



Detector volumétrico com fio

HX-80N

DETECÇÃO

Tipo detector	Com fio
Altura de instalação	2.5 m ~ 3 m
Distância detecção	24 m
Método detecção	infravermelho
Cobertura	24 m x 2 m
Velocidade de detecção	0,3 m/s ~ 1,5 m/s
Zonas de detecção	20
Imunidade RF	10 V / m
Período de alarme	2.0 ± 1 s
Configuração distância PIR (BXS-AM)	6,5 m / 10 m / 13 m / 18 m
Tipo de detecção	Volumétrico

MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	Muro
Dimensões	198 x 93 x 286 mm
Peso líquido	720 g
Espessura carcasa em zona de lente	(KX15DT)

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	9.5V ~ 18V
Consumo Alarme	35mA

SENSOR

Tipo de sensor	PIR
Duplo sensor PIR	Sim
Alta sensibilidade	Sim
Meia sensibilidade	Sim
Baixa sensibilidade	Sim
RF interferências	No alarm 10 V / m

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Indicadores LED	Sim, aquecimento e alarme
Cores LED	Vermelho
Tamper	Sim
Tempo de arranque	60 s

AMBIENTE

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

