

# ATS1220

**Concentratore da 4 ingressi e 8 uscite in contenitore plastico. IMQ II liv.**

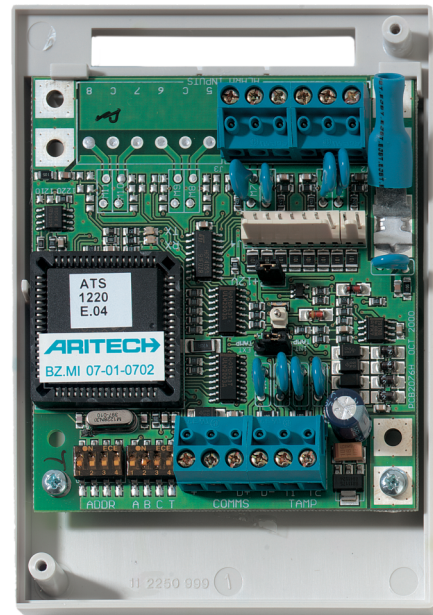
## Concentratore senza alimentatore

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 è 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

- Certificazione IMQ Allarme II° Livello
- 4 ingressi su scheda
- 8 uscite OC a bordo
- Contenitore in plastica autoprotetto, antimanomissione contro l'apertura e la rimozione

# ATS1220

Concentratore da 4 ingressi e 8 uscite in contenitore plastico. IMQ II liv.

## Specifiche tecniche

---

### Generale

Tipo di espansione	Espansione di ingressi
Linee prodotto	Advisor Advanced, ATS Master
Tipo di connessione	Databus connection
Compatibilità	Advisor Advanced, Advisor Master
Distanza max. dal pannello	1.5 km
Max. per panel	15 / 30 (depending on panel type)
Cavo specificato	WCAT52 / WCAT54 or equivalent

### Sistema

Indirizzamento	DIP Switches
Resistenza di fine linea	Selectable

### Ingressi

Totale	4
Onboard	4

### Uscite

A bordo	8
Type of outputs	Open Collector
Maximum number of outputs	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
Environment	EN50130-5 ; Classe II - Da interno (generale)
IP rating	IP30

### Regolatorio

Conformità	CE
Certification	CE



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita [it.firesecurityproducts.com](http://it.firesecurityproducts.com) online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 5 May 2023 - 9:32