



Verkabelt volumetrisch VXI-DAM-X5

ERKENNUNG

Detektortyp	Verkabelt
Erkennungsweite	12 m
Winkelerkennung	90°
Montagehöhe	0.8 m ~ 1.2 m
PIR Empfang	2.5 m ~ 12 m
Erkennungsgeschwindigkeit	0,3 m/s ~ 1,5 m/s
Erkennungszonen	16
Antimasking	Si
Alarmzeit	2.0 ± 1 s
Detektionstechnik	Volumetrisch

SENSOR

Sensor Typ	PIR und Mikrowelle
Empfindlichkeitseinstellung	Interruptores DIP
Mikrowelle	10.525 GHz
RF Interferenz	No alarm 10 V / m

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	81.6 x 199.3 x 70.3 mm
Nettogewicht	380 g
Gewicht mit Verpackung	510 g

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-20 °C ~ 45 °C
Schutzart	IP55
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	9.5V ~ 18V
Amperezahl	35mA

TECHNISCHE DATEN

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

