



IVP 1000 PET

Sensor de movimento infravermelho passivo

Sensor com design compacto que alia alta precisão de detecção, custo-benefício e tecnologia de PET Immunity

Características

- » Aplicação em ambientes internos
- » Função PET Immunity
- » Chave tamper antivolação
- » Compensação de temperatura automática
- » Baixo custo

Especificações técnicas

Código do produto	4541071
Ambiente de aplicação	Interno
Comunicação com central de alarme	Com fio
Alcance de detecção	12 metros
Ângulo de detecção	90°
Método de detecção	PIR
Modelo do pirosensor	Dual
Tecnologia PET Immunity	Até 20 Kg
Indicação de disparo	LED
Níveis de sensibilidade	3
Compensação de temperatura automática	Sim
Tempo de abertura do relé de disparo	3 segundos
Tempo de inicialização	Até 60 segundos
Chave tamper antivolação	Sim

Características elétricas

Tensão operacional	9 a 16 Vdc
Corrente de consumo (TX + RX)	13 mA
Saída de alarme	NF, 28 Vdc e 100 mA máx

Características mecânicas

Dimensões do sensor (L x A x P)	50 x 75 x 42 mm
Peso bruto aproximado	0,05 kg
Cor case	Branco
Proteção anti-UV	Sim

Características ambientais

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

Cenário de aplicação

Ambiente Interno com tecnologia PET Immunity



Proteção anti-vandalismo através da chave tamper



Design compacto e discreto para harmonização com o ambiente

