

EV1116AM

Détecteur IRP anti-masquage, portée 16 m, miroir large tri optique autofocus, 11 rideaux, platine enfichable, traitement analyse du signal "5D". Nouvelle technologie anti-masquage à

Présentation

La gamme 1000/1000AM est constituée de détecteurs de mouvements IRP - Antimasque. Ceux-ci possèdent une technologie de miroir large tri-optique - autofocus - 16 rideaux pleins. Avec une couverture de détection très haute densité.

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 !



Details

- Nouvelle technologie antimasque renforcée infrarouge actif 4 canaux
- Protection antimasque interne et externe du détecteur
- Nouveau miroir compact tri-optique –11 rideaux pleins – autofocus
- Traitement du signal '5 D' (forme, vitesse, taille, durée, environnement)
- Couverture haute densité
- Alarme automatique sur tentatives de masquage
- Option Z: résistances fin de ligne EOL intégrées (EV1012AMZ)
- NFA2P Grade 3+RTC
- Garantie 5 ans

EV1116AM

Détecteur IRP anti-masquage, portée 16 m, miroir large tri optique autofocus, 11 rideaux, platine enfichable, traitement analyse du signal "5D". Nouvelle technologie anti-masquage à

Spécifications techniques

Généralités

Technologie	IRP
Anti-masquage	Oui
Immunité aux animaux de compagnie	Non
Caméra	Non
Traitement du signal	5D
Kit levier d'arrêt anti-ouverture	Embarqué

Détection

Max. detection range	16 m
Couverture (champ de vision)	86°
Protection sous-jacente	Oui
Nbre de rideaux	11
Mémoire d'alarme	Oui

Filaire-Radio

Filaire-Radio	Filaire
---------------	---------

Entrées/sorties

Caractéristique du relais NC when energised (voltage free) d'alarme	
Caractéristique du relais NC when cover closed (voltage free) d'alarme	
Lignes de commande à distance	Jour/Nuit, Test de fonctionnement

Électrique

Tension de fonctionnement	9 to 15 VDC
Consommation de courant	11 mA

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	125 x 65 x 60 mm
Couleur	Blanc
Hauteur de montage	1.8 à 3 m

Environnement

Température de fonctionnement	- 10 to 55°C 14 to 130°F
Humidité relative	95 % relative humidity
Environnement	Intérieur

Normes & réglementation

EN50131 grade	Grade 3
Certification	NFA2P
Normes	Grade 3 + RTC



As a company of innovation, UTC Fire & Security reserves the right to change product specifications without notice. For the latest product specifications, visit UTC Fire & Security online or contact your sales representative.

Last updated on 14 August 2019 - 15:41

