

AD1000

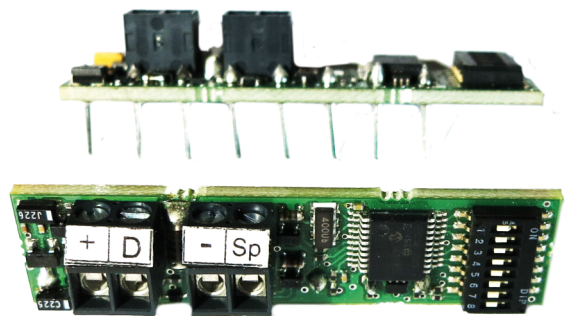
Module enfichable IADS pour détecteurs séries EV / VE / DD1000 pour changer ceux-ci en capteurs de mouvement adressables

Présentation

Le module IADS AD1000 est pris en charge par le DGP ATS1290N et est conçu pour être installé directement sur les détecteurs des séries suivantes : EV1000 / VE1000 / DD1000 (standard, AM).

Trois fils seulement sont nécessaires au raccordement au DGP ATS1290N / Centrale ATS Master.

L'AD1000 fonctionne comme une interface EIS avec une zone à double résistance et deux sorties, il est nécessaire de programmer les détecteurs anti-masque pour signaler un problème technique ou une condition de masquage sur une sortie d'alarme.



Détails

- Permet de réduire le temps d'installation
- Jusqu'à 32 adresses peuvent être définies
- Installé sur le bornier du détecteur de mouvement
- Supporté par le DGP ATS1290N

AD1000

Module enfichable IADS pour détecteurs séries EV / VE / DD1000 pour changer ceux-ci en capteurs de mouvement adressables

Spécifications techniques

Général

Groupe d'accessoires	Détecteurs de mouvement
Type	Module

Électrique

Tension de fonctionnement	9 to 24 VDC
Consommation de courant	200 mA (Max. current capacity output day/night) 200 mA (Max. current capacity output walk test) max. 900 µA, 900 µA (Max. current consumption at 13.4 VDC) 400 µA (Min. current consumption at 13.4 VDC) approx. 75 µA (Bus current consumption out of bus)

IADS-bus voltage

12 or 24 VDC

Device type / Category

T3 / PIR

Address range

0 to 31



En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 2 April 2024 - 12:20