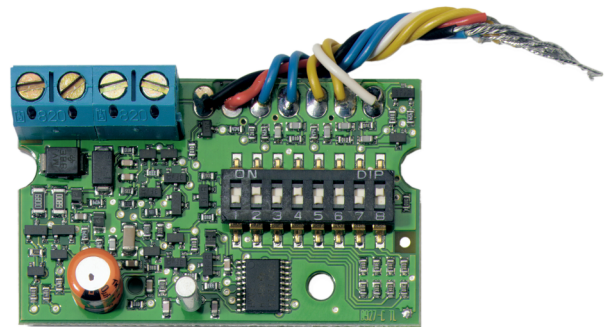


## AD111

Carte d'adressage point ID, interface 2/4 fils, 2 entrées (alarme et autoprotection), une sortie pour piloter la LEDs du détecteur, compatible avec les boîtiers des détecteurs EV/425/500.



### Détails

---

- 2/4 wire internal interface
- Two inputs to monitor alarm and tamper relay
- One output to trigger the LED
- If needed powered through auxiliary power supply
- Fit to EV125/425 & 500 series

# AD111

Carte d'adressage point ID, interface 2/4 fils, 2 entrées (alarme et autoprotection), une sortie pour piloter la LEDs du détecteur, compatible avec les boitiers des détecteurs EV/425/500.

## Spécifications techniques

### Général

Groupe d'accessoires	Détecteurs de mouvement
Type	Module

### Électrique

Tension de fonctionnement	12 / 24 VDC
Consommation de courant	330 $\mu$ A +/-10% from bus

### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	30 x 50 x 12 mm (W x H x D)
----------------------	-----------------------------

### Environnement

Environnement	Intérieur
---------------	-----------

### Bus protocol

	Interlogix property
--	---------------------

### External power supply

	9 to 13.8 VDC
--	---------------

### Unit load for DGP

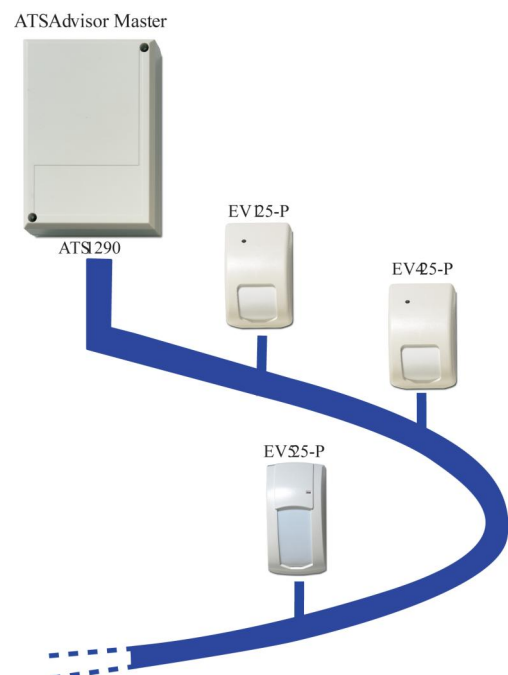
	1
--	---

### Address range

	0 to 255
--	----------

### Open collector current output

	100 microA max.
--	-----------------



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](http://web.fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 29 April 2024 - 17:23