

Segurança  
Eletrônica

intelbras

Ambientes seguros  
por dentro e por fora.

▼ **IVP 3000 EX**

Sensor infravermelho  
externo



- ▼ Uso em ambientes externos
- ▼ Imune a animais de até 20 kg
- ▼ Alta imunidade contra EMI e RFI



O novo sensor infravermelho externo IVP 3000 EX veio complementar a linha de sensores Intelbras agora protegendo

também áreas abertas. Ambientes mais seguros por fora com a qualidade comprovada por dentro.

## IVP 3000 EX

### Sensor infravermelho externo



#### - Facilidades:

- Uso em ambientes externos
- Imune a animais de até 20 kg
- Alta imunidade contra EMI e RFI
- 2 piro sensores infravermelhos (duplo elemento)
- Cobertura com ângulo de 110° e alcance de 12 m
- Lentes de filtro óptico especiais, antiluz branca de intensidade > 10000 lux
- Compensação automática de temperatura
- Seleção do tipo de pulso
- Saída de alarme NF/NA selecionável
- LED ligado/desligado selecionável
- Acompanha suporte

#### Características Técnicas

Tensão de entrada	9 a 16 VDC
Consumo de corrente	< 28 mA (12 VDC)
Lente	Lente grande angular
Ângulo de detecção	Lente grande angular: 110°
Tipo de sensor	Duplo PIR de baixo ruído
Pulso de detecção	1 P ou 2 P
Local de montagem	Parede
Altura de montagem	2,2 m
Temperatura operacional	-10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)
Saída de alarme	Relé N.A ou N.F -80 mA/28 VDC
Tamanho	150 x 73 x 48 mm
Chave antitamber	Chave N.F (Normalmente Fechada) -100 mA/28 VDC