

ATS1202

Expansores ATS (DGP) - Expansor de 8 zonas para paneles de control ATS y ATS120(x)E.

Descripción general

Los expansores de entradas son dispositivos para ampliar la capacidad de entradas de un panel Advisor MASTER o DGP. Dependiendo de la capacidad básica del panel pueden utilizarse hasta 3 expansores de entradas ATS1202.

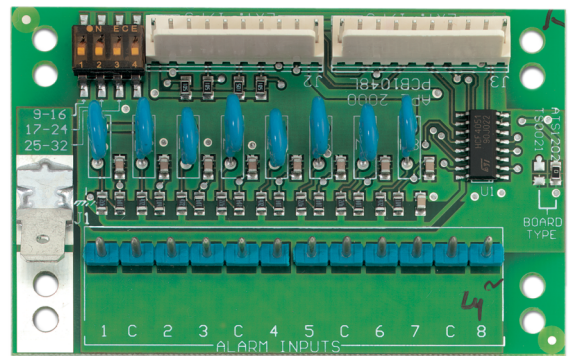
La unidad puede conectarse en modo encadenado fácilmente.

Características de ampliación

Un DGP estándar de 8 zonas puede tener 8 zonas conectadas a él. Esto puede ampliarse en incrementos de 8, hasta 32, mediante expansores de 8 zonas ATS1202 (un DGP puede tener 8, 16, 24 ó 32 zonas)

Un Panel de control puede tener 8 ó 16 zonas conectadas a él (dependiendo del tipo de panel de control). Hay dieciséis (16) zonas asignadas a cada dirección de DGP. Esto puede ampliarse hasta un máximo de 32 zonas instalando módulos expansores ATS1202.

Si un DGP tiene 24 ó 32 zonas (dos o tres expansores instalados), los números de zona adicionales son tomados de la siguiente dirección de DGP. Al hacer esto, la siguiente dirección de DGP deja de existir y no será incluida en el sondeo. Por ejemplo, DGP 1 tiene 24 zonas (zonas 17 a 40) El siguiente DGP en el sistema debe direccionarse ahora como DGP3, ya que las zonas 33 a 40 en el DGP 1 han sido tomadas del DGP2.



Detalles

- 8 entradas en la placa
- Posibilidad de conexión en cadena fácilmente
- Pueden encadenarse 2 ó 3 ATS1202, dependiendo de a qué DGP o panel están conectados
- Cada panel o DGP puede ampliarse hasta un máximo de 32 zonas utilizando este módulo
- Válido para Paneles de control ó DGP ampliables

ATS1202

Expansores ATS (DGP) - Expansor de 8 zonas para paneles de control ATS y ATS120(x)E.

Technical specifications

General

Tipo de expansor	Expansor de entrada
Línea de producto	Advisor Advanced, ATS Master
Connection type	Plug-in
Compatibilidad	Advisor Master, AST120xE and ATS121xE expanders
Máx. distancia desde el panel	Located in Panel or DGP/Expander housing
Máx. por panel	Up to 3 depending on Panel or DGP/Expander

System

Direccionamiento	Interruptores DIP
------------------	-------------------

Inputs

Total	8
En placa	8

Outputs

Salidas de sirena	no
-------------------	----

Electrical

Tipo de fuente de alimentación	12 VCC
Valor de la fuente de alimentación	10.5-13.8 VDC provided by panel/expander
Consumo de corriente	10 mA
Fuente de alimentación integrada	No

Physical

Dimensiones físicas	80 x 52 mm
---------------------	------------

Environmental

Temperatura de funcionamiento	-10 to +55°C
Humedad relativa	95% noncondensing
Entorno	EN50130-5 ; Clase II - Interior (general)

Regulatory

Cumplimiento	CE
Certification	CE



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 5 May 2023 - 9:32