

## IVP 5311 MW PET

Sensor de movimento infravermelho passivo com tripla tecnologia

Com detecção através do deslocamento de massa e variação de calor, torna-se impossível a camuflagem.



### Características

- » Tripla tecnologia (pirossensor, micro-ondas e PET IMMUNITY)
- » Aplicação em ambientes semiabertos
- » Tecnologia anticamuflagem
- » Conector de engate rápido
- » Ajustes de pulso e sensibilidade de detecção
- » Alta imunidade RFI/EMI
- » Proteção antivolação (tamper)

### Especificações técnicas

Código do Produto	4541019
Ambiente de aplicação	Interno e semiaberto
Comunicação com a central de alarme	Com fio
Alcance de detecção do PIR	12 metros
Alcance de detecção do micro-ondas	15 metros
Ângulo de detecção	90°
Método de detecção	MW e PIR (AND)
Indicação de disparo: Sinalização por LED	Amarelo (PIR), Vermelho (MW) e Azul (Alarme)
Ajustes de sensibilidade	5
Ajustes de pulso	4
Pet Immunity	Até 20 kg
Função Anticamuflagem	Sim
Saída de alarme	NA ou NF
Chave antivolação (tamper)	Sim
Tempo de inicialização	80 segundos

## Características elétricas

Tensão operacional	9 ~ 16 Vdc
Corrente de consumo (TX + RX)	38 mA
Frequência do micro-ondas	10,525 GHz

## Características mecânicas

Dimensões do sensor (L x A x P)	84,5 x 184 x 80,63 mm
Peso bruto aproximado	0,11 kg
Cor case	Branco
Intelbras Speed-clip	Sim
Proteção anti-UV	Sim

## Características ambientais

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

## Cenário de aplicação

