

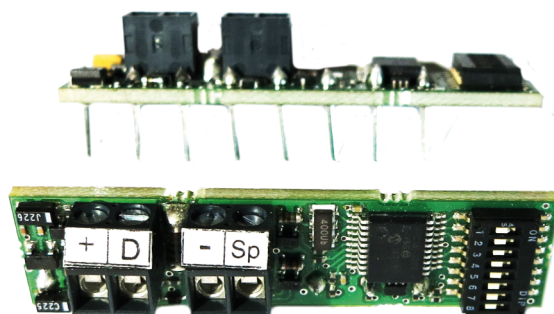
AD1000X10

Modulo indirizzato plug-in per EV/VE/DD1000 (standard e AM). Confezione da 10 pezzi

I moduli indirizzati IADS vengono supportati dal DGP ATS1290N, e sono progettati per essere installati direttamente nei morsetti dei rilevatori volumetrici sia nella versione standard che antimascheramento.

Viene richiesto solo un collegamento a 3 fili dal DGP ATS1290N / ATS Master.

Siccome i moduli indirizzati agiscono come interfacce I/O con un ingresso a doppia zona e due uscite, è necessario programmare i rilevatori anti-mascheramento per segnalare il guasto tecnico e la condizione di mascheramento sull'uscita di allarme.



Dettagli

- Aiuta a ridurre il tempo di installazione
- Possono essere impostati fino a 32 moduli
- Si inserisce nei morsetti del sensore
- Supportato dal DGP ATS1290N

AD1000X10

Modulo indirizzato plug-in per EV/VE/DD1000 (standard e AM). Confezione da 10 pezzi

Specifiche tecniche

Generale

Gruppo accessori	Sensori di movimento
Tipo	Modulo

Elettrico

Tensione di esercizio	9 to 24 VDC (12 V nominal)
Consumo attuale	200 mA (Max. current capacity output day/night) 200 mA (Max. current capacity output walk test) 900 μ A @ 13.4 VDC (Maximum) 400 μ A @ 13.4 VDC (Minimum) approx. 75 μ A (Out of bus)

General

Device type / Category	T3 / PIR
Address range	0 to 31

Electrical

IADS-bus voltage	12 or 24 VDC
------------------	--------------



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 online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 11 April 2024 - 16:59