

Technologies

- Détecteur de mouvement PIR pour l'intérieur opérant à 360°
- Détecte les déplacements de chaleur
- Surveillance des pièces entières
- Fonction test de déplacement
- Protection contre le sabotage
- Agrément VdS classe B

Caractéristiques techniques - Xevox 360° VdS

Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	9-16 V
Certifications	VdS Klasse B, VSÖ
Consommation de courant	9.5 mA
Consommation électrique	0.086 W
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(HxD) 26x135 mm
Filtre de lumière blanche	Oui
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Détecteur
Hauteur	26 mm
Largeur	135 mm
Lieu de montage	Plafond
Matériau du boîtier	ABS
Mémoire d'alarme	Oui
Méthode de détection	Reconnaissance thermique
Poids de l'article	0.128 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