top-hat (tramite supporto per modulo di estensione)

Dati tecnici

Tipo di montaggio: guida top-hat da 35 mm (tramite supporto del modulo di base)
Numero di ingressi di linea monitorati: 4 pz.
Max. Collegamento massimo di rivelatori di fumo: 30 pezzi.
Max. Collegamento massimo di interruttori di fumo: 10 pezzi.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale
possono differire. Il vostro team FOPPA

Sezione: max. 1,5 mm² flessibile

Numero di ingressi digitali: 4 pz.

Tipo di commutazione: meno o più attivo

Campo di tensione: ±30 V

Sezione: max. 1,5 mm² flessibile

Numero di uscite digitali: 12 pz.

Corrente di uscita: max. 50 mA

Tensione di uscita: 24 V CC a prova di cortocircuito

Sezione: max. 1,5 mm² flessibile

Indicatore di guasto/allarme: LED giallo / LED rosso

Dimensioni (L x A x P): 26 x 130 x 125 mm