

# ATS1744

## Ripartitore di segnale e Isolatore a 4 vie per bus dati RS485 Centrali ATS (Axon, Advisor Advanced e Master).

### Isolatore

---

L'ATS1744 è un modulo attivo che ha la funzione di ripartire e isolare il bus dati ATS. ATS1744 divide il bus principale in quattro distinti loop secondari completamente isolati e indipendenti. I loop secondari possono essere utilizzati dove sarà necessario creare una separazione elettronica e funzionale di fino a quattro sezioni del loop principale. In questo modo sarà possibile dividere il sistema in fino a quattro aree completamente indipendenti.

### Sicurezza attiva

---

Ciascuno dei loop ha una funzionalità intrinseca a sicurezza attiva, quindi l'interruzione o il corto circuito su uno o più dei loop secondari non influisce sul funzionamento degli altri loop e/o del bus principale.

### Sistema separato

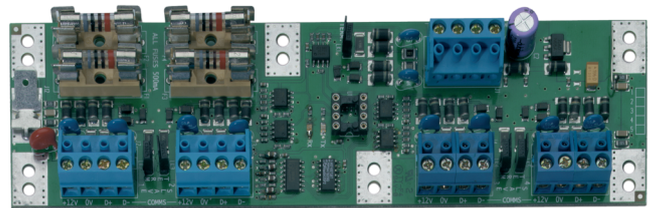
---

Una centrale di controllo con sedici aree potrà avere fino a quattro isolatori, avendo l'accortezza di verificare e dimensionare correttamente il fusibile dell'alimentazione ausiliaria della centrale di controllo.

### Installazione

---

La scheda ATS1744 può essere montata in un contenitore Axon o Advisor Advanced o Master esistente che supporta il formato BB. L'unità lavora anche come ripetitore del bus. Se si utilizza un secondo ATS1744 a una distanza superiore a 100 m, sarà necessario un alimentatore separato.



### Dettagli

---

- Ripartitore / Isolatore bus dati a 4 vie
- Alloggiabile in tutti i contenitori serie ATS
- Indicatori a led a bordo scheda per indicazioni del traffico dei dati
- Funzionamento in sicurezza attiva

# ATS1744

Ripartitore di segnale e Isolatore a 4 vie per bus dati RS485 Centrali ATS (Axon, Advisor Advanced e Master).

## Specifiche tecniche

---

### Generale

Gruppo accessori	Advisor Advanced, ATS Master, Axon
Tipo	Modulo

### Elettrico

Valore di alimentazione	Specified cable: Aritech WCAT 52/54 or equivalent
Tensione di esercizio	10.5 to 13.8 V
Consumo attuale	39 mA

### Fisico

Dimensioni fisiche	176 x 52 mm (W x H)
--------------------	---------------------

### Ambientale

Temperatura operativa	-10 to 55°C
Umidità relativa	95% noncondensing



In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions 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 17 April 2025 - 17:38