

Détecteur de Mouvement Extérieur Dual PIR

Art.-Nr. AZBW20000

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

- Pour systèmes d'alarme et de vidéosurveillance
- Détecteur de mouvement d'extérieur pour surveillance de périmètre
- Élément PIR double
- Portée de détection : jusqu'à 30 m
- Indice de protection IP55
- Deux sorties libre de potentiel

Caractéristiques techniques - Détecteur de Mouvement Extérieur Dual PIR

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Alimentation électrique CC | 9-15 V |
| Classe d'environnement | III |
| Compatible avec | Secoris, Secvest, Terxon |
| Consommation de courant | 8 mA |
| Dimensions | (BxHxT) 157x120x115 mm |
| Hauteur | 120 mm |
| Indice de protection IP | 55 |
| Langue emballage | DE, UK, FR, NL, DK, PL, SE, ES |

Détecteur de Mouvement Extérieur Dual PIR



Security Tech Germany

Art.-Nr. AZBW20000

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Détecteur de Mouvement Extérieur Dual PIR

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Langue notice | DE, UK, FR, NL, DK |
| Largeur | 157 mm |
| Longueur | 115 mm |
| Matériau du boîtier | HDPE |
| Poids brut | 0,442 kg |
| Poids net | 0,288 kg |
| Raccordements | 3 |
| Surveillance anti-sabotage | Oui |
| Température de fonctionnement max. | 55 °C |
| Température de fonctionnement min. | -20 °C |
| Zone de détection du détecteur (m) | 8-30 m |