



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

intelbras.com.br intelbras



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	

ntelbras.com.br intelbros