

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de alimentação	De 12 a 16 VDC
Consumo médio	200 mA
Potência média	2,4 W
Comunicação	2G(GPRS) - Quad Band
Dimensões	132 mm x 32 mm x 92 mm
Opcionais	1 Entrada digital 1 Saída Programável (NA ou NF Max 10A) Monitoramento de linha telefônica

2. CARACTERÍSTICAS

- » Comunicação com centrais de alarme padrão CONTACT ID.
- » Permite o envio de eventos para até 2 servidores ao mesmo tempo, DUPLO IP, REGULAR IP ou para IP ÚNICO.
- » Permite o uso de IP fixo ou DDNS para envio de eventos.
- » Programação dos parâmetros de conexão via cabo USB (programação local) ou programação remota via conta receptor IP.
- » Os servidores para envio de eventos podem ser configurados por IP fixo ou Dinâmico (DNS).
- » Permite uso de até 2 SIM Cards, caso ocorra falha de conexão, o módulo tentará automaticamente uma conexão utilizando o segundo SIM Card que foi configurado.
- » Uma saída PGM a relé (Pulso ou Retenção) que pode ser acionada remotamente (corrente máxima da saída PGM 10 A).
- » Atualização de software via porta USB.
- » Barra de leds para exibição dos status:
 - conexão;
 - nível de sinal;
 - SIM CARD;
 - comunicação com central de alarme;
 - Status da PGM.