

AD1000X10

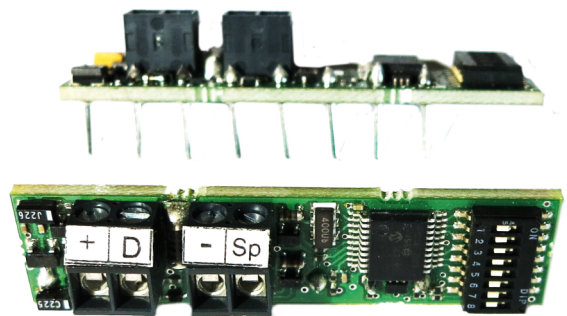
IADS/BUS-1 Modul für EV/VE/DD1000 (10er Paket)

Allgemein

Das AD1000 Busmodul kann wahlweise für die Verwendung mit ATS-Zentralen mit IADS-Bus-Protokoll (Werkseinstellung) oder Zentralen mit BUS-1 Protokoll genutzt werden und wird direkt an dem Anschlussklemmblock der Meldern der Serien EV1000 / VE1000 / DD1000 eingesetzt (Standard- und Anti-Masking-Melder).

Das Modul erfordert eine dreiadrige Verbindung zur ATS1290N-Schnittstelle bzw. zur BUS-1 Zentrale.

Da das AD1000 als I/O-Schnittstelle über einem Dual-Meldegruppeneingang und zwei Ausgängen verfügt, ist es erforderlich bei Verwendung mit Anti-Masking Bewegungsmeldern die Signalisierung des Alarmausgangs so zu konfigurieren, dass dieser auch bei einem technischen Fehler oder einer Abdecküberwachungsbedingung aktiviert wird.



Einzelheiten

- Reduziert die Installationszeit
- Bis zu 32 Adressen können eingestellt werden
- Passend für Anschlussklemmblock im Bewegungsmelder
- Wird von ATS1290N unterstützt
- Unterstützt auch BUS-1 Protokoll mit Adressbereich 1-61

AD1000X10

IADS/BUS-1 Modul für EV/VE/DD1000 (10er Paket)

Technische Spezifikationen

Allgemein

Zubehörgruppe	Bewegungsmelder
Typ	Modul

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	9 bis 24 VDC (12 V nominal)
Aktueller Verbrauch	200 mA (Max. Stromausgangsleistung Tag/Nacht) 200 mA (Max. Stromausgangsleistung Lauftest) 900 µA (Max. Stromaufnahme bei 13,4 VDC) 400 µA (Min. Stromaufnahme bei 13,4 VDC) ca. 75 µA (Bus-Stromaufnahme aus dem Bus)
IADS-Bus-Spannung	12 bis 24 VDC

Allgemein

Gerätetyp / Kategorie	T3 / PIR
Adressbereich	0 bis 31



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.