

Secvest Détecteur de Mouvement Extérieur sans Fil

Art.-Nr. FUBW50020

Seite 1 von 2



Le détecteur de mouvement extérieur est un détecteur IR passif à double élément PIR. Il réagit à tout type de déplacement thermique et le signale à la centrale d'alarme ou à un système de vidéosurveillance. Les éléments PIR intégrés sont orientables à 180° et inclinables à 90° et permettent d'utiliser le détecteur pratiquement n'importe où. Les emplacements situés à proximité d'une source de chaleur doivent néanmoins être évités. Évitez également de monter le détecteur de mouvement à proximité immédiate de câbles électriques, de conduites de gaz ou d'appareils électroniques produisant de la chaleur en cas d'utilisation prolongée. L'angle de visée du détecteur de mouvement est de 10°-70°, sa portée de détection - selon la hauteur de montage - de 30 m maximum.

Technologies

- Détecteur de mouvement d'extérieur pour surveillance de périmètre
- Possibilité d'intégration à des systèmes d'alarme et de vidéosurveillance
- Double élément PIR
- Jusqu'à 30 m de portée
- Indice de protection IP55

Caractéristiques techniques - Secvest Détecteur de Mouvement Extérieur sans Fil

Affichage d'état	LED
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Classe d'environnement	III
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(BxHxT) 155x120x115 mm
Fréquence radio	868 MHz
Hauteur	120 mm

Secvest Détecteur de Mouvement Extérieur sans Fil

Art.-Nr. FUBW50020

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Secvest Détecteur de Mouvement Extérieur sans Fil

Humidité de l'air max.	75 %
Indice de protection IP	55
Langue emballage	DE, UK, FR, NL, DK, PL, SE, ES
Langue notice	DE, UK, FR, NL, DK
Largeur	155 mm
Longueur	115 mm
Matériau du boîtier	Polyéthylène HDPE
Modulation	FM
Méthode de détection	Reconnaissance thermique
Poids brut	0,88 kg
Poids net	0,75 kg
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Surveillance anti-sabotage	Oui
Sélecteur d'impulsions	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-20 °C
Type de capteur	Unité duplex PIR indépendante
Zone de détection du détecteur (m)	10-30 m