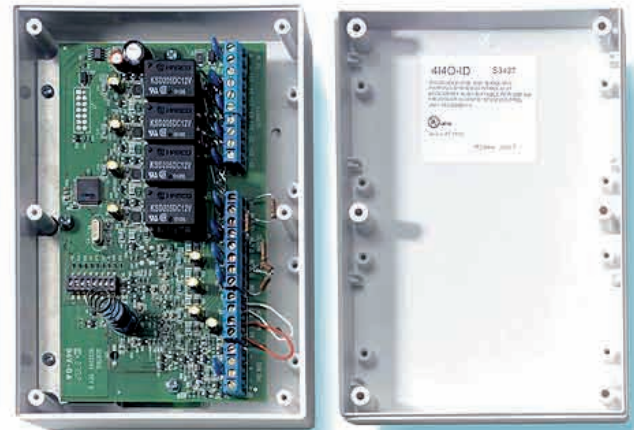




### Systemspezifische Daten:

- 2/4 Draht externes Interface
- Vier MG-Eingänge für die Ansteuerung nicht-adressierbarer Geräte
- Vier (überwachte) Relaisausgänge
- Netz- und Akkustörungseingang für Überwachung eines externen Netzteils
- Verwendbar für jeden Melder



### Technische Daten

Maße B H T	173 x 122 x 51 mm
Busprotokoll	GE-PID
Busspannung	12 oder 24 VDC
Externe Spannungsversorgung	9 bis 13.8 VDC
Stromaufnahme vom Bus	290 µA
Anzahl Geräte pro AME	8 (4 wenn Ausgänge überwacht)
Adressbereich	0 bis 255
Schaltleistung Relaisausgang	500 mA max. je Ausgang
Betriebstemperatur	0° bis +55°C
Luftfeuchtigkeit	max 90%

### Produktbeschreibung Ein-Ausgangsmodul AD044

Das AD044 ist ein externes Ein/Ausgangsmodul in Point-ID Bus-technik mit 4 Dual-MG Eingängen und 4 überwachten Relaisausgängen zur Ansteuerung konventioneller Melder / Kontakte.

Die Überwachungsfunktion der 12 VDC schaltenden Relaisausgänge kann bei Programmierung der Baugruppe abgeschaltet werden. Die Baugruppe erfordert eine externe 12 VDC Spannungsversorgung und wird an das ATS1290 Point-ID Schnittstellenmodul angeschlossen, welches den Point-ID Bus in den ATS RS485 Systembus umsetzt.

Die Programmierung des AD044 erfolgt über das Bedienteil der Zentrale oder die TITAN-Programmiersoftware ATS8104.

### Bestell Nr AD044