technical datasheet





Detector volumétrico dupla tecnologia com fio

HX-40DAM

DETECÇÃO

Com fio	Tipo detector
2.5 m ~ 3 m	Altura de instalação
85°	Ângulo detecção
12 m	Distância detecção
Infravermelho e microondas	Método detecção
0,3 m/s ~ 1,5 m/s	Velocidade de detecção
94	Zonas de detecção
Sim	Antimasking
10 V / m até 2.7 GHz (NVX80)	Imunidade RF
2.0 ± 1 s	Período de alarme
Volumétrico dupla tecnologia	Tipo de detecção

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	9.5V ~ 18V
Consumo Alarme	50mA

MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	Muro
Dimensões	205 x 99 x 266 mm
Peso líquido	700 g

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Indicadores LED	Sim
Cores LED	Verde / Vermelho / Amarelo
Tamper	Sim
Tempo de arranque	60 s

AMBIENTE

Temperatura de operação	-20 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP55
Uso	Interior / Exterior

SENSOR

Tipo de sensor	PIR e microondas
RF interferências	No alarm 10 V / m

