technical datasheet





Détecteur volumétrique rideau sans fils

BXS-R

DÉTECTION

Sans fils	Type de détecteur
0.8 m ~ 1.2 m	Hauteur montage
40° a cada lado	Angle détection
12 m de chaque côté	Distance détection
infrarouge	Méthode détection
0,3 m/s ~ 2 m/s	Vitesse de détection
4 (2 a cada lado)	Champs de détection
Oui	Immunité mascottes
Volumétrique rideau	Technologie de détection

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Modèle de batteries	CR123A / 3V ~ 9V
Sortie alarme tension (droite)	10V
Sortie alarme ampérage (droite)	100mA
Sortie alarme tension (gauche)	10V
Sortie alarme ampérage (gauche)	100mA
Consommation allumé	8mA

AMBIANCE

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	Oui
Couleurs LED	Rouge
Anti sabotage	Oui
Temps de démarrage	60 s
CAPTEUR	
Type de capteur	PIR
Double capteur PIR	Oui
Réglage sensibilité	Oui

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Capteur de rideaux

Installation	Mur
Dimensions	199.7 x 92.8 x 98.7 mm
Poids net	550 g

Oui

