

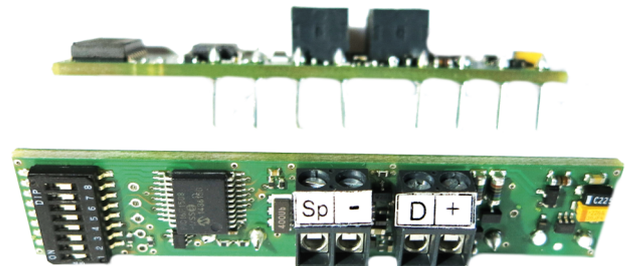
# AD600

## Modulo indirizzato plug-in per DD600 (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

# AD600

## Modulo indirizzato plug-in per DD600 (standard e AM)

### Specifiche tecniche

---

#### Generale

Accessory group	Sensori di movimento
Type	Moduli

#### Elettrico

Tensione di esercizio	9 to 24 VDC
Consumo attuale	max. 900 $\mu$ 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 $\mu$ A
-------------

#### Max. current consumption at 13.4 VDC

900 $\mu$ A
-------------

#### Bus current consumption out of bus

approx. 75 $\mu$ 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](http://it.firesecurityproducts.com) online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 5 May 2023 - 9:38