

AD044

Ein/Ausgangsmodul in IADS Bustechnik mit 4 Eingängen und 4 Relaisausgängen

Universelles Ein/Ausgangsmodul

Das AD044 ist ein externes Ein/Ausgangsmodul in Point-ID Bustechnik 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.

Anschaltung

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.



Einzelheiten

- 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

AD044

Ein/Ausgangsmodul in IADS Bustechnik mit 4 Eingängen und 4 Relaisausgängen

Technische Spezifikationen

Allgemein

Zubehörgruppe	Bewegungsmelder
Typ	Modul

Elektrische Angaben

Netzteil	VDC
Betriebsspannung	12 VDC 24 VDC
Aktueller Verbrauch	500 mA

Physikalisch

Abmessungen	173 x 122 x 51 mm
Farbe	Weiß

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	0° bis +55°C
Relative Luftfeuchtigkeit	95% max. nichtkondensierend
Umgebung	Drinnen

Electrical

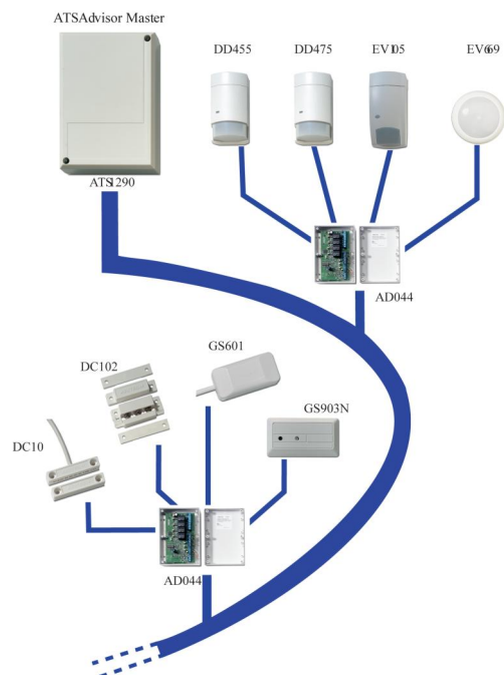
Bus protocol	Interlogix property
Bus voltage	12 VDC or 24 VDC
External power supply	9 to 13.8 VDC
Current consumption from Bus	290 microA

General

Address range	0 to 255
Unit load for DGP	1

Output

Open collector current output	100 microA max.
Output current	500 mA max. each



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.