



SENSOR DE ABERTURA MAGNÉTICO SEM FIO

PST-XAS-4031

- Sensor magnético de abertura para janelas, portas, alçapão e outros
- Criptografia AES 128 CBC, com chave criptográfica diferente por instalação
- Ímã supersensível permite GAP (distanciamento) de abertura de 8 mm
- Frequência 431MHz
- 10 mm de espessura
- Utilização em ambientes internos
- Comunicação bidirecional com autenticação e anti-clonagem
- Led indicativo de recepção do sinal transmitido
- Supervisiona nível de bateria e informa condições de bateria baixa

Especificações técnicas

Características gerais

Ambiente de aplicação	Interno
Aplicação	Portas e janelas não metálicas
Comunicação com central de alarme	Sem fio
GAP de abertura	8mm
Fixação	Fita dupla face ou parafusos
Indicação de disparo	Led
Alcance de transmissão	100m em visada direta
Modulação	FSK
Supervisão do sistema sem fio	Sim

Chave antivolação (tamper)	Não
Frequência de comunicação	431MHz
Criptografia	AES 128 CBC
Temperatura de operação	-10°C a +50°C
Botão de cadastro (facilidade de instalação)	Chave tátil (push button)
Homologação ANATEL	Sim

Características elétricas

Tensão operacional	3Vdc
Tipo de alimentação	Bateria CR2032
Corrente de consumo	5uA

Características mecânicas

Dimensões (C x L x A)	77 x 14 x 42mm
Peso bruto aproximado	31 g
Cor	Branco