



Sensor infravermelho passivo

IVP 3011 Cortina

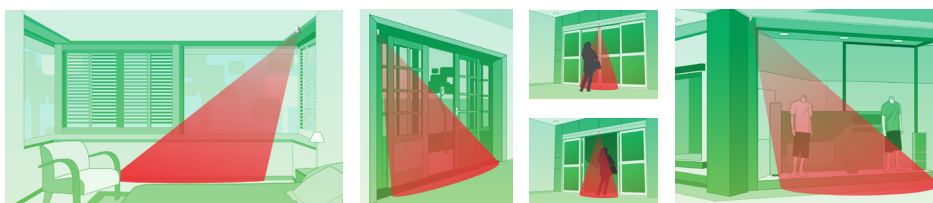


L	A	P
35 mm	80 mm	30 mm



O sensor IVP 3011 Cortina é perfeito para obter uma zona de detecção mais específica, sem que o sensor faça deteções em áreas indesejadas dentro do mesmo ambiente.

Ideal para instalação em vitrines de lojas, portas, janelas e até para automatização de portas eletrônicas, o IVP 3011 CORTINA conta com um suporte que se adapta às mais diversas posições e superfícies, deixando a instalação ainda mais fácil.



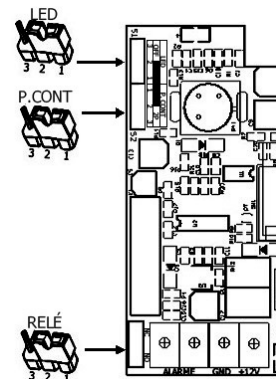
Características

- » Fácil instalação
- » Ideal para proteção de janela, portas e corredores
- » Compensação automática de temperatura
- » Distância de detecção ajustável
- » Proteção anti violação (chave tamper)
- » Sensibilidade do infravermelho (PIR) ajustável
- » Saída relé opcional NF e NA

Especificações técnicas

Tensão de operação	9~16VDC
Corrente de operação	≤18mA
Temperatura de operação	-10° C a 60° C
Método de detecção	PIR
Sensor	PIR
Distância de detecção	6m
Saida de alarme	NF - NA (500mA 100VDC)
Altura de instalação recomendada	2.2m
Ângulo de detecção	15°
Chave anti-violação (TAMPER)	NF
Dimensões	80 x 35 x 30mm
LED	ON - OFF
Pulso de detecção (P COUNT)	1P-2P

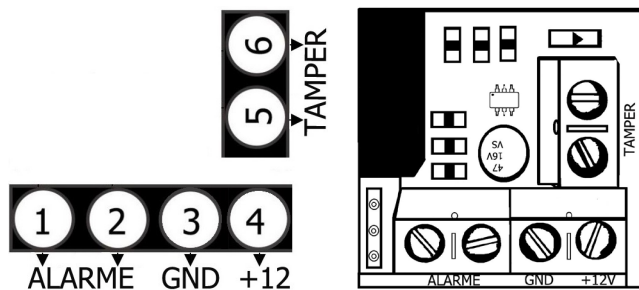
Configurações e ajustes



Conexões

Bloco de terminais

- » Tamper: Chave anti-violação
- » (-) GND: Negativo da alimentação
- » (+) 12V: Positivo da alimentação
- » Alarme: Saída do sensor



Conheça também



Sensores de barreira
IVA 3070 X / IVA 3110 X



Sensor PET sem fio
IVP 4101 PET



Sensor para área externa
IVP 3000 MW EX

