



IVP 5000 LD

Sensor de movimento infravermelho passivo

O sensor de movimento com fio IVP 5000 LD possui a tecnologia de detecção de movimento por infravermelho passivo e lente *look down*, que garante a detecção de tentativas de intrusões por rastejamento.

Características

- » Aplicação em ambientes internos
- » Compensação de temperatura automática
- » Chave tamper antiviolação
- » Imunidade RFI/EMI
- » Ajuste de sensibilidade do infravermelho (PIR)
- » Imunidade a animais rasteiros com peso inferior a 15Kg

Especificações técnicas

Código do produto	4540089
Ambiente de aplicação	Interno
Comunicação com central de alarme	Com fio
Alcance de detecção	12 metros
Ângulo de detecção	110°
Método de detecção	PIR
Tecnologia PET Immunity	Até 15 Kg
Quantidade de sensores piroelétricos	1
Tipo de sensor piroelétrico	Quad
Sensibilidade	3 Níveis (1P – 2P – 3P)
Saída ALARME	NF, 28 Vdc e 100 mA máx.
Antiviolação	Tamper frontal
Tempo de inicialização	60 segundos
Tempo de abertura do relé	3 segundos
Altura de instalação recomendada	2,1 metros
Cordo LED	Azul (Alarme)

Características elétricas

Tensão operacional	9 ~ 16 Vdc
Corrente operacional	13mA

Características mecânicas

Dimensões do sensor (L x A x P)	58 x 123 x 44 mm
Peso bruto aproximado	122 g
Cor case	Cinza ártico
Proteção anti-UV	Sim

Características ambientais

Temperatura de operação	-10°C a +50°C
-------------------------	---------------

Fotos do produto



Cenário de aplicação

Alta tecnologia de detecção PIR QUAD



Detecção na zona de rastejamento

