



IVP 3011 Teto

Sensor de movimento infravermelho passivo

Ideal para instalação em locais onde requerem uma zona de detecção mais ampla ou com barreiras.

Características

- » Instalação em teto
- » Detecção entre prateleiras ou locais com barreiras
- » Detecção look-down (zona de rastejamento)
- » Chave tamper antivolação

Especificações técnicas

Código do produto	4540046
Ambiente de aplicação	Interno
Comunicação com central de alarme	Com fio
Alcance de detecção	Diâmetro 7 m
Ângulo de detecção	360°
Método de detecção	PIR
Níveis de sensibilidade	1P – 2P – 3P
Compensação de temperatura automática	Sim
Chave tamper antivolação	NF
Saída de alarme	NA/NF (500 mA 100 Vdc)
Tempo de inicialização	60 segundos
Altura de instalação recomendada	4 metros

Características elétricas

Tensão operacional	12 Vdc
Corrente de consumo (TX + RX)	≤18 mA

Características mecânicas

Dimensões (A × Ø)	25 × Ø86 mm
-------------------	-------------

Cor case	Branco
----------	--------

Proteção anti-UV	Sim
------------------	-----

Características ambientais

Temperatura de operação	-10 a 60 °C
-------------------------	-------------
