



Systemspezifische Daten:

- Einzigartiges 2/4-Draht adressierbares Bussystem
- Freie Bus-Topologie
- Einfache Installation durch minimalen Verkabelungsaufwand
- Bestehende Verkabelung kann für Retrofit-Installation genutzt werden
- Die Optionen/Einstellungen für Melder können in der Programmierung eingestellt werden
- Künftige Inbetriebnahmeprotokolle beinhalten die Empfindlichkeitseinstellungen der Melder
- 16 oder 32 Buskomponenten konfigurierbar
- 16 oder 32 Ausgänge frei programmierbare Ausgänge programmierbar
- Bis zu 15 ATS1290 AME's können an den ATS-Systembus angeschaltet werden



Technische Daten

Maße Platine B H T	80 mm x 90 mm
Maße Gehäuse B H T	124 x 787 x 34 mm
Gewicht	160 gr
Versorgungsspannung (CON1)	10.5 - 13.8 Vdc
Stromaufnahme (bei 13.8 Vdc ± 5%)	53mA (kein Bus-Gerät angeschlossen)
Ausgangsspannung (CON2)	9.9 - 13.2VDC
Max Ausgangsstrom	154mA (at 13.2Vdc ± 5%)
Max Anzahl von Buskomponenten	16 / 32
Betriebstemperatur	10°C to +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	95 %

Produktbeschreibung IADS-Busschnittstelle ATS1290

Die abgesetzte ATS1290 Busschnittstelle dient zur Anschaltung von GE IADS-Buskomponenten an den RS485 LAN-Bus der ATS2004, 3004 und 4004/4504 Zentralen.

Mittels der Point-ID-Schnittstelle können ATS-Zentralen mit IADS-Buskomponenten erweitert werden. Je ATS1290-Schnittstelle können 16 oder 32 IADS-Buskomponenten sternförmig an den Bus angeschaltet werden.

Die Programmierung der Buskomponenten erfolgt über das Bedienteil der Zentrale oder der TITAN-Software.

Bestell Nr ATS1290