

# VE1012

**Détecteur de mouvement vectoriel IRP, 9 rideaux + rideau vertical, immune aux fausses alarmes, couverture 12 m (volumétrie), technologie VE<sup>2</sup>, 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 miroir rideaux sans sacrifier la puissance du signal, ni augmentation de la taille du capteur.

## Vector Thermique Brevetés

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 V<sup>2</sup>E

Les détecteurs de mouvement de la série VE incorporent une technologie brevetée "Vector" vérification amélioré (V<sup>2</sup>E) 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 Carrier .

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



## Détails

- Détecteur de mouvement IR Passif
- 3Brid rideau orthogonal
- Plug-in électronique
- Optique scellée
- Traitement de signal V<sup>2</sup>E 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 2 certifié
- Plusieurs approbations européennes en cours

4. Plug-in électronique.

## **Une famille complète**

---

La série 1000 fait partie de la gamme des détecteurs de mouvement de Carrier . Cette famille comprend des capteurs de mouvement avec des variantes dans la taille du boîtier, plage de détection, anti-masquage, la technologie de détection à double interface adressable, la transmission sans fil et plus encore. Cette gamme couvre toutes les applications où la sécurité doit être sauvegardée.

L'esthétique cohérente entre les différents modèles de cette famille est de garantir une approche professionnelle lors de l'installation de différents types de capteurs.

# VE1012

Détecteur de mouvement vectoriel IRP, 9 rideaux + rideau vertical, immune aux fausses alarmes, couverture 12 m (volumétrie), technologie VE<sup>2</sup>, avec analyse du sens de

## Spécifications techniques

---

### Général

Technology	IRP
Application type	Fixation murale
Anti-masquage	Non
Insensible aux animaux	Non
Caméra	Non
Traitement du signal	Vector Verified Enhanced (VE2)
Kit levier d'arrêt anti-ouverture	ST400 (optionnel)

---

### Détection

Max. detection range	12 m
Protection sous-jacente	Oui
Mémoire d'alarme	Non
Durée de l'alarme	3 secondes

---

### Filaire / sans fil

Filaire / sans fil	Câblés
--------------------	--------

---

### Entrées / sorties

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

---

### Caractéristiques physiques

Couleur	Blanc
Mounting height	1.8 à 3 m

---

### Environnement

Environment	Intérieur
-------------	-----------

---

### Régulateur

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

---



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web [fr.firesecurityproducts.com](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 9:33