



Fiche Produit

EV646

IRP grand angle, avec mémoire d'alarme et contact inverseur



Caractéristiques

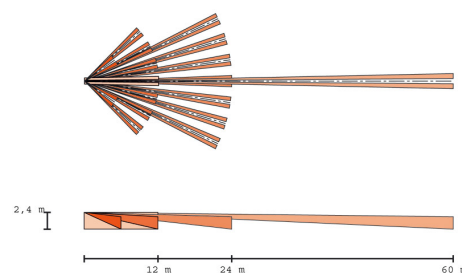
- Couverture intégrale jusqu'à 60 m
- 4D: Système exclusif de traitement de signaux par procédé de Suranalyse, pour l'élimination des fausses alarmes
- Optiques à miroir de précision/optique multifocale/rideau à champ de vision discriminant
- Commande à distance du test de marche
- Dispositif de test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

EV646

IRP grand angle, avec mémoire d'alarme et contact inverseur

Caractéristiques techniques

Alimentation	8-15 V cc; ondulation crête à crête max. 2 V à 12 V
Consommation	
Fonctionnement normal	13 mA
En alarme	25 mA max.
Sorties	
Alarme	contact inverseur, 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

Référence	Description
EV646	IRP grand angle, rideau, longue portée avec mémoire d'alarme étendue et systèmes de "double vérification" et de vérification "face à face"
ST580	Kit de protection contre l'arrachement pour CD34/62/72/95

