technical datasheet





Détecteur volumétrique sans fils

VXI-RDAM-X5

DÉTECTION

Type de détecteur	Sans fils
Distance détection	12 m
Angle détection	90°
Hauteur montage	0.8 m ~ 1.2 m
Vitesse de détection	0,3 m/s ~ 1,5 m/s
Champs de détection	16
Immunité mascottes	Oui
Antimasking	Oui
Temps d'alarme	2.0 ± 1 s
Technologie de détection	Volumétrique

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Mur
Dimensions	71.3 x 185 x 105 mm
Poids net	380 g
Poids avec emballage	520 g

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Modèle de batteries	CR123A / 3V ~ 9V
Consommation allumé	8mA

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-20 °C ~ 45 °C
Degré de protection	IP55
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%

CAPTEUR

Type de capteur	PIR et micro-ondes
Double capteur PIR	Oui
Réglage sensibilité	Oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED Oui

