



Product Data Sheet

EV669

Détecteur IRP pour montage au plafond



Caractéristiques

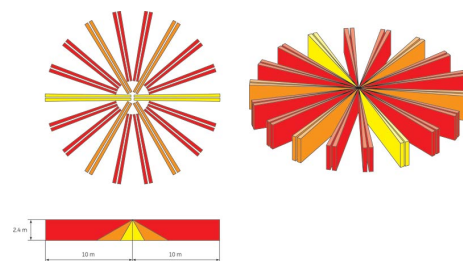
- Couverture 360°
- Portée 20 m (diameter)
- Double pyro, double miroir, double ASIC, double performance
- 18 rideaux de détection à focale multiaxiale
- Optique de précision
- Traitement du signal "4D" de dernière génération pour une meilleure stabilité et une détection plus fine
- Sélection électronique de la configuration de protection
- Mémoire d'alarme intégrée
- Logique sélectionnable pour mémoire d'alarme et LED de test de marche
- Détection totale antirampement
- Agréé NFA2P Type 2

EV669

Détecteur IRP pour montage au plafond

Caractéristiques techniques

Alimentation	8-15 V cc; ondulation crête à crête max. 2 V à 12 V cc
Consommation	
Fonctionnement normal	6 mA
En alarme, avec LED	11 mA max.
Sorties	
Alarme	contact NF, 100 mA à 28 V cc
Autoprotection	contact NF, 100 mA à 28 V cc
Hauteur de montage	2,5 à 5 m
Couverture	18 rideaux de 10 m de rayon
Conditions ambiantes	-18° à +55°C; humidité relative 93% max.
Classe IP	IP301
Dimensions	Ø 138 x 66 mm



Comment commander

Référence	Description
EV669	Détecteur IRP pour montage au plafond, couverture à 360°, 18 rideaux de 10 m de rayon, relais NF, mémoire d'alarme, contrôle de LED

