

# Détecteurs de mouvement

## Caractéristiques communes à tous les détecteurs de mouvement analogiques

- Traitement automatique du signal à impulsions breveté
- Compensation automatique de la température
- Blindage métallique offrant une protection accrue contre les perturbations électromagnétiques et les interférences radiofréquences
- Capteur à éléments doubles

## Caractéristiques communes à tous les détecteurs de mouvement numériques

- Détection de mouvement numérique brevetée
- Traitement automatique du signal à impulsions breveté
- Logiciel d'algorithme numérique Shield avec sensibilité réglable
- Compensation automatique de la température

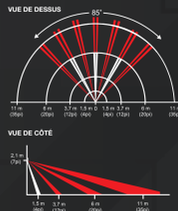


### NV500



NV500 - Détecteur de mouvement haute performance

- Détecteur de mouvement à infrarouge géré par le système de régulation électronique numérique à pleine autorité (FADEC)
- 10 m x 10 m (32,8 pi x 32,8 pi) avec angle de prise de vue de 102°
- Voir Caractéristiques communes à tous les détecteurs de mouvement numériques
- Insensibilité aux animaux au poids inférieur à 16 kg (35 lb)

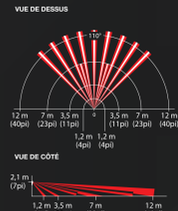


### DG55/DG65



DG55 - Détecteur de mouvement numérique à éléments doubles

- Capteur à éléments doubles
- 12 m x 12 m (40 pi x 40 pi); angle de prise de vue de 110°
- Voir Caractéristiques communes à tous les détecteurs de mouvement numériques

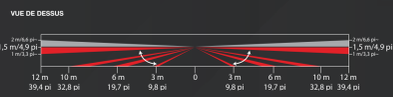


### NV780



NV780 - Détecteur numérique à double prise de vue latérale et 4 capteurs doubles pour l'extérieur

- Deux détecteurs de mouvement infrarouges doubles avec huit faisceaux étroits de détection, gérés par le système de régulation électronique numérique à pleine autorité (FADEC)
- Modes d'opération de zone simple ou double : les deux côtés peuvent transmettre un rapport à une seule zone ou à deux zones distinctes
- Véritable insensibilité aux animaux au poids inférieur à 40 kg (90 lb)

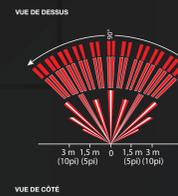


### DG75



DG75 - Détecteur de mouvement numérique performant à optiques doubles (véritable insensibilité aux animaux d'un poids inférieur à 40 kg/90 lb)

- Optiques doubles (2 capteurs à éléments opposés doubles)
- Insensibilité aux animaux de moins de 40 kg (90 lb)
- Double détection opposée numérique
- 11 m x 11 m (35 pi x 35 pi); angle de prise de vue de 90°
- Voir Caractéristiques communes à tous les détecteurs de mouvement numériques



### DG85 SERIES



DG85 SERIES - Détecteur de mouvement numérique performant à optiques doubles pour l'extérieur (véritable insensibilité aux animaux d'un poids inférieur à 40 kg/ 90 lb)

Mêmes caractéristiques que le DG75 plus :

- Boîtier résistant aux chocs et à la température
- Température de fonctionnement entre -35 °C à +50 °C (-31 °F à +122 °F)
- Réglage de la sensibilité à plusieurs niveaux
- 2 modes de fonctionnement (relais/bus)

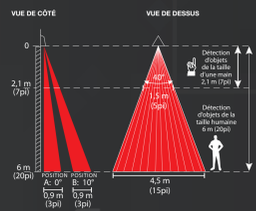


### 460



460 - Détecteur de mouvement à prise de vue verticale

- Position de la lentille réglable (0° à 10°)
- Tension fonctionnelle réglable (12 Vc.c. ou 24 Vc.c.)
- Voir Caractéristiques communes à tous les détecteurs de mouvement analogiques

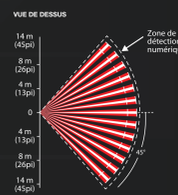


### 525DM



525DM - Détecteur de mouvement numérique anti-masque à hyperfréquences (micro-ondes) et infrarouge

- Détection micro-ondes/infrarouge numérique
- Les caractéristiques de l'anti-masque permettent la détection des mouvements à proximité (moins de 0,75m/ 2,5pi) dans la zone de détection
- Réglage de la sensibilité du micro-ondes
- Deux paramètres d'impulsion automatique: 1 pour l'environnement typique; 1 pour le rejet élevé de fausse alarme
- Mode Test Installateur: permet de tester le micro-ondes et la détection infrarouge séparément
- Angle de vue de 90°; 12m (40 pi.) x 12m (40 pi.)



### 476/476PET



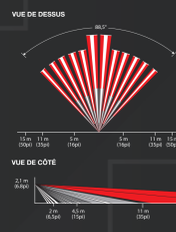
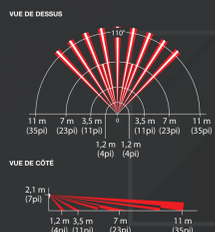
476 - Détecteur de mouvement avec pouvoir de rejet maximal des brouillages

- 11 m x 11 m (35 pi x 35 pi); angle de prise de vue de 110°
- Voir Caractéristiques communes à tous les détecteurs de mouvement analogiques

476PET - Détecteur de mouvement analogique à optique simple (insensibilité aux animaux au poids inférieur à 18 kg/40 lb)

Mêmes caractéristiques que le 476+ plus :

- 11 m x 11 m (35 pi x 35 pi) et jusqu'à 15 m (50 pi) pour les faisceaux du centre avec angle de prise de vue de 88,5°
- Insensibilité aux animaux au poids inférieur à 18 kg (40 lb)



### DG466/DG467

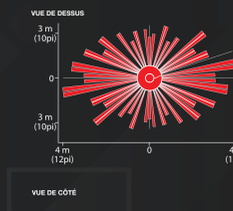
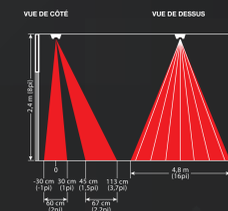


DG466 - Détecteur de mouvement numérique plafonnier directionnel

- 2 capteurs à éléments doubles (déterminant si le mouvement est entrant ou sortant)
- Voir Caractéristiques communes à tous les détecteurs de mouvement numériques

DG467 - Détecteur de mouvement numérique plafonnier avec champ de détection de 360°

- Capteur à éléments opposés doubles
- 7 m x 6 m (24 pi x 20 pi) à 2,4 m (8 pi)
- 11 m x 6 m (35 pi x 20 pi) à 3,7 m (12 pi)
- Angle de prise de vue de 360°
- 2 modes de fonctionnement (relais/bus)
- Voir Caractéristiques communes à tous les détecteurs de mouvement numériques



### DG457/457



DG457/457 - Détecteur de bris de verre

- 2 modes de fonctionnement\* (mode adressable pour la série Digiplex EVO ou mode relais conventionnel)
- Mode d'essais à distance\* lorsqu'utilisé avec Test Trek V2
- Analyse complète des spectres audio et infrasonore
- 7 filtres d'ondes numériques, gain d'un amplificateur numérique et évaluation de la variation de fréquence
- Sensibilité réglable : couverture de jusqu'à 9 m (30 pi) lorsque réglée au niveau élevé et de jusqu'à 4,5 m (15 pi) lorsque réglée au niveau faible
- \* DG457 seulement

