



## Détecteur volumétrique rideau filaire

### BXS-ST

#### DÉTECTION

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

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

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

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>9.5V ~ 18V</b>
Ampérage	<b>30mA</b>

#### AMBIANCE

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

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	<b>1</b>
Couleurs LED	<b>Rouge</b>
Anti sabotage	<b>Oui</b>
Temps de démarrage	<b>60 s</b>

#### CAPTEUR

Type de capteur	<b>PIR</b>
Réglage sensibilité	<b>Oui</b>
Sensibilité PIR	<b>Sélectionnable LO / MID / HI</b>

