



## EV125P-F

IRP avec contrôle de portée Autofocus

Option de programmation "bi-rideau" Dans les environnements instables présentant un risqué élevé de fausse alarme, il est possible

6

### 7 vrais rideaux de protection

Les sept rideaux de protection de l'EV125 Plus offrent une couverture optimale sur l'ensemble de la zone à protéger, y compris pour les tentatives de passage au ras du sol. Les caractéristiques particulières de la protection en rideau se traduisent également par une plus grande stabilité et par la suppression des fausses alarmes dues aux changements de température en provenance du sol ou de la moquette. Autre atout: l'amélioration des performances là où règnent des températures ambiantes élevées, qui ont généralement pour effet de réduire la portée des détecteurs IRP conventionnels.

### Véritable contrôle de portée (Autofocus)

L'EV125 Plus est doté d'un commutateur qui permet d'adapter l'équipement aux risques de fausses alarmes rencontrés dans les locaux de petite dimension. Les infrarouges passifs font en effet souvent preuve d'une hyper-sensibilité aux changements de température relativement faibles qui affectent les objets ou les murs situés à proximité. Ce phénomène, connu sous le nom de "point chaud" ou "effet de claustrophobie", explique les nombreuses fausses alarmes dans les espaces exigus. Un détecteur IRP à portée fixe ne convient pas pour ce type d'application.

Fondées sur les propriétés uniques de la protection en rideau, les innovations introduites permettent de programmer l'EV125 Plus pour des locaux de petite dimension. Résultat: réduction spectaculaire de la sensibilité aux points chauds et élimination de l'effet de claustrophobie - sans perte de sensibilité pour la détection des mouvements humains réels.



### Caractéristiques

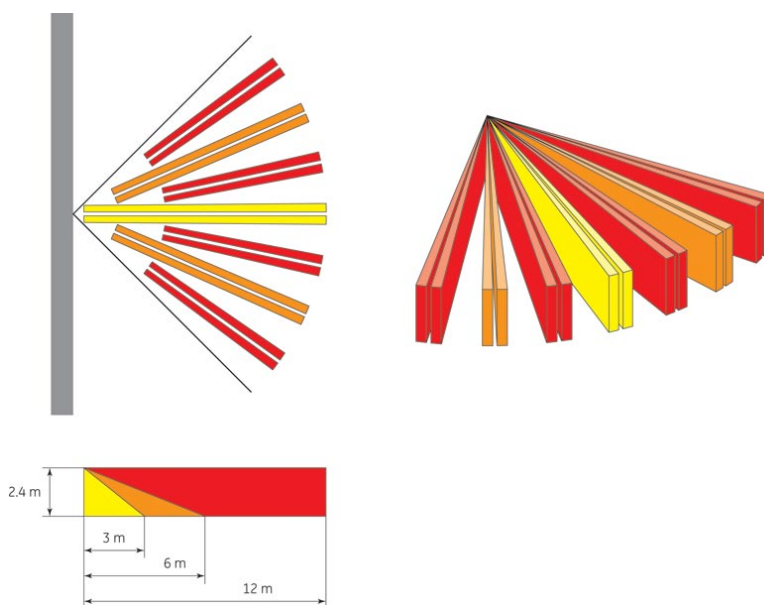
- Infrarouge passif haute qualité
- Miroir de précision à focale variable
- Optique scellée contre les insectes & courants d'air
- ASIC 4D
- Pas d'ajustement suivant la hauteur d'installation
- Double analyse en cas d'environnement sévère

# EV125P-F

IRP avec contrôle de portée Autofocus

## Caractéristiques techniques

<b>Alimentation</b>	9-15 V cc; ondulation crête à crête max. 2 V à 12 V cc
<b>Consommation</b>	
Fonctionnement normal	9 mA
En alarme, avec LED	14 mA
<b>Sorties</b>	
Alarme	contact NF, 100 mA à 28 V cc
Autoprotection	contact NF, 100 mA à 28 V cc
<b>Hauteur de montage</b>	1,8 à 3 m
<b>Couverture</b>	7 rideaux de 12 m. Portée pouvant être limitée à 7 m
<b>Conditions ambiantes</b>	-18° à +55° C; humidité relative 90% max.
<b>Champ de détection</b>	86°
<b>Classe IP</b>	IP301
<b>Dimensions</b>	103 x 71 x 51 mm



## Comment commander

Référence	Description
EV125P-F	IRP avec contrôle de portée Autofocus, 7 rideaux de protection de 12 m, relais NF

## Traitement des signaux 4D

Le traitement des signaux 4D se fonde sur la dernière génération de circuits ASIC d'Aritech. Il exploite les possibilités actuelles du 3D et leur ajoute des filters à axe mobile (Moving Pole Filters) qui évaluent constamment le niveau de bruit ambiant et renforcent au besoin le filtrage numérique.

Le traitement 4D permet au détecteur IRP d'analyser la forme d'un signal de manière intelligente et de distinguer les cibles humaines réelles des signaux déclencheurs de fausse alarme. L'EV125 Plus identifie un signal humain de manière comparative en fonction de sa forme spécifique et de la vitesse à laquelle il se produit, et rejette les signaux qui ne correspondent pas à cette forme typique (changements de température du sol, chocs, vibrations, rayons lumineux, etc.).

## Miroir de précision

Le miroir de précision de l'EV125 Plus garantit une détection très fiable et une sensibilité uniforme sur l'ensemble de la zone de couverture.

## Masquage de zone

Un masque livré avec le détecteur permet de supprimer la couverture de la zone située directement sous le détecteur lorsqu'elle comporte des objets risquant de provoquer des fausses alarmes (chauffage, machines, etc.). Des masques individuels permettent à l'installateur d'adapter la configuration de couverture à chaque application.

## Accessoire

Un support pour montage au mur et au plafond est désormais disponible, qui simplifie encore le montage et l'orientation du détecteur à l'endroit souhaité.

