technical datasheet





Verkabelt vorhang volumetrisch BXS-AM-W

ERKENNUNG

Detektortyp	Verkabelt
Montagehöhe	0.8 m ~ 1.2 m
Winkelerkennung	180°
Erkennungsweite	12 m a cada lado
PIR Empfang	2.5 m ~ 12 m
Erkennungsgeschwindigkeit	0,3 m/s ~ 2 m/s
Erkennungszonen	4 (2 a cada lado)
Antimasking	Ja
Alarmzeit	2.0 ± 1 s
Detektionstechnik	Vorhang volumetrisch

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	9.5V ~ 18V
Amperezahl	35mA

TECHNISCHE DATEN

LED	Ja, Aufwärmen, Alarm,
Anzeigen	Maskierungserkennung
Tamper	Ja
Startzeit	60 s

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP55
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	199.7 x 92.8 x 98.7 mm
Nettogewicht	430 g
Gewicht mit Verpackung	510 g

SENSOR

Sensor Typ	PIR
Empfindlichkeitseinstellung	Interruptores DIP
PIR-Empfindlichkeit	Wählbar LO / MID / HI

