# technical datasheet





## Détecteur volumétrique filaire VXI-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 ~ 1,5 m/s
Champs de détection	16
Antimasking	Oui
Temps d'alarme	2.0 ± 1 s
Technologie de détection	Volumétrique

#### CAPTEUR

Type de capteur	PIR et micro-ondes
Réglage sensibilité	Interruptores DIP
Micro-ondes	10.525 GHz
RF interférences	Pas alarme 10 V / m

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	81.6 x 199.3 x 70.3 mm
Poids net	380 g
Poids avec emballage	510 g

#### **AMBIANCE**

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

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	9.5V ~ 18V
Ampérage	35mA

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	Oui Echauffement, alarme , détection masquage
Anti sabotage	Oui
Temps de démarrage	60 s

