technical datasheet





Détecteur volumétrique filaire VXI-AM

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 ~ 1,5 m/s
Champs de détection	16
Antimasking	Oui
Temps d'alarme	2.0 ± 1 s
Technologie de détection	Volumétrique

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	9.5V ~ 18V
Ampérage	25mA

CAPTEUR

Type de capteur	PIR
Réglage sensibilité	Interruptores DIP
RF interférences	Pas alarme 10 V / m

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP55
Utilisation	Extérieur
Humidité maximum	95%

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	71.3 x 185 x 105 mm
Poids net	370 g
Poids avec emballage	510 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	Oui
Temps de démarrage	60 s

