

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

NVX80



NVX80 - Détecteur de mouvement pour l'intérieur / extérieur pour environnements sévères

- 8 canaux de détection
 - 2 infrarouges Quad pour la détection à courte et à longue portée (4 canaux)
 - 1 infrarouge quad autonome pour la détection anti-rampement (2 canaux)
 - 1 antenne à micro-ondes de 2 sorties (2 canaux)
- L'infrarouge anti-masque actif de Paradox détecte la dégradation de la clarté de la lentille et les objets qui bloquent la lentille principale, à moins de 30 cm du détecteur
- Détection à micro-ondes avec anti-masque de mouvements à grande proximité (0,75 m - 2 m / 2,4 pi - 6,5 pi)
- Insensibilité aux animaux éprouvée de Paradox pour une résistance active aux fausses alarmes, à des distances de détection courtes et moyennes (note: La détection anti-rampement est neutralisée)
- Affichage OLED couleur doté d'une interface intuitive pilotée par menus
- Diagnostic complet: Vérification individuelle des technologies infrarouges, micro-ondes et anti-masque



DG457/457



DG457/457 - Détecteur de bris de verre

- 2 modes de fonctionnement* (mode adressable pour la série Digiplex EVO ou monde 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 fréquences
- Sensibilité réglable: couverture jusqu'à 9 m (30 pi) lorsque réglée au niveau élevé et jusqu'à 4,5 m (15 pi) lorsque réglée au niveau faible
- * DG457 seulement

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

DG65 - Détecteur de mouvement numérique à éléments quadruples

- Double détection opposée numérique
- Capteur à géométrie entrelacée
- Capteur à éléments quadruples
- 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



NV5



NV5 - Détecteur de mouvement haute performance

- Détecteur de mouvement numérique à infrarouge performant 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°
- Insensibilité aux animaux de poids inférieur à 16 kg (32 lb)
- Tracé de détection "Égalisé" de Paradox - 5 niveaux de sensibilité
- Grande zone de détection anti-rampement
- Voir Caractéristiques communes à tous les détecteurs de mouvement numériques



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



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)



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 de proximité dynamique à micro-ondes et à infrarouge

- Détection micro-ondes/infrarouge numérique
- La caractéristique de proximité permet la détection des mouvements à grande proximité (moins de 0,75 m / 2,5 pi) de la zone de couverture du détecteur
- 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°; 12 m x 12 m (40 pi x 40 pi)
- 12 m (40 ft) x 12 m (40 ft); 90° viewing angle

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 option simple (insensibilité aux animaux de 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

