



## Verkabelt vorhang volumetrisch BXS-AM-W

### ERKENNUNG

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

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>9.5V ~ 18V</b>
Amperezahl	<b>35mA</b>

### TECHNISCHE DATEN

LED Anzeigen	<b>Ja, Aufwärmen, Alarm, Maskierungserkennung</b>
Tamper	<b>Sí</b>
Startzeit	<b>60 s</b>

### UMGEBUNG

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

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>199.7 x 92.8 x 98.7 mm</b>
Nettogewicht	<b>430 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>510 g</b>

### SENSOR

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

