

# Bravo<sup>®</sup> 3 numérique

Détecteurs de mouvement PIR

Le détecteur Bravo3 numérique rehausse les capacités de détection et de prévention des fausses alertes à un meilleur niveau de fiabilité grâce à la technologie de détection de mouvement la plus perfectionnée qui soit disponible aujourd'hui. Le traitement numérique permet une meilleure analyse des signaux captés parce que les renseignements numériques peuvent être analysés plus précisément à l'aide de logiciels et qu'ils ne sont pas sujets à une dégradation du signal causée par l'amplification, le bruit, la distorsion ou l'écrêtage.



## ZONE DE RAYONNEMENT

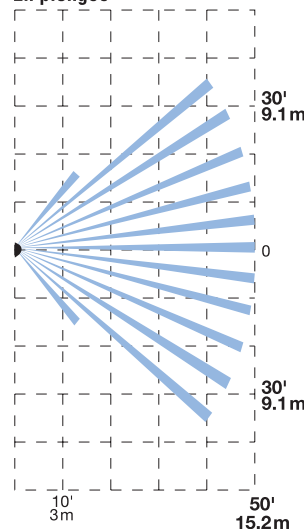
### CARACTÉRISTIQUES

- Analyse de signaux numériques pour une détection constante sur toute la zone de rayonnement
- Compensation numérique de température pour une meilleure performance de capture à des températures critiques
- Traitement multiniveau de signaux (MLSP) breveté pour déceler avec précision le rayonnement IR humain sur une vaste fourchette de températures
- L'ouverture de faisceau en site (VBS) fournit une accoutumance aux animaux jusqu'à 27 kg (60 lb) disponible avec la série BV300DP
- Réglage de la sensibilité pour configurer le détecteur dans des environnements normaux ou hostiles
- Degré élevé de protection anti-statique et contre les signaux transitoires
- Immunité en lumière blanche exceptionnelle
- Immunité RF exceptionnelle
- Supports de fixation disponibles en option :
  - DM-W (support mural)
  - DM-C (support plafonnier)

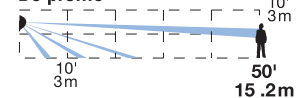
### MODÈLES

BV-300D	C contact d'alarme de forme A
BV-301D	C contact d'alarme de forme A et interrupteur d'inviolabilité
BV-302D	C contact d'alarme de forme C et interrupteur d'inviolabilité
BV-300DP	C contact d'alarme de forme A
BV-301DP	C contact d'alarme de forme A et interrupteur d'inviolabilité
BV-302DP	C contact d'alarme de forme C et interrupteur d'inviolabilité

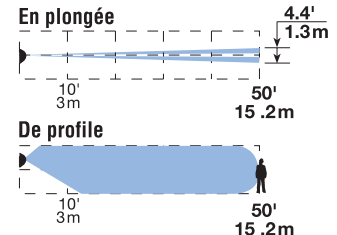
Wall-to-Wall & Pet-Alley Lens  
En plongée



Wall-to-Wall Lens  
De profilé

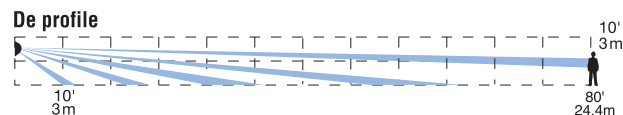


Curtain Lens



De profilé

Corridor Lens



Des versions analogiques (Bravo2 et Bravo3) sont également disponibles; elles offrent une performance précise et un bon rapport qualité-prix. Disponibles en configurations standard et de longue portée, ces détecteurs de mouvement PIR analogiques offrent un traitement multiniveau de signaux, une compensation de température automatique et une immunité éprouvée à la lumière blanche et aux signaux électriques transitoires.