

IVP 4000 SMART

Sensor de movimento infravermelho passivo sem fio

Com tecnologia avançada e ausência de fios, o sensor garante detecção eficiente e instalação descomplicada.



Características

- » Aplicação em ambientes internos
- » Comunicação sem fio
- » Modulações OOK e FSK
- » Modos de operação: Econômico e Contínuo Inteligente
- » Ângulo de detecção 115°
- » Compensação automática de temperatura

Especificações técnicas

Código do produto	4540011
Ambiente de aplicação	Interno
Comunicação com a central de alarme	Sem fio
Alcance de transmissão	100 metros sem obstáculos
Frequência de transmissão	433,92 Mhz
Alcance de detecção	12 metros
Ângulo de detecção	115°
Método de detecção	PIR
Indicação de disparo	LED
Níveis de sensibilidade	2
Proteção contra bloqueio por RF (antijamming)	Sim
Compensação de temperatura automática	Sim
Tempo de estabilização	50 segundos
Tipo de modulação	OOK e FSK
Modo de operação	Econômico e Contínuo Inteligente
Supervisão do sistema sem fio	Sim
Homologação Anatel	Sim

Características elétricas

Tensão operacional	3 Vdc
Corrente de consumo	≤20 mA TX / ≤30 mA repouso

Características mecânicas

Dimensões do sensor (L x A x P)	70 x 96 x 65 mm
Peso bruto aproximado	0,07 kg
Cor case	Branco
Proteção anti-UV	Sim

Características ambientais

Temperatura de operação	-10°C a +50°C
-------------------------	---------------

Cenário de aplicação

