



SENSOR INFRAVERMELHO PASSIVO E MICROONDAS EXTERNO COM FIO

PST-IVP-10EMW

- Duas tecnologias de detecção - Microondas e/ou PIR
- Dois modos de detecção - Modo "E" ou modo "OU"
- Cobertura com ângulo de detecção de 110° e alcance de 12m.
- Pet imune até 15 kg .
- Níveis de sensibilidade ajustáveis (6 níveis).
- Frequência Microondas de 10,525 GHz.
- Tamper.
- Proteção IP65.

Especificações técnicas

Características gerais

Ambiente de aplicação	Externo ou interno
Método de detecção	Microondas e PIR ("E" ou "OU" selecionável)
Alcance IR	12 m
Alcance de Microondas	12 m
Ângulo de detecção	110 °
PET	Até 15 kg
Altura de instalação	2,10 m
Saída de alarme	1 NF e 1 NA
Chave antivolação (Tamper)	Sim, contato NF
Frequência Microondas	10,525 GHz

Níveis de sensibilidade	6
Alimentação	9 ~ 16 VDC
Corrente de operação	≤50 mA
Grau de proteção	IP65
Temperatura de operação	-10 °C ~ 50 °C

Características mecânicas

Dimensões (C x L x A)	125 x 74 x 43 mm
Peso bruto aproximado	200 g
Cor	Branco