

EV1012

Détecteur IRP, portée 12 m, nouveau miroir compact tri optique autofocus, 9 rideaux, platine enfichable, consommation 4.4 mA, traitement analyse du signal "5D" (forme, vitesse, taille,

Présentation

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 !

Le traitement des signaux 5D peut distinguer efficacement la différence entre une tentative d'intrusion réelle et les influences environnementales telles que la lumière solaire réfléchie.



Details

- Détecteur infrarouge passif – portée 12 m.
- Nouveau miroir compact tri-optique –autofocus – 9 rideaux pleins
- Couverture de détection haute densité
- Détection complète sous détecteur
- Nouveau traitement d'analyse '5 D' (forme, vitesse, taille, duree, environnement)
- Installation très facile (électronique enfichable, tolérance aux déviations murales)
- Option petits animaux : EV1012PI
- NF et A2P TYPE 2 - Conforme en 51131 grades 2
- Garantie 5 ans

EV1012

Détecteur IRP, portée 12 m, nouveau miroir compact tri optique autofocus, 9 rideaux, platine enfichable, consommation 4.4 mA, traitement analyse du signal "5D" (forme, vitesse, taille,

Spécifications techniques

Généralités

Technologie	IRP
Anti-masquage	Non
Immunité aux animaux de compagnie	Non
Caméra	Non
Traitement du signal	5D
Kit levier d'arrêt anti-ouverture	ST400 (optionnel)

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	Non

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	
Configuration du relais	Isolé ou 4k7 EOL
Lignes de commande à distance	Test de fonctionnement

Électrique

Valeur de l'alimentation	9 to 15 VDC (12V nominal)
Consommation de courant	4.4 mA

Caractéristiques physiques

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

Normes & réglementation

EN50131 grade	Grade 2
---------------	---------



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.

15 August 2019 - 15:04