



## Détecteur volumétrique filaire

### VXI-ST

#### DÉTECTION

Type de détecteur	<b>Filaire</b>
Hauteur montage	<b>1.2 m</b>
Angle détection	<b>90°</b>
Distance détection	<b>12 m</b>
Méthode détection	<b>infrarouge</b>
Couverture PIR	<b>2.5 m ~ 12 m</b>
Vitesse de détection	<b>0,3 m/s ~ 1,5 m/s</b>
Immunité mascottes	<b>Oui</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</b>
Double capteur PIR	<b>Oui</b>
Réglage sensibilité	<b>Oui</b>
RF interférences	<b>Pas alarme 10 V / m</b>

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	<b>Mur / Poteau</b>
Dimensions	<b>181.9 x 70.9 x 64.5 mm</b>
Poids net	<b>500 g</b>

#### AMBIANCE

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

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>28V</b>
Ampérage	<b>100mA</b>

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	<b>1</b>
Couleurs LED	<b>Rouge</b>

