



SENSOR INFRAVERMELHO PASSIVO COM FIO

PST-IVP-10

- Detecção por duplo elemento (sensor PIR)
- Operação universal (vários sistemas)
- Utilização em ambientes internos
- Alcance de 12 metros
- Compensação automática de temperatura
- Ajuste de sensibilidade (Jumper de sensibilidade)
- Led de sinalização
- Jumper liga/desliga para o led
- Tamper
- Baixo consumo (máx. 20mA)

Especificações técnicas

Características gerais

Ambiente de aplicação	Interno
Campo de detecção do PIR	90°
Alcance de detecção do PIR	12m
Sensor supervisionado	Sim
Chave antivolação (tamper)	Sim
Ajuste de nível de sensibilidade	Sim, por jumper
Altura ideal de instalação	2,10m
Compatibilidade	Todas as Centrais de Alarme Positivo
Temperatura de operação	-10°C a 50°C

Tempo de inicialização	60s
Níveis de sensibilidade	3 (alta, média, baixa)
Configuração LED	ON/OFF (jumper)
Homologação Anatel	Sim

Características elétricas

Tensão operacional	12Vdc
Tipo de alimentação	Bornes da placa
Corrente de consumo	20mA máx.

Características mecânicas

Dimensões (C x L x A)	65 x 45 x 95mm
Peso bruto aproximado	62 g
Cor	Branco
Proteção anti-UV	Sim
Tipo de case	ABS