



**HIKVISION**  
intrusion

## Detector volumétrico dupla tecnologia com fio

**KX15DT**

### DETECÇÃO

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

### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

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

### CERTIFICAÇÃO

Grau	<b>2</b>
Normativa	<b>EN50131</b>
Classe ambiental	<b>II</b>

### AMBIENTE

Temperatura de operação	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Uso	<b>Interior</b>

### MATERIAL E DIMENSÕES

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

### SENSOR

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

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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

### LENTE

Tipo lente	<b>De 3 dimensões</b>
------------	-----------------------

