

CENTRAL XACP 16GPRSIP

A central XACP 16GPRSIP faz parte da linha mais completa de centrais Xelpon. Comunicação via linha telefônica, rede IP (ethernet) e/ou via chip de dados (GPRS).

- » 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)
Distancia 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 de alarmes profissional
Supervisão e proteção do barramento	Sim
Teste periódico	Sim
Monitoramento	Até 3 empresas

Comunicação	Linha telefônica, chip de dados (GPRS) e rede IP (ethernet)
Atualização de firmware	GPRS, IP e cabo serial
Material	Caixa ABS (plástica)
Dimensões	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	16 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