

## IVP 3000 MW EX

### Sensor de movimento infravermelho passivo

O sensor IVP 3000 MW EX conta com tripla tecnologia, oferecendo detecção eficiente sem disparos acidentais, sendo ideal para ambientes que exigem alto nível de precisão e robustez.



### Características

- » Tripla tecnologia (pirossensor, micro-ondas e PET IMMUNITY)
- » Potência de micro-ondas ajustável
- » Imunidade a animais domésticos de até 35 kg
- » Detecção através de PIR e micro-ondas
- » Proteção Shield contra interferências eletromagnéticas e de radiofrequência
- » Proteção IP65 contra água e poeira
- » Speed-clip para conexão dos cabos sem contato com a placa
- » Suporte articulável para fixação

### Especificações técnicas

Código do produto	4540022
Ambiente de aplicação	Interno e externo
Comunicação com central de alarme	Com fio
Método de detecção	PIR e micro-ondas
Frequência do micro-ondas	10,525 GHz
Alcance de detecção	12 metros ± 20%
Ângulo de detecção	110°
Cor do LED	Amarelo (MW), Verde (PIR), Azul (Alarme)
Imunidade PET	35 kg
Proteção Shield	Sim
Níveis de sensibilidade	4
Saída de alarme	NA ou NF
Chave antivolação (tamper)	Frontal e Traseira
Tempo de inicialização	30 segundos

## Características elétricas

Tensão operacional	9 ~ 16 Vdc
Corrente de consumo	≤30 mA @ 12 Vdc

## Características mecânicas

Dimensões do sensor (L x A x P)	84,5 x 184 x 80,63 mm
Cor case	Branco
Material	ABS com Anti UV
Grau de proteção	IP65
Speed-clip	Sim

## Características ambientais

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

## Cenário de aplicação

