

ATS1202

Modulo di espansione a 8 ingressi. IMQ II liv.

Espansione di ingressi

Le espansioni di ingressi ATS1202 sono dispositivi che consentono di espandere la capacità di ingressi di una centrale Axon o Advisor MASTER o di un concentratore (DGP).

A seconda della capacità di base della centrale, è possibile utilizzare 3 o 2 espansioni di ingressi ATS1202.

L'unità può essere facilmente collegata in cascata.

Funzioni di espansione

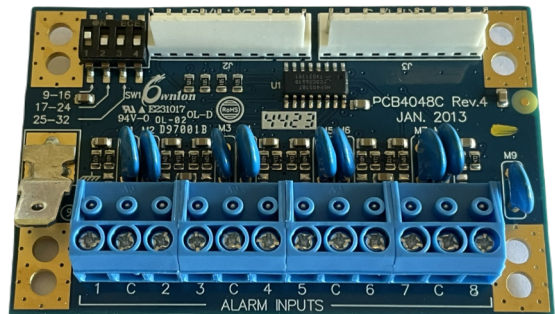
Un concentratore DGP a 8 zone standard può avere fino a otto zone a essa collegate. Queste possono essere espanso in incrementi di 8, fino a 32, utilizzando le espansioni a 8 zone ATS1202. Un concentratore può avere 8, 16, 24 o 32 zone.

Una centrale di sicurezza può essere collegata a 8 o 16 zone, a seconda del tipo di centrale. Ciò può essere incrementato fino a un massimo di 32 zone inserendo i moduli di espansione ATS1202.

Vi sono sedici zone assegnate a ciascun indirizzo dei concentratori.

Se un concentratore è collegato a 24 o 32 zone (con due o tre espansioni), i numeri aggiuntivi delle zone del sistema vengono recuperati dal successivo indirizzo del concentratore. Se viene fatto questo, l'indirizzo del concentratore successivo cessa di esistere e non viene incluso nell'interrogazione.

Ad esempio, il concentratore 1 ha 24 zone (zone da 17 a 40). Il successivo concentratore nel sistema deve essere indirizzato e interrogato come concentratore 3, in quanto caso le zone da 33 a 40 sulla concentratore 1 sono state assegnate al concentratore 2.



Dettagli

- 8 ingressi su scheda
- L'unità può essere facilmente collegata in cascata
- In base al concentratore o alla centrale di sicurezza, è possibile collegare fino a 3 moduli di espansione
- È possibile espandere fino a un massimo di 32 zone
- Compatibile con le centrali Axon e Advisor Advanced

ATS1202

Modulo di espansione a 8 ingressi. IMQ II liv.

Specifiche tecniche

Generale

Tipo di espansione	Espansione di ingresso
Linee prodotto	Advisor Advanced, ATS Master, Axon
Tipo di connessione	Plug-in
Compatibilità	Axon, Advisor Master, AST120xE and ATS121xE expanders
Distanza max. dal pannello	Located in Panel or DGP/Expander housing
Massimo. per pannello	Up to 3 depending on Panel or DGP/Expander

Sistema

Indirizzamento	DIP Switches
----------------	--------------

Ingressi

Totale	8
A bordo	8

Uscite

Uscite sirena	no
---------------	----

Elettrico

Tipo di alimentatore	12 VDC
Valore di alimentazione	10.5-13.8 VDC provided by panel/expander
Consumo attuale	10 mA
Alimentatore integrato	No

Fisico

Dimensioni fisiche	80 x 52 mm
--------------------	------------

Ambientale

Temperatura operativa	-10 to +55°C
Umidità relativa	95% noncondensing
Ambiente	EN50130-5 ; Classe II - Da interno (generale)

Regolatorio

Conformità	CE
Certificazioni	CE