



## IVP 2000 SF

Sensor de movimento infravermelho passivo sem fio

Garantia de segurança com ausência de fios, trazendo mais praticidade na instalação.

### Características

- » Aplicação em ambientes internos
- » Ângulo de proteção de 115°
- » Compensação de temperatura automática
- » Comunicação sem fio
- » Inclinação vertical em 15°

### Especificações técnicas

Código do produto	4390167
Ambiente de aplicação	Interno
Comunicação com a central de alarme	Sem fio
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
Compensação de temperatura automática	Sim
Tempo de inicialização	20 segundos
Tipo de modulação	OOK
Modo de operação	Contínuo
Supervisão do sistema sem fio	Não
Homologação Anatel	Sim

### Características elétricas

Tensão operacional	9 Vdc
--------------------	-------

Corrente de consumo (TX + RX)

≤1,5 mA TX / ≤26 mA repouso

## Características mecânicas

Dimensões do sensor (L x A x P)

70 x 96 x 65 mm

Peso bruto aproximado

0,05 kg

Cor case

Branco

Proteção anti-UV

Sim

## Características ambientais

Temperatura de operação

-10°C a +50°C

## Cenário de aplicação

