



IVP 3000 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 internos
- » Tecnologia anticamuflagem
- » Detecção look down (zona de rastejamento)
- » Proteção antivolação (tamper)

Especificações técnicas

Código do produto	4540004
Ambiente de aplicação	Internos
Comunicação com central de alarme	Com fio
Alcance de detecção do PIR	12 metros
Alcance de detecção do micro-ondas	12 metros
Ângulo de detecção	90°
Método de detecção	MW e PIR (AND/OR)
Indicação de disparo: Sinalização por LED	Verde (PIR), Amarelo (MW) e Vermelho (Alarme)
Níveis de sensibilidade	2
Pet Immunity	Até 20 kg
Anticamuflagem	Sim
Look down	Sim
Saída de alarme	NA ou NF
Chave antivolação (tamper)	Sim
Tempo de inicialização	60 segundos
Homologação Anatel	Sim

Características elétricas

Tensão operacional	9 ~ 16 Vdc
Corrente de consumo (TX + RX)	≤ 35 mA
Frequência do micro-ondas	10,525 GHz

Características mecânicas

Dimensões do sensor (L x A x P)	60 x 112 x 46 mm
Peso bruto aproximado	0,12 kg
Cor case	Branco
Suporte para fixação	Sim
Proteção anti-UV	Sim

Características ambientais

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

Cenário de aplicação

