



Sensor Infravermelho externo com micro-ondas

IVP 3000 MW EX



USO INTERNO
E EXTERNO

IP 65

ÍNDICE DE
PROTEÇÃO



PET
PET IMMUNITY



L	A	P
184 mm	84,5 mm	80,63 mm



321g



Eficiência e confiabilidade são as características que definem a linha de sensores Intelbras, reconhecida pelo mercado por sua qualidade insuperável.

Com design e funções inovadoras, cada sensor é desenvolvido para diferentes tipos e tamanhos de projeto, sejam eles residenciais ou empresariais.

O IVP 3000 MW EX é um sensor de tripla tecnologia – infravermelho passivo, micro-ondas e função Pet Immunity – para áreas externas. Foi desenvolvido para instalações que exigem alto nível de precisão e robustez.

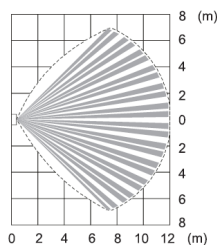
Características

- » Pet Immunity até 35Kg
- » Lente branca do tipo Fresnel
- » Tripla tecnologia (infravermelho passivo, micro-ondas e função Pet Immunity)
- » Suporte traseiro em aço inoxidável
- » Compensação real de temperatura
- » Intelbras SHIELD: Blindagem metálica contra interferências
- » IP65 – Índice de proteção
- » Homologado pela Anatel
- » Intelbras Speed-Clip (dispensa abertura do sensor para instalação)

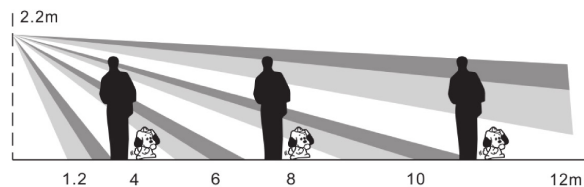
Especificações técnicas

Tensão operacional	9 - 16 VDC
Corrente operacional	≤ 30 mA (12VDC)
Ângulo de detecção	110°
Alcance de detecção	12m X 12m ± 20%
Método de detecção	MW e PIR
Sensor	PIR de baixo ruído
Antena do MW	Alta frequência Ga As: FET
Frequência de MW	10,525 GHz
Imunidade a animais	Até 35 Kg
Pulso de detecção (P.COUNT)	1P ou 2P opcional
Altura de instalação	2,2 m
Temperatura de operação	-10 °C ~ +50 °C

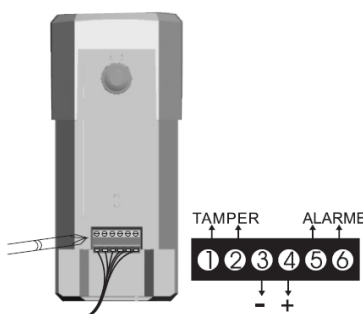
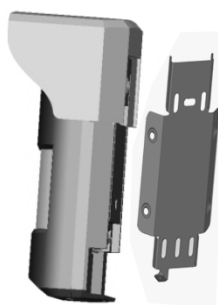
Área de atuação



Faixa de detecção



Método de instalação



- » Alarme: Saida do sensor
- » GND: Negativo da alimentação
- » +12V: Positivo da alimentação
- » Tamper: Chave anti-vação

Conheça também



Linha de alarmes



Linha de sensores ativos



Linha de sensores passivos



Linha de centrais de cerca elétrica

