



IVP 3011 Cortina

Sensor de movimento infravermelho passivo

Detecção frontal mais precisa para ambientes aplicação em corredores, escadas ou automatização de portas.

Características

- » Aplicação em ambientes internos
- » Ângulo de proteção de 15°
- » Compensação de temperatura automática
- » Chave tamper antiviolação
- » Acompanha suporte para instalação

Especificações técnicas

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Código do produto | 4540047 |
| Ambiente de aplicação | Interno |
| Comunicação com central de alarme | Com fio |
| Alcance de detecção | 6 metros |
| Ângulo de detecção | 15° |
| Método de detecção | PIR |
| Indicação de disparo | LED |
| Níveis de sensibilidade | 1P – 2P |
| Compensação de temperatura automática | Sim |
| Chave tamper antiviolação | Sim |
| Saída de alarme | NF – NA (500mA 100VDC) |
| Tempo de inicialização | 60 segundos |
| Altura de instalação recomendada | 2,2 metros |

Características elétricas

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Tensão operacional | 9 a 16VDC |
| Corrente de consumo (TX + RX) | ≤18mA |

Características mecânicas

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Dimensões do sensor (L x A x P) | 35 x 80 x 30 mm |
| Cor case | Branco |
| Proteção anti-UV | Sim |

Características ambientais

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