



Detector volumétrico com fio FLX-A-DAM-X5

DETECÇÃO

| | |
|----------------------|--|
| Tipo detector | Com fio |
| Distância detecção | 15 m / 24 m (consoante a configuração largura/estreita) |
| Ângulo detecção | 85° / 5° (según configuración ancho / estrecho) |
| Altura de instalação | 2 m ~ 3 m |
| Dual Antimasking | Sim |
| Período de alarme | 2.0 s ± 0.5 s |
| Tipo de detecção | Volumétrico dupla tecnologia |

SENSOR

| | |
|---------------------------------|--|
| Tipo de sensor | PIR y microondas (modo ancho) / PIR (modo estrecho) |
| Ajuste sensibilidade | Sim |
| Microondas | 10.525 GHz |
| Compensação temperatura digital | Sim |
| Modos de funcionamento | Haz ancho / haz estrecho según posición de lente y DIP Switch |

MATERIAL E DIMENSÕES

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Dimensões | 160 x 62 x 59 mm |
| Peso líquido | 190 g |
| Peso com embalagem | 230 g |

CERTIFICAÇÃO

| | |
|-----------|----------------|
| Grau | 3 |
| Normativa | EN50131 |

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

| | |
|------------------|-------------------|
| Modo alimentação | DC |
| Tensão | 9.5V ~ 16V |
| Amperagem | 19mA |

AMBIENTE

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Temperatura de operação | -20 °C ~ 45 °C |
| Uso | Interior |
| Humidade máxima | 95% |

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Indicadores LED | Sim |
| Tamper | Sim |
| Resistências EOL (final da linha) | Sim |

