technical datasheet





Détecteur volumétrique sans fils

VXI-R

DÉTECTION

| Type de détecteur | Sans fils |
|--------------------------|-------------------|
| Hauteur montage | 0.8 m ~ 1.2 m |
| Angle détection | 90° |
| Distance détection | 12 m |
| Méthode détection | infrarouge |
| Couverture PIR | 2.5 m ~ 12 m |
| Vitesse de détection | 0,3 m/s ~ 1,5 m/s |
| Immunité mascottes | Oui |
| Antimasking | Oui |
| Temps d'alarme | 2.0 ± 1 s |
| Technologie de détection | Volumétrique |

CAPTEUR

| Type de capteur | PIR |
|---------------------|---------------------|
| Double capteur PIR | Oui |
| Réglage sensibilité | Oui |
| RF interférences | Pas alarme 10 V / m |

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| Dimensions | 71.3 x 185 x 105 mm |
|------------|---------------------|
| Poids net | 500 g |

AMBIANCE

| Température de fonctionnement | -20 °C ~ 60 °C |
|-------------------------------|-----------------------|
| Degré de protection | IP55 |
| Utilisation | Intérieur / Extérieur |
| Humidité maximum | 95% |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| Modèle de batteries | CR123A / 3V ~ 9V |
|---------------------|------------------|
| Consommation allumé | 4mA |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Indicateurs LED | Oui |
|--------------------|------|
| Temps de démarrage | 60 s |

