

ATS1220

Concentratore da 4 ingressi e 8 uscite in contenitore plastico.

Concentratore senza alimentatore

I concentratori remoti vengono utilizzati per espandere la capacità degli ingressi di allarme sul sistema e consentire agli ingressi e ai relè di essere collocati in una posizione remota dalla centrale Advisor MASTER. I concentratori comunicano costantemente con le centrali ed inviano messaggi di allarmi e di stato alle stesse per la successiva elaborazione. Il modello ATS1220, fornisce 4 ingressi, 8 uscite OC ed è alloggiato in un contenitore plastico di dimensioni ridotte. Il contenitore e autoprotetto contro l'apertura e la rimozione.

Caratteristiche generali

Qualora dovesse verificarsi un problema di comunicazione, il concentratore è in grado di ricordare l'ultimo allarme nel sistema, per poter identificare le possibili cause dei problemi.

È possibile collegare fino a 15 il concentratore direttamente alla centrale Advisor Master a una distanza massima di 1,5 km.



Dettagli

- 4 ingressi su scheda
- 8 uscite OC a bordo
- Contenitore in plastica autoprotetto, antimanomissione cintro l'apertura e la rimozione
- Compatibile con le centrali Axon e Advisor Advanced

ATS1220

Concentratore da 4 ingressi e 8 uscite in contenitore plastico.

Specifiche tecniche

Generale	
Tipo di espansione	Espansione di ingresso
Linee prodotto	Advisor Advanced, ATS Master
Tipo di connessione	Databus connection
Compatibilità	Advisor Advanced, Advisor Master
Distanza max. dal pannello	1.5 km
Massimo. per pannello	15 / 30 (depending on panel type)
Cavo specificato	WCAT52 / WCAT54 or equivalent
Sistema	
Indirizzamento	DIP Switches
Resistenza di fine linea	Selectable
Ingressi	
Totale	4
A bordo	4
Uscite	
A bordo	8
Tipo di uscite	Open Collector
Numero massimo di uscite	16
Elettrico	
Tensione di esercizio	10.5 to 13.8 VDC
Consumo attuale	53 mA
Alimentatore integrato	No
Fisico	
Dimensioni fisiche	124 x 87 x 34 mm (W x H x D)
	90 x 80 mm (PCB dimensions)
Ambientale	
Temperatura operativa	-10 to +50°C
Umidità relativa	95% noncondensing
Ambiente	EN50130-5 ; Classe II - Da interno (generale)
IP rating	IP30
Regolatorio	
Conformità	CE
Certificazioni	CE

