## technical datasheet





# Détecteur volumétrique rideau filaire

**BXS-ST** 

#### DÉTECTION

Type de détecteur	Filaire
Hauteur montage	0.8 m ~ 1.2 m
Angle détection	180°
Distance détection	12 m de chaque côté
Couverture PIR	2.5 m ~ 12 m
Vitesse de détection	0,3 m/s ~ 2 m/s
Champs de détection	4 (2 a cada lado)
Temps d'alarme	2.0 ± 1 s
Technologie de détection	Volumétrique rideau

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Mur / Poteau
Dimensions	199.7 x 92.8 x 98.7 mm
Poids net	430 g
Poids avec emballage	560 g

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	9.5V ~ 18V
Ampérage	30mA

#### **AMBIANCE**

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	1
Couleurs LED	Rouge
Anti sabotage	Oui
Temps de démarrage	60 s

#### **CAPTEUR**

G/ II 12011	
Type de capteur	PIR
Réglage sensibilité	Oui
Sensibilité PIR	Sélectionnable LO / MID / HI

