

CENTRAL XACP 8GPRSIP

A central monitorada XACP 8GPRSIP oferece um excelente custo-benefício. Possui comunicação TCP/IP e GPRS, ideal para instalações que não necessitam de comunicação por linha telefônica.

- » Até 8 periféricos gerenciáveis + 24 autogerenciáveis
- » 2 saídas PGM programáveis
- » Módulo GPRS incluso



Central

Tensão de alimentação	Fonte chaveada Full Range 90 a 240 Vac (automático)
Consumo em standby	240 mA
Consumo em operação	Varia de acordo com o consumo dos acessórios ligados a saída auxiliar e a saída de sirene.
Corrente saída auxiliar	1,2 A / 13,8 Vdc
Corrente de saída de sirene	2,5 A / 13,8 Vdc (com bateria)
Supervisão contra corte e curto-circuito na sirene	Sim, necessário resistor de 1K Ω
Número de PGM na placa	2, chaveada negativo 100 mA / 12 Vdc
Buffer de eventos	2048 eventos com data e hora
Divisão de ambientes	8 partições
Carregador de bateria	Carregador inteligente
Número de senhas	100 (expansível usando teclados)
Distância total do barramento	Até 900 metros de cabo (somada entre os periféricos)
Número de dispositivos no barramento	8 periféricos gerenciáveis + 24 autogerenciáveis
Periféricos compatíveis	Aceita todos os periféricos da linha Alarmes Profissional
Supervisão e proteção do barramento	Sim
Teste periódico	Sim

Monitoramento	Até 3 empresas
Comunicação	Chip de dados (GPRS) e rede IP (ethernet)
Atualização de firmware	GPRS, IP e cabo serial
Material	Caixa ABS (plástica)
Temperatura de operação	-10 °C ~ 50 °C
Dimensões (L x A x P)	255 x 300 x 80 mm
Peso	0,636 Kg

Zonas

Número de zonas com fio	128 zonas (com uso de expansores)
Número de zonas na placa	8 no modo duplicado
Resistor instalação de zonas	Zona alta 2K2 Ω , zona baixa 1K Ω , resistor final de linha 1K Ω
Resistência máxima de cabeamento de zona	50 Ω

Módulo GPRS

Número de SIM cards	2, modulo desbloqueado
Frequência de operação do módulo	2G / GPRS – Quad band
Número de destinos via GSM	3 IPs e 4 números para SMS
Tipo do chip	Mini Sim card M2M