

AD600

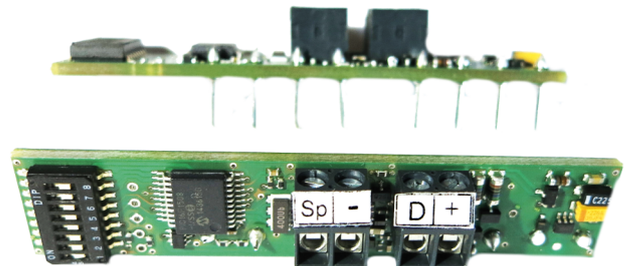
Module enfichable IADS pour détecteurs DD600 pour changer ceux-ci en capteurs de mouvement adressables.

Présentation

Le module IADS AD600 est pris en charge par le DGP ATS1290N et est conçu pour être installé directement sur les détecteurs de la série DD600 (standard, AM).

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

L'AD600 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

AD600

Module enfichable IADS pour détecteurs DD600 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. capacity output day/night) 200 mA (Max. capacity output walk test) 900 µA (Max. @ 13.4 VDC) 400 µA (Min. 13.4 VDC) Approx. 75 µA (Out of bus)

General

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

Electrical

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



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 13 May 2024 - 16:55