



MÓDULO DE COMUNICAÇÃO 4G PST-AMC-104G

- Compatível com centrais de alarme Positivo e demais modelos de mercado
- Comunicação via chip 4G
- 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
Antena	Sim
Buffer de eventos	2048 eventos
Compatibilidade	Todas as centrais Positivo
Zonas	2 zonas configuráveis
PGM	2 PGM's configuráveis
Supervisão	Sim, nível de sinal

Resistência de loop da zona	200Ω
Tempo mínimo de abertura da zona para disparo	300 ms

Características elétricas

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

Características mecânicas

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