# technical datasheet





## Detector volumétrico com fio VXI-AM

## 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

## ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	9.5V ~ 18V
Amperagem	25mA

#### SENSOR

Tipo de sensor	PIR
Ajuste sensibilidade	Interruptores DIP
RF interferências	No alarm 10 V / m

#### **AMBIENTE**

Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP55
Uso	Exterior
Humidade máxima	95%

## MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	71.3 x 185 x 105 mm
Peso líquido	370 g
Peso com embalagem	510 g

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Indicadores LED	Sim
Tempo de arranque	60 s

