



Le détecteur de mouvement Xevox 360° est doté d'un capteur PIR. Il réagit au mouvement thermique qu'il notifie à la centrale d'alarme. Dans le cas d'un montage au plafond, le détecteur surveille la totalité de l'espace à protéger. Leur zone de détection sur un rayon de 360° permet à ces détecteurs de contrôler la totalité de l'espace à protéger. L'angle d'ouverture de la lentille est de 110°. Par exemple, quand le Xevox 360° est disposé à une hauteur de 4 mètres, il surveille une surface conique d'un rayon de 13 mètres sur la hauteur du sol. Avec une hauteur de 1,2 mètres, le rayon de la zone captée est de 8 mètres. Ce détecteur convient pour la surveillance de très grands corridors souterrains. Le meilleur emplacement du Xevox 360° est au centre du plafond. Le déplacement de l'intrus doit être transversal au détecteur. Ces détecteurs ne doivent pas être montés à proximité immédiate de sources de chaleur. Vous pouvez faire varier la sensibilité du détecteur de mouvement Xevox 360° par un pont enfichable. Vous pouvez ainsi définir le nombre d'impulsions qui doivent être détectées avant que le détecteur n'ouvre son relais d'alarme.

## Technologies

- Détecteur PIR commandé par microprocesseur avec une zone de détection de 360°
- Taux de surveillance élevé des pièces à protéger
- Diamètre de détection: 13 mètres de diamètre et 4 mètres de hauteur
- Fonction de test au mouvement
- Protection contre le sabotage

## Caractéristiques techniques - Xevox 360°

Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	9-16 V
Consommation de courant	15 mA
Consommation électrique	0,135 W
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(HxD)135x27 mm

## Caractéristiques techniques - Xevox 360°

Filtre de lumière blanche	Oui
Hauteur	135 mm
Largeur	27 mm
Lieu de montage	Plafond
Matériau du boîtier	ABS
Méthode de détection	Reconnaissance thermique
Poids net	0,112 kg
Protection anti-reptation	Oui
Raccordements	NC, 50 mA, 24 V CC
Sensibilité réglable	Automatique
Surveillance anti-sabotage	1
Sélecteur d'impulsions	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Type de capteur	Elément PIR double
Zone de détection du détecteur (m)	8 m