

# Détecteur de Mouvement Pet

Art.-Nr. BW8070

Seite 1 von 2



Le détecteur de mouvement Xevox Pet est doté d'un capteur PIR. Il réagit au mouvement thermique qu'il notifie à la centrale d'alarme. Le détecteur de mouvement Xevox Pet est insensible aux animaux familiers. En d'autres termes, il fait la distinction entre une personne et un animal familier. Alors que le déplacement d'une personne dans une pièce est détecté à 100 %, le déplacement d'un animal familier pesant jusqu'à 30 kg n'est pas pris en compte. Malgré les mots «animaux de compagnie à l'abri de 30 kg est possible que les animaux ayant un poids inférieur peut déclencher une alarme. Le risque de déclenchement intempestif est particulièrement élevé lorsque l'animal à proximité du détecteur peut se déplacer, sauter ou voler. Le meilleur emplacement pour son montage est à l'intérieur d'un angle, en élévation de 2,4 à 2,7 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 (rayonnement solaire). 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 Pet est de 90 degrés. En fonction de son installation en hauteur - sa portée de détection peut couvrir jusqu'à 12 mètres sur 12. 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

- Un élément PIR
- Fait la distinction entre une personne et un animal
- Zone de détection : 12 x 12 m
- Angle d'ouverture : 90°. Idéal pour une installation en coin

# Détecteur de Mouvement Pet

Art.-Nr. BW8070

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Détecteur de Mouvement Pet

Affichage	Oui
Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	9-16 V
Consommation de courant	9 mA
Consommation électrique	0,081 W
Dimensions	(LxHxP)60x107x48 mm
Filtre de lumière blanche	1
Hauteur	107 mm
Immunité aux animaux	Oui
Largeur	60 mm
Lieu de montage	Mur
Longueur	48 mm
Matériau du boîtier	ABS
Méthode de détection	Reconnaissance thermique
Poids net	0,08 kg
Raccordements	NC, 100 mA, 24 V CC
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)	12x12 m