technical datasheet





Détecteur volumétrique rideau filaire

BXS-AM-W

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)
Antimasking	Oui
Temps d'alarme	2.0 ± 1 s
Technologie de détection	Volumétrique rideau

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC
Tension	9.5V ~ 18V
Ampérage	35mA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	Oui Echauffement, alarme , détection masquage
Anti sabotage	Oui
Temps de démarrage	60 s

AMBIANCE

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

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	199.7 x 92.8 x 98.7 mm
Poids net	430 g
Poids avec emballage	510 g

CAPTEUR

Type de capteur	PIR
Réglage sensibilité	Interruptores DIP
Sensibilité PIR	Sélectionnable LO / MID / HI

