



PAINEL DE ALARME MONITORADO ATÉ 64 ZONAS

PST-APM-464EW

- Painel de Alarme Monitorado com comunicação Ethernet e Wi-Fi;
- Suporte a áudio bidirecional G.711;
- Modulação sem fio FSK;
- Duas frequências de operação 2.4G (Wi-Fi) | 433MHz (RF)
- Capacidade para 4 canais;
- Suporta 8 detectores com fio, 10 detectores via BUS, 8 teclados e 2 saídas programáveis (PGMs);
- Suporta 64 detectores sem fio, 8 controles remotos.

Especificações técnicas

Características gerais

Sistema Operacional	Linux Embarcado
Interface de Usuário	Interface Web, Via Client CMS, Via App Mobile
Formato de Áudio	Suporte a áudio bidirecional G.711
Formato de Vídeo	H.264/H.265
Interface de Rede	Interface de rede adaptativa 10M/100M
Modulação sem fio	FSK
Frequência de Operação sem Fio	2.4G (Wi-Fi) 433MHz (RF)
Protocolos	Protocolo P2P, Onvif e Contact-ID
Modos de Comunicação	Ethernet, Wi-Fi, 4G
Capacidade de Canais	4 canais

Número de Dispositivos com fio	Suporta 8 detectores com fio, 10 detectores via BUS, 8 teclados e 2 saídas programáveis (PGMs)
Número de dispositivos sem fio	Suporta 64 detectores, 8 controles remotos
Módulo 4G (vendido à parte)	Suporte a comunicações de rede equivalentes à TCP.
Tipo de SIM Card suportado	Micro SIM
Protocolo Wi-fi	802.11 b/g/n
Cartão SD	Suporte a cartão TF de até 128GB
Alimentação	Fonte principal: 110-240VCA Painel: 12-15VCC
Bateria	Bateria de Chumbo-ácido 12V / 7A
Temperatura de Operação	-10 °C ~ 50 °C
Umidade de Operação	Umidade < 90%

Características mecânicas

Dimensões (C x L x A)	290 x 240 x 86 mm
Peso bruto aproximado	2200 g
Cor	Branco