



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 12°

Especificações técnicas

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	Econômico
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

