# technical datasheet





# Détecteur volumétrique filaire VXI-ST

#### DÉTECTION

Type de détecteur	Filaire
Hauteur montage	1.2 m
Angle détection	90°
Distance détection	12 m
Méthode détection	infrarouge
Couverture PIR	2.5 m ~ 12 m
Vitesse de détection	0,3 m/s ~ 1,5 m/s
Immunité mascottes	Oui
Antimasking	Oui
Temps d'alarme	2.0 ± 1 s
Technologie de détection	Volumétrique

#### **CAPTEUR**

Type de capteur	PIR
Double capteur PIR	Oui
Réglage sensibilité	Oui
RF interférences	Pas alarme 10 V / m

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

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

#### AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP55
Utilisation	Extérieur
Humidité maximum	95%
ALIMENTATION ET CONSOMMATION	
Mode d´alimentation	DC
Tension	28V
Ampérage	100mA

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	1
-----------------	---

Couleurs LED Rouge

