

2X-A-LB

Modulo espansione supplementare 2 loop per centrali 2X-AF2-10

Panoramica

La scheda di espansione loop aggiunge 2 loop High Power alla centrale di rivelazione incendio indirizzata in modo da raddoppiare la quantità di dispositivi che possono essere supportati dalla centrale e ampliando a 128 le zone programmabili. Insieme ai 2 loop, sulla scheda sono presenti anche 4 uscite sirena / trasmissione incendio supervisionate, che possono essere liberamente programmabili.

Le applicazioni

La scheda loop consente di utilizzare una singola centrale per installazioni più grandi. Invece di utilizzare due centrali a 2 loop, in questo modo si ha una sola centrale da alimentare e tutto il cablaggio dei loop viene concentrato in una posizione senza dover utilizzare una rete di centrali Firenet.

Nel caso in cui sia necessario espandere un sistema esistente, senza installare un'altra centrale. E' sufficiente aggiungere la scheda loop. Ciò rende il sistema più flessibile e più facile da ampliare.

Si noti che solo la centrale 2X-AF2 versione espandibile ha la possibilità di aggiungere una scheda di espansione a 2 loop.

Montaggio

La scheda può essere inserita direttamente sulla parte anteriore della scheda principale della centrale.

Non è necessario eseguire ulteriori cablaggi.



Dettagli

- 2 loop High Power da 500mA
- Chiave attivazione PAK High Power Loop da 500mA a 800mA (Opzionale)
- 128 zone aggiuntive
- 4 uscite controllate configurabili
- Morsettiere estraibili
- Connessione diretta nella parte frontale della scheda principale della centrale



Modulo espansione supplementare 2 loop per centrali 2X-AF2-10

Specifiche tecniche

Capacità massima del	fino a 256
sistema (conteggio	11110 d 230
dispositivi)	
Ciclo continuo	
Capacità massima loop	2
Tipo e intervallo	Recommended 2 core 1.5 mm² twisted pair ;
	Length: 56 ohm / 1 μF max. 2 km
Zona	
Capacità massima zone	fino a 256
Uscita	
Tipo di uscita e intervall	oLoops: 2, 250 mA / 29 VDC (29 to 36 VDC)
Programmabile	4, 700 mA / 19.5 to 28 VDC (24 VDC nominal),
	supervised
Termine	15 kohm
Fisico	
Fattore di forma	Grande
Dimensioni fisiche	127 x 55 x 152 mm (W x H x D)
Peso netto	120 g
Peso spedizione	192 g
Tipo di montaggio	Montaggio a superficie
Ambientale	
Temperatura operativa	-8 to +42°C
Temperatura di	-10 to +50°C
immagazzinamento	
Umidità relativa	max. 95% noncondensing
Regolatorio	
Conformità	CPD, RoHS, WEEE
Certificazioni	EN54-13, EN54-2, EN54-21, EN54-4

