

VE1012AM

Détecteur de mouvement vectoriel IRP anti-masquage, 9 rideaux+rideau vertical, immune aux fausses alarmes, Portée 12 m (volumétrie), technologie VE² avec analyse du sens de

Le pouvoir du miroir

Cette technologie de miroir optique unique est une étape permettant une haute couverture de détection créant un rideau continue permettant ainsi d'offrir au capteur la possibilité de ne jamais perdre la trace de l'objet.

Pour augmenter la couverture de détection, les capteurs de la série 1000 utilisent le design 3Brid rideau orthogonal. Il s'agit d'une structure en miroir horizontal qui crée des rideaux avec une orientation verticale qui détectent IR. Cette invention orthogonale est une clé qui vient s'ajouter aux miroirs rideaux sans sacrifier la puissance du signal, ni une augmentation de la taille du capteur.

Vector, détection Thermique Breveté

Les signaux infrarouges sont capturés par le capteur thermo-électrique qui est placé au point des détecteurs de contact. La technologie thermique conventionnelle génère un signal unidimensionnel (valeur) pour détecter la présence d'une source, et donc la probabilité de détection dans la zone est entièrement déterminée par la résolution de l'optique du détecteur de mouvement.

Grâce à l'invention de cette technologie thermique unique brevetée Vector, une source thermique va générer un signal multi-dimensionnel (vecteur), permettant à la détection thermique de déterminer non seulement la présence mais aussi la direction du mouvement de la source thermique. Cela signifie maintenant que la probabilité de détection est égale au produit de la résolution de l'optique et la sortie multi-dimensionnelle thermique. Il s'agit d'une avancée majeure dans la capacité de la technologie IRP.

Traitement du signal VE²

Les détecteurs de mouvement de la série VE incorporent une technologie brevetée "Vector" vérification amélioré (V2E) de traitement du signal. Chaque type de source de signal va générer une sortie unique capturé par le testeur thermique Vector. Le traitement numérique du signal sera d'analyser la forme de chaque vecteur et le modèle, lui permettant de différencier les sources de signaux différents. Cela signifie que le rôle des détecteurs de mouvement de la série VE ne sera pas seulement d'identifier les sources de signaux non-thermique, mais aussi, filtrer les signaux potentiels nuisibles, telles que des sources fixes thermiques, ventilateurs ou une forte source de lumière, et de réagir aux signaux d'alarme d'intrus. Détecteurs de mouvement IRP Vector avec reconnaissance de forme est unique à UTC .

Facile à installer

IRP de la série 1000 sont les capteurs des plus gratifiants à installer:

1. Tolérer l'écart angle du mur et les différentes hauteurs de montage.
2. Perte limitée de la couverture lorsque des objets sont placés dans le champ de vision.



Details

- Détecteur de mouvement à IR Passif
- Rapports automatique de toutes les tentatives de masquage
- 3Brid rideau orthogonal
- Plug-in électronique
- Optique scellée
- Traitement de signal V²E pour immunité aux fausses alarmes
- Couverture immunité
- Détection d'exploration complète
- Zone de couverture sélectionnables en utilisant des masques miroir
- Mise au point automatique avec une gamme de sensibilité constante
- Aucun réglage n'est requis pour les différentes hauteurs de montage
- Tolère l'écart d'angle de mur
- EN50131-2-2 Grade 3 certifié
- NFA2P Grade 3 + RTC
- Plusieurs approbations européennes en cours

3. Aucune plage de réglage est nécessaire Merci à plage de sensibilité constante.

4. Plug-in électronique.

Optique Antimasque

Le meilleur de la technologie IR intégré pour protéger un détecteur de mouvement contre le masquage. UTC possède l'expérience de développement du produit, non seulement pour répondre aux grades de sécurité pour les applications à haut risque telles que EN50131-2-2 de grade 3 et la classe VdS C mais aussi au-delà. Dans de tels cas, les capteurs VE anti-masquage fournissent, non seulement une protection supérieure contre les tentatives de sabotage telles que la pulvérisation et les couvertures diverses, mais aussi contre d'autres attaques. Merci à sa technologie infrarouge intérieure.

VE1012AM

Détecteur de mouvement vectoriel IRP anti-masquage, 9 rideaux+rideau vertical, immune aux fausses alarmes, Portée 12 m (volumétrie), technologie VE² avec analyse du sens de

Spécifications techniques

Généralités

Technologie	IRP
Anti-masquage	Oui
Immunité aux animaux de compagnie	Non
Caméra	Non
Traitement du signal	Vector Verified Enhanced (VE2)
Kit levier d'arrêt anti-ouverture	Embarqué

Détection

Max. detection range	12 m
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 NC when energised d'alarme	
Caractéristique du relais NC when cover closed 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	10 mA

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	108 x 60 x 46 mm
Couleur	Blanc
Hauteur de montage	1.8 à 3 m

Environnement

Température de fonctionnement	-10 to +50°C
Humidité relative	0 to 95% non-condensing
Environnement	Intérieur

Normes & réglementation

EN50131 grade	Grade 3
Certification	NFA2P



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 30 August 2019 - 14:16

