

Série EV600

La série EV600 d'Aritech est une gamme de détecteurs IRP pilotés par microprocesseurs qui bénéficient d'innovations importantes dans le traitement des signaux et dans la conception optique et électronique. Ces innovations font de ce détecteur un appareil extrêmement fiable. Sa portée dynamique permet de l'installer dans pratiquement toutes les classes et types d'application. L'EV635 est sans aucun doute le détecteur IRP le plus sophistiqué, associant le niveau de sécurité le plus élevé au niveau le plus élevé de résistance aux fausses alarmes.

Caractéristiques techniques

Alimentation	8-15 V cc; ondulation crête à crête max. 2 V à 12 V cc
Consommation	
Fonctionnement normal	12 mA
En alarme	25 mA max.
Sorties	
Alarme	contact NF, 100 mA à 28 V cc
Autoprotection	contact NF, 100 mA à 28 V cc
Configuration	12 configurations au choix en utilisant des masques à encliqueter
Hauteur de montage	1,8 à 3 m
Conditions ambiantes	-18° à +55°C; humidité relative 90% max.
Orientation	2°
Dimensions	160 x 105 x 75 mm

Comment commander

EV635	IRP grand angle, longue portée
ST580	Kit de protection contre l'arrachement pour CD34/62/72/95



- Couverture intégrale jusqu'à 60 m
- 4D: Système exclusif de traitement de signaux par procédé de Suranalyse, pour l'élimination des fausses alarmes
- Optiques à miroir de précision/optique multifocale/rideau à champ de vision discriminant
- Commande à distance du test de marche
- Dispositif de test
- Agréé NFA2P Type 2
- Relais inverseur et mémoire d'alarme

