

# ATS1202

## Expansor Plug-In de 8 Zonas - Série ATS120x(E) e ATS Classic

### Generalidades

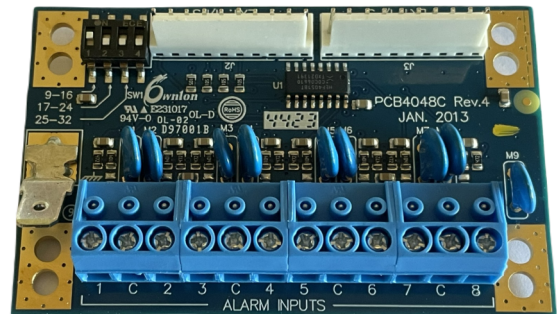
---

Expansores de zonas são dispositivos utilizados para oferecer maior capacidade de entradas/zonas às Centrais ATS ou aos DGP. O número destes dispositivos a utilizar depende sempre do limite máximo de entradas nas Centrais ou nos DGP's.

### Capacidade de expansão

---

Cada DGP ( Data Gathering Panel ) tem por base 8 zonas de expansão e tem capacidade para alcançar 32 zonas via instalação plug-in dos módulos ATS1202. ( Assim ele pode ter 8,16,24 ou 32 zonas ). Dependendo do modelo da Central, estas também apresentam ou 8 ou 16 zonas base. Para efeitos de endereçamento dos DGP ( um máximo de 16 no BUS ), sempre que um deles tiver mais que 16 zonas ( por exemplo 24 ou 32 ) as zonas passam automaticamente para o seguinte DGP, retirando desta forma um ou mais endereços de DGP's possíveis no BUS.



### Detalhes

---

- Capacidade de ligação em daisy chain
- Dependendo da Central ou do DGP a utilizar, 2 ou 3 unidades podem ser ligadas.
- Expansão máxima a 32 zonas.

# ATS1202

## Expansor Plug-In de 8 Zonas - Série ATS120x(E) e ATS Classic

### Especificações técnicas

#### Geral

Tipo de expansor	Expansor de entrada
Linha de produto	Advisor Advanced, ATS Master, Axon
Tipo de ligação	Plug-in
Compatibilidade	Axon, Advisor Master, AST120xE and ATS121xE expanders
Distância máx. do painel	Located in Panel or DGP/Expander housing
Máx. por painel	Up to 3 depending on Panel or DGP/Expander

#### Sistema

Endereçamento	DIP Switches
---------------	--------------

#### Entradas

Total	8
Incorporadas	8

#### Saídas

Saídas de sirene	no
------------------	----

#### Elétrica

Tipo de fonte de alimentação	12 VDC
Valor da fonte de alimentação	10.5-13.8 VDC provided by panel/expander
Consumo de corrente	10 mA
Fonte de alimentação integrada	Não

#### Físico

Dimensões físicas	80 x 52 mm
-------------------	------------

#### Ambiental

Temperatura de operação	-10 to +55°C
Humidade relativa	95% noncondensing
Ambiente	EN50130-5; Classe II - Interior (geral)

#### Regulamentação

Conformidade	CE
Certificação	CE



Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite [pt.firesecurityproducts.com](http://pt.firesecurityproducts.com) online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 10 September 2024 - 17:11