

# Détecteurs de Mouvement

Art.-Nr. BW8000

Seite 1 von 2



Le détecteurs de mouvement Xevox Eco est un détecteur de mouvement passif infrarouge doté d'un capteur PIR. Il réagit à tout mouvement thermique qu'il notifie immédiatement à la centrale d'alarme. Le meilleur emplacement pour son montage est à l'intérieur d'un angle, en élévation de 2 à 3 mètres par rapport au sol. Le déplacement de l'intrus doit être transversal au détecteur. N'installez pas l'équipement en face d'une source de chaleur (un appareil de chauffage par ex.) ou d'une fenêtre. N'installez pas non plus votre détecteur de mouvement à proximité immédiate de câbles électriques, conduites de gaz ou appareils électroniques qui génèrent à la longue de la chaleur. L'angle de couverture du détecteur de mouvement Xevox Eco est de 90 degrés. En fonction de son installation en hauteur - sa portée de détection peut couvrir jusqu' à 15 mètres sur 15. Vous pouvez faire varier la sensibilité par un pont enfichable. Vous pouvez ainsi définir le nombre d'impulsions qui doivent être détectées avant que le détecteur n'ouvre le relais d'alarme.

## Technologies

- Capteur passif infrarouge
- Détecte les mouvements de chaleur
- Surveillance des pièces entières

## Caractéristiques techniques - Détecteurs de Mouvement

Affichage	Oui
Affichage d'état	1
Alimentation électrique CC	9-12 V
Consommation de courant	9 mA
Consommation électrique	0,081 W
Dimensions	(LxHxP) 60x106x47 mm
Filtre de lumière blanche	Oui
Hauteur	106 mm

# Détecteurs de Mouvement

Art.-Nr. BW8000

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Détecteurs de Mouvement

Largeur	60 mm
Lieu de montage	Mur
Longueur	47 mm
Matériau du boîtier	ABS
Méthode de détection	Reconnaissance thermique
Poids net	0,08 kg
Protection anti-reptation	Oui
Raccordements	NC, 100 mA, 24 V CC
Sensibilité réglable	Oui
Surveillance anti-sabotage	1
Sélecteur d'impulsions	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Type de capteur	PIR double
Zone de détection du détecteur (m)	15 m