technical datasheet





Détecteur volumétrique filaire VXS-DAM-X5

DÉTECTION

Type de détecteur	Filaire
Hauteur montage	0.8 m ~ 1.2 m
Angle détection	90°
Distance détection	12 m
Couverture PIR	2.5 m ~ 12 m
Vitesse de détection	0,3 m/s ~ 2 m/s
Champs de détection	16
Immunité mascottes	Oui
Antimasking	Oui
Temps d'alarme	2.0 s ± 0.1 s
Technologie de détection	Volumétrique

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Mur / Poteau
Dimensions	81.6 x 199.3 x 70.3 mm
Poids net	390 g
Poids avec emballage	530 g

CAPTEUR

PIR e	ype de capteur	PIR et micro-
Inte	églage sensibilité	Interruptore
Sélectionnabl	ensibilité PIR	Sélectionnable LO / MI

AMBIANCE

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	Oui
Couleurs LED	Rouge / Jaune
Anti sabotage	Oui
Temps de démarrage	60 s

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	9.5V ~ 18V

