



Sensor infravermelho passivo

IVP 3011 TETO

O IVP 3011 TETO é um sensor para instalação em teto que alcança onde a maioria dos sensores não chega, ideal para locais que exigem uma zona de detecção mais ampla ou que tenham divisórias e prateleiras.



L	A	P
85 mm	85 mm	24 mm



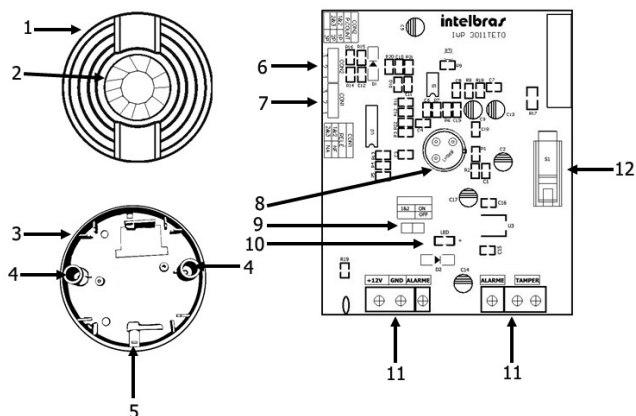
Especificações técnicas

Tensão de operação	12VDC
Corrente de operação	≤18mA
Temperatura de operação	-10°C a 60°C
Método de detecção	PIR
Sensor	PIR de baixo ruído
Distância de detecção	Diâmetro 7m
Saída de alarme	NF – NA (500mA 100VDC)
Altura de instalação recomendada	3m
Tempo de inicialização	60s
Ângulo de detecção	360°
Chave anti-violação (TAMPER)	NF
Dimensões	Ø 86*25mm
LED	ON - OFF
Pulso de detecção (P.COUT)	1P – 2P – 3P

Características

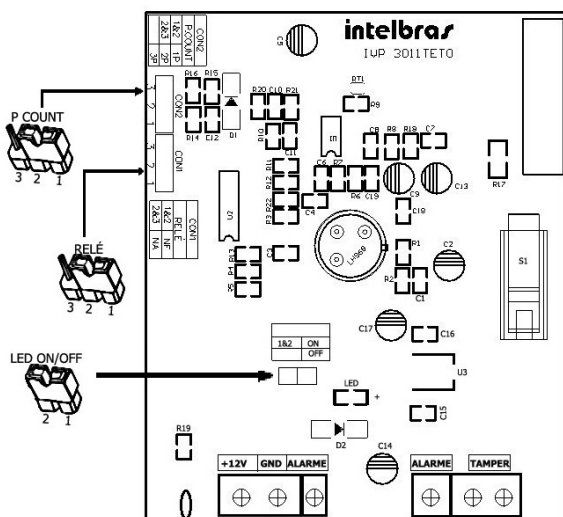
- » Instalação em teto.
- » Processamento digital de sinal (DSP).
- » Compensação automática de temperatura.
- » Distância de detecção ajustável.
- » Proteção anti-violação (chave tamper).
- » Sensibilidade do infravermelho (PIR) ajustável.
- » Saída relé opcional NF e NA.

O produto



1. Tampa frontal
2. Lente
3. Base
4. Furo para fixação dos parafusos
5. Passagem de cabo
6. Jumper P.COUNT(Contador de pulso)
7. Jumper Relé
8. Sensor PIR
9. Jumper LED
10. LED indicador
11. Bloco terminais (conector)
12. Chave Tamper (anti-violação)

Configuração e ajustes



Jumper P.COUNT

Posição	Condição
1P	1Pulso – sensibilidade máxima
2P	2Pulso – sensibilidade média
3P	3Pulso – sensibilidade mínima

Jumper Relé

Posição	Condição
NF	Normalmente fechado
NA	Normalmente aberto

Jumper LED

Posição	Condição
Fechado	LED aceso
Aberto	LED apagado

Conheça também



Sensores ativos de barreira
IVA 3070 X e IVA 3110 X



Sensor PET sem fio
IVP 4101 PET



Sensor para áreas externas
IVP 3000 MW EX

