

IVP 3000 OD

Intelbras - Acessórios
Sensor Microondas/PET

- ▼ Lentes de filtro óptico especiais, antiluz branca de intensidade >10000 lux
- ▼ Para áreas semi-abertas (à prova de umidade)
- ▼ Piro-sensor Infravermelho (dois elementos)

FACILIDADES

- ▼ Proteção contra violação (tamper)
- ▼ Contador de pulsos ajustável
- ▼ Saída de alarme NF/NA, adequado para todos os tipos de sistema de alarme
- ▼ Compensação automática de temperatura, evitando falso disparo
- ▼ Processador MCU
- ▼ Acompanha suporte



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Detecção	Piro-sensor e microondas
Frequência de microondas	10,525 GHz
Tensão	9 a 16 VDC
Temperatura de operação	-10 °C a 50 °C
Corrente de consumo	<30 mA @ 12 VDC
Altura de instalação	Aprox. 2,2 m
Campo de detecção	12*12 m
Ângulo de detecção	110°
Saída de alarme	NA e NF
Luzes indicadoras	Verde: detecção infravermelho Amarelo: detecção microondas Vermelho: alarme
Intervalo de autoverificação	≤ 60s
Sensor de violação da tampa (Tamper)	Fechado
Dimensões (L x A x P)	80 x 153 x 58 mm

CORES



Cinza ártico



Microondas com campo de detecção ajustável



Imunidade a animais até aprox. 20 kg



Piro-sensor infravermelho (duplo elemento)



Tecnologia de efeito doppler e análise de tensão

