

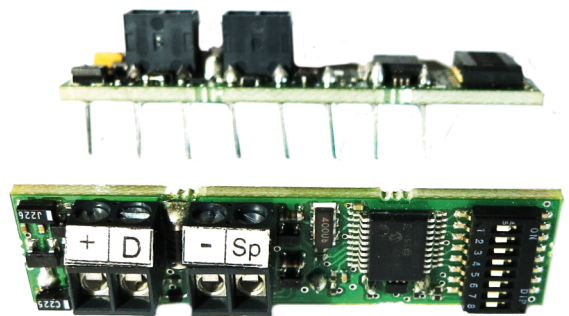
AD1000

Modulo indirizzato plug-in per EV/VE/DD1000 (standard e AM)

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

AD1000

Modulo indirizzato plug-in per EV/VE/DD1000 (standard e AM)

Specifiche tecniche

Generale

Gruppo accessori	Sensori di movimento
Tipo	Moduli

Elettrico

Tensione di esercizio	9 to 24 VDC
Consumo attuale	max. 900 μ A

Supply voltage

9 to 24 VDC (12 V nominal)

IADS-bus voltage

12 or 24 VDC

Min. current consumption at 13.4 VDC

400 μ A

Max. current consumption at 13.4 VDC

900 μ A

Bus current consumption out of bus

approx. 75 μ A

Max. current capacity output day/night

200 mA

Max. current capacity output walk test

200 mA

Device type / Category

T3 / PIR

Address range

0 to 31



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security 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 5 May 2023 - 9:38