technical datasheet



HIKVISION° intrusion

Detector volumétrico dupla tecnologia com fio

KX15DT

DFT	FCC	`ÃO
	_CC	AU

Tipo detector	Com fio
Altura de instalação	1.8 m ~ 2.4 m
Ângulo detecção	85°
Distância detecção	15 m
Método detecção	Infravermelho e microondas
Velocidade de detecção	0,3 m/s ~ 3 m/s
Zonas de detecção	74
Tecnología Blue Wave (melhora o ruído infravermelho)	Sim
Tecnologia IFT	Sim
Tipo de detecção	Volumétrico dupla tecnologia

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	9V ~ 16V
Consumo Alarme	30mA
Saída tamper	12V , 50mA
Consumo Standby	24mA
Saída Relay tipo	DC
Saída Relay voltagem	60V
Saída Relay Amperagem	50mA

CERTIFICAÇÃO

Grau	2
Normativa	EN50131
Classe ambiental	II

AMBIENTE

Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C
Uso	Interior

MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	Pared / Techo
Dimensões	117 x 69 x 50 mm
Peso líquido	125 g
Espessura carcasa em zona de lente	0.4 mm
Espessura carcasa	3 mm

SENSOR

Tipo de sensor	Piroeléctrico dual e Doppler de microondas
Alta sensibilidade	Sim
Sensibilidade automática	Sim
Sensor piroeléctrico de duplo elemento	Sim

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Indicadores LED	Microondas , PIR , alarme
Resistência contato	menor de 10 ohms
Resistências EOL (final da linha)	Sim

LENTE

Tipo lente De 3 dimensões

