



IVP 7000 MW EX

Sensor de movimento infravermelho passivo

O sensor IVP 7000 MW EX conta com tripla tecnologia, oferecendo detecção eficiente sem disparos acidentais, sendo ideal para ambientes externos.

Características

- » Imunidade a animais domésticos de até 30 kg
- » Detecção através de duplo PIR e micro-ondas
- » Sensibilidade do PIR ajustável
- » Verificação de status de disparo por LED
- » Chave antiavolação (tamper)
- » Suporte articulado para fixação

Especificações técnicas

Ambiente de aplicação	Interno, semiaberto e externo
Alcance de detecção	12 metros
Ângulo de detecção	110°
Método de detecção	Duplo PIR e micro-ondas
Frequência do micro-ondas	10,525 GHz
Imunidade Pet	30 kg
Níveis de sensibilidade	3
Saída de alarme	NF
Chave antiavolação (tamper)	Frontal
Tempo de inicialização	50 segundos
Cor do LED	Vermelho (MW), Amarelo (PIR), Azul (Alarme)

Características elétricas

Tensão operacional	9 a 16 Vdc
Corrente de consumo	65 mA
Consumo	1,04 W @ 12 Vdc

Características mecânicas

Dimensões do sensor (L x A x P)	79,5 x 183,8 x 86 mm
Cor case	Cinza ártico
Material	ABS com Anti UV

Características ambientais

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

Cenário de aplicação

