



IVP 3021 Shield

Sensor de movimento infravermelho passivo

Proteção contra interferências eletromagnéticas e de radiofrequência com o melhor custo-benefício do mercado.

Características

- » Aplicação em ambientes internos
- » Ângulo de proteção de 115°
- » Proteção Shield contra interferências eletromagnéticas e de radiofrequência
- » Compensação de temperatura automática
- » Baixo custo

Especificações técnicas

Código do produto	4541017
Ambiente de aplicação	Interno
Comunicação com central de alarme	Com fio
Alcance de detecção	12 metros
Ângulo de detecção	115°
Método de detecção	PIR
Indicação de disparo	LED
Níveis de sensibilidade	2
Proteção eletromagnética (Shield)	Sim
Compensação de temperatura automática	Sim
Saída de alarme	NF
Tempo de inicialização	60 segundos

Características elétricas

Tensão operacional	9 a 18 Vdc
Corrente de consumo (TX + RX)	≤ 9 mA

Características mecânicas

Dimensões do sensor (L x A x P)	70 x 96 x 65 mm
Peso bruto aproximado	0,06 kg
Cor case	Branco
Proteção anti-UV	Sim

Características ambientais

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

Cenário de aplicação

