



MÓDULO DE COMUNICAÇÃO 4G IP

PST-AMC-10IP4G

- Compatível com centrais de alarme Positivo e demais modelos de mercado
- Comunicação via chip 4G e rede IP (ethernet)
- 2 entradas para SIM cards
- 2 zonas com fio (1+1), com divisão resistiva
- 2 saídas programáveis para automação (PGMs)
- Utilização em ambientes internos
- Possui sensor de linha telefônica
- Medidor de consumo de dados individual para os dois SIM cards
- Criptografia e autenticação

Especificações técnicas

Características gerais

Comunicação GPRS	Sim, Quadband
Comunicação 4G	Sim, CAT-M1 e NB-IoT
Quantidade de chips	2 SIM cards
Função DHCP	Sim
Antena	Sim
Buffer de eventos	2048 eventos
Compatibilidade	Todas as centrais Positivo
Zonas	2 zonas configuráveis
PGM	2 PGM's configuráveis

Resistência de loop da zona	200Ω
Tempo mínimo de abertura da zona para disparo	300 ms
Supervisão	Sim, nível de sinal
Interface ethernet	Compatível com IEEE 802.3
Velocidade	10 Mbps
Protocolo	TCP/IP v4 e v6 Arp (IPv4) ICMPv4 (Apenas resposta a PING) ICMPv6 IP (V4 e V6) TCP UDP NTP (client) UPNP HTTP (servidor) DNS client (suporte a records AAAA e A) DHCP DHCPv6 DynDNS SMTP

Características elétricas

Tensão operacional	12Vdc
Tipo de alimentação	Barramento
Consumo em repouso	90mA
Consumo em transmissão 4G	390mA
Consumo em transmissão IP	190 mA

Características mecânicas

Dimensões (C x L x A)	172 x 26 x 102mm
Peso bruto aproximado	275 g
Cor	Branco
Tipo de case	ABS