



RECEPTOR PARA SISTEMA DE ALARME SEM FIO

PST-ARS-6035

- Capacidade para até 32 sensores sem fio
- Duas zonas com fio (1+1), com divisão resistiva
- 2 saídas programáveis para automação (PGMs)
- Permite a instalação de 64 controles remotos
- Modulação OOK e FSK
- Permite a instalação de receptores adicionais para ampliar o alcance dos sensores
- Conectado via barramento no painel de alarme
- Utilização em ambientes internos com área de instalação de até 200 m²

Especificações técnicas

Características gerais

Ambiente de aplicação	Interno
Faixa de frequência de comunicação	FSK 431MHz (2 CANAIS) e OOK 433MHz
Modulação	OOK e FSK
Limite ideal de instalação	200m ²
Controle e sensores compatíveis	PST-XAS-4031 PST-XAS-2033 PST-IVP-4031PET PST-IVP-2033
Comunicação criptografada (mais segurança)	Sim, Rolling code ou AES 128CBC

Chave antivolação (tamper)	Não
Limite de zonas sem fio	16 zonas
Limite de sensores	32 sensores sem fio
Zonas com fio	1+1 com divisão resistiva
Conexão com a central	Barramento
Supervisão dos controles e sensores	Sim
Cadastro dos controles e sensores	Chave tátil (push button)
Entrada de configurações	Teclado
Homologação Anatel	Sim

Características elétricas

Tensão operacional	12Vdc
Tipo de alimentação	Barramento
Dreno de corrente da PGM	50mA
Corrente de consumo	55mA

Características mecânicas

Dimensões (C x L x A)	70 x 30 x 100mm
Peso bruto aproximado	78 g
Cor	Branco
Tipo de case	ABS