



Product Data Sheet

EV1116

Détecteur infrarouge passif - Portée 16 m NF et A2P Type 2

Présentation

La gamme 1000 / 1000AM est constituée de détecteurs de mouvements IRP/IRP-AM. Ceux-ci possèdent une technologie brevetée de miroir, capteur pyro et traitement du signal.

Nous avons ajouté une nouvelle dimension au traitement des signaux 4D déjà unique : l'intelligence. En combinaison avec la nouvelle génération d'optique à miroir de rideau, cette cinquième dimension va distinguer les signaux réels de détection des signaux douteux ou ingénieux.

L'analyse de cinquième dimension s'ajoute à l'analyse des signaux déjà très efficace tels que : la forme (1D), la durée (2D), la vitesse (3D) et la taille (4D). Si des sources d'interférences fournissent un contexte instable, le détecteur passe pour évaluer la situation au mode 5D pour une analyse complémentaire des mouvements lents des objets.

Le résultat est une gamme de détecteurs de mouvement IRP, qui permet une détection très sensible associée à une très haute immunité aux alarmes intempestives. Il n'y a tout simplement aucune comparaison !



Caractéristiques

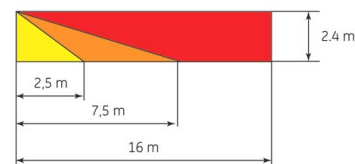
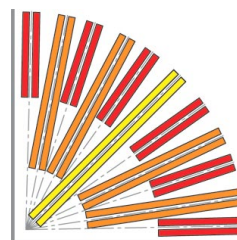
- Nouveau miroir large tri-optique – autofocus – 11 rideaux pleins
- Couverture de détection très haute densité
- Détection rideau sous le détecteur
- Nouveau traitement d'analyse '5D' (forme, vitesse, taille, durée, environnement)
- Installation très facile (électronique enfichable, tolérance aux déviations murales)
- NF et A2P Type 2 - Conforme en 50131 Grade 2
- Garantie 5 ans

EV1116

Détecteur infrarouge passif - Portée 16 m NF et A2P Type 2

Caractéristiques techniques

Couverture de détection	16 m
Détection sous détecteur	Oui
Sensitivité	Normale / Haute
Couverture Rideaux	86° avec 11 curtains
Hauteur de montage	1.8 à 3.0 m (6 à 10 ft)
Alimentation	9 à 15 VDC
Consommation	4.4 mA
Mémoire d'alarme	Oui
Traitement d'analyse	5D
Dimensions (W x H x D)	125 x 65 x 60 mm
Ambient conditions	-10 à +55°C (14 à 130°F); 95% relative humidity
EN50131-2-2	Grade 2
NF et A2P	Type 2



Comment commander

Référence	Description
EV1116	Détecteur infrarouge passif - Portée 16 m NF et A2P Type 2

