technical datasheet





Detector volumétrico com fio VXI-DAM-X5

DETECÇÃO

Tipo detector	Com fio
Altura de instalação	0.8 m ~ 1.2 m
Ângulo detecção	90°
Distância detecção	12 m
Cobertura PIR	2.5 m ~ 12 m
Velocidade de detecção	0,3 m/s ~ 1,5 m/s
Zonas de detecção	16
Antimasking	Sim
Período de alarme	2.0 ± 1 s
Tipo de detecção	Volumétrico

SENSOR

Tipo de sensor	PIR e microondas
Ajuste sensibilidade	Interruptores DIP
Microondas	10.525 GHz
RF interferências	No alarm 10 V / m

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	81.6 x 199.3 x 70.3 mm
Peso líquido	380 g
Peso com embalagem	510 g

AMBIENTE

Temperatura de operação	-20 °C ~ 45 °C
Grau de protecção	IP55
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	95%

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	9.5V ~ 18V
Amperagem	35mA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Indicadores LED	Sim, Aquecimento , alarme , detecção enmascaramiento
Tamper	Sim
Tempo de	60 s
arranque	00 \$

