

## RECEPTORA PARA MONITORAMENTO IP MAX



Aplicação:

Monitoramento de alarmes por linha telefônica convencional ou por rede celular GSM/GPRS UDP/IP.  
Transmissão dos eventos recebidos para um computador remoto por GPRS TCP/IP

Vantagens:

Monitoramento de Alarmes por GPRS UDP/IP sem necessidade de internet banda larga e IP fixo no local.  
Custo médio de R\$ 10,00 mês para monitoramento de 100 alarmes, bem menos que internet banda larga com ip fixo.  
Com a Receptora IP-Max é possível retransmitir todos os eventos recebidos para um computador remoto por protocolo TCP/IP.  
Isso quer dizer que vc. pode montar módulos operacionais sem necessidade de computador conectado no local e monitorar todos os módulos em um único computador central.  
Além desse recurso inédito a IP-Max é a única Receptora do mercado que possui gravação dos eventos em cartão de memória SD-Card o que garante maior segurança dos eventos recebidos, pois cria arquivos diários que podem ser enviados ao computador em caso de falhas no mesmo.

Características:

- Módulo Celular GSM/GPRS desbloqueado
- Frequência de Operação - GSM 850 MHz, EGSM 900 MHz, DCS 1800 MHz and PCS 1900 MHz
- IP Fixo ou Dinâmico.
- Compatível com o módulo de comunicação ABS GIP-12.
- Buffer para os últimos 32 eventos na memória e ilimitado usando cartão de memória SD-Card.
- Backup diário dos eventos no cartão SD-Card.
- Controle automático de ganho.
- Conexão para bateria 12v.
- Transmissão de eventos individual ou total para o computador.
- Protocolo Sur-Gard de transmissão para o PC.
- Identificador de chamadas padrão DTMF.
- Identificação sonora de eventos.
- 01 ou 2 linhas.
- Reconhece os principais protocolos: DTMF 3+3, DTMF 4+3, Ademco Express, Contact ID, FBI Super Fast, Pulsados 4+2 10/20/40 bps, 1800/1900 HZ com ou sem checksum.
- Relógio com calendário universal.
- Display alfanumérico com back light.
- Compatível com todo os softwares do mercado como, HORUS, MAXIMUS, CONDOR, FALCON, MONI, SIGMA, SIMA, IRIS, SAMM e outros.

