Product data sheet



EV1012AM

Détecteur IRP anti-masquage, portée 12 m, nouveau miroir compact tri optique autofocus, tri optique 9 rideaux, platine enfichable, consommation 4.4 mA, traitement analyse du signal

Pésentation

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 au sabotage interne et externe du détecteur
- Nouveau miroir compact tri-optique 9 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)
- Conforme en 50131 Grade 3
- Garantie 5 ans

EV1012AM

Détecteur IRP anti-masquage, portée 12 m, nouveau miroir compact tri optique autofocus, tri optique 9 rideaux, platine enfichable, consommation 4.4 mA, traitement analyse du signal

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	12 m
Champ de détection	12 m 40 ft
Couverture (champ de vision)	86°
Protection sous-jacente	Oui
Nbre de rideaux	9
Mémoire d'alarme	Oui
Filaire-Radio	
Filaire-Radio	Filaire
Entrées/sorties	
Caractéristique du relais d'alarme	NC when energised (voltage free)
Caractéristique du relais d'alarme	NC when cover closed (voltage free)
Configuration du relais	Isolé ou 4k7 EOL
Lignes de commande à distance	Jour/Nuit, Test de fonctionnement
Électrique	
Valeur de l'alimentation	9 to 15 VDC (12V nominal)
Consommation de courant	10 mA (nom.)
Caractéristiques ph	nysiques
Dimensions physiques	108 x 60 x 46 mm (W x H x D)
Couleur	Blanc
Hauteur de montage	1.8 à 3 m
Environnement	
Température de	- 10 to 55°C
fonctionnement	14 to 130°F
Humidité relative	95 % relative humidity
Environnement	Intérieur



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.



Normes & réglementation

Grade 3

EN50131 grade