

Le "Must" de la technologie infrarouge

Technologie vectorielle



VE1012
VE1012PI
VE1016



VE1012AM
VE1016AM



VE1120



VE1120AM



VE735



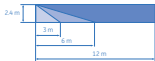
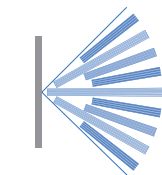
VE735AM



Nouveauté

VE1000 Serie

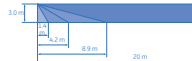
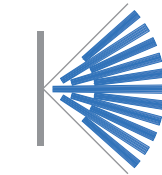
- Le meilleur de la détection
- Détecteur à analyse vectorielle du signal
- Analyse du sens de déplacement
- Portée 12 m / 16 m
- Miroir "Tri-Brid" à 9 rideaux pleins
- Autofocus
- Variante petits animaux
- Variante Anti-masque
- NF A2P Type 2
- NF A2P Type 3
- EN50131 Grade 2 et EN50131 Grade 3
- Garantie 5 ans



Nouveauté

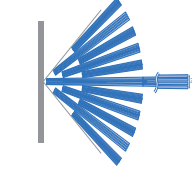
VE1100 Serie

- Traitement du signal vérifié vectoriellement
- Analyse du sens de déplacement
- Portée 20 m
- Miroir "Tri-Brid" à 11 rideaux pleins
- Autofocus - Mémoire d'événement
- Variante Anti-masque
- NF A2P Type 2
- NF A2P Type 3
- EN50131 Grade 2
- EN50131 Grade 3
- Garantie 5 ans

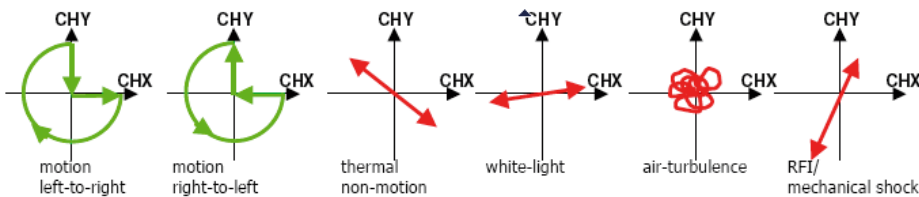


VE700 Serie

- Détecteur de mouvement vectoriel de 20 m
- Avec un rideau central de 60m ("long beam")
- 11 rideaux, miroir avec focale progressive
- Traitement du signal vérifié vectoriellement
- Mémoire d'alarme
- Variante anti-masque (AM)
- VE 735 : NF et A2P Type 2 et EN50131 Grade 2
- VE 735 AM : NF et A2P Type 3 et EN50131 Grade 3
- Garantie 5 ans



D'où vient l'intrus ?



Les algorithmes utilisés dans la technologie vectorielle éliminent efficacement les signaux provenant de sources parasites et peuvent même déterminer la direction des mouvements de l'intrus.



Technologies é-motion avancées