



## Détecteur volumétrique filaire VXI-DAM-X5

### DÉTECTION

Type de détecteur	<b>Filaire</b>
Hauteur montage	<b>0.8 m ~ 1.2 m</b>
Angle détection	<b>90°</b>
Distance détection	<b>12 m</b>
Couverture PIR	<b>2.5 m ~ 12 m</b>
Vitesse de détection	<b>0,3 m/s ~ 1,5 m/s</b>
Champs de détection	<b>16</b>
Antimasking	<b>Oui</b>
Temps d'alarme	<b>2.0 ± 1 s</b>
Technologie de détection	<b>Volumétrique</b>

### CAPTEUR

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

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>81.6 x 199.3 x 70.3 mm</b>
Poids net	<b>380 g</b>
Poids avec emballage	<b>510 g</b>

### AMBIANCE

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

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>9.5V ~ 18V</b>
Ampérage	<b>35mA</b>

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	<b>Oui Echauffement, alarme , détection masquage</b>
Anti sabotage	<b>Oui</b>
Temps de démarrage	<b>60 s</b>

