

## Módulo 4G Universal

Código: 3.03.00.0173

NCM: 8517.62.79

Peso: 0,275 kg

Medidas: 10 x 17 x 2,6 cm (A x L x P)



### Anatel

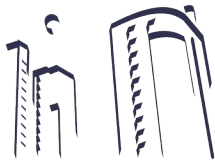
Modelo: VW\_GPRS\_BG95-M3

Incorpora produto homologado pela Anatel sob número 13721-22-04635

País de origem: Brasil

Fabricante: S I – Sistemas Inteligentes Eletrônicos Ltda.

Compatibilidade	Centrais de outros fabricantes via Contact ID Centrais VIAWEB, iNOVAnet, LOGIX e VanGuard
Zonas na placa	2 (1+1)
Buffer	2048 eventos
Alimentação	12VDC
Consumo	90mA / 390mA na transmissão
Distância máxima da central	900 m
Saídas programáveis (PGM)	2 / relé de 1A cada
Sensores com fio	12V – NF e/ou NA (configuração individual por zona)
Resistência de loop de zonas	200 Ω
Tempo de abertura dos sensores	0.3s (programável)
Saída/entrada serial	Sim
Programação	Teclado, VIAWEB Studio e VIAWEB Download
Comunicação por rádio	-----
Linha telefônica	Sim, linha telefônica pública comutada
Sensor de linha telefônica	Sim
<b>IP (Ethernet)</b>	-----
DHCP	-----
Plug and Play	-----
Página WEB Integrada	-----
<b>4G/GPRS</b>	<b>4G – CAT-M1 ou NB-IoT</b> <b>GPRS – Quadriband / Classe 10</b>
Bandeja para SIM Cards	2
Medidor de consumo de dados	Individual para os 2 SIM Cards
SMS	Não está disponível para os Módulos com 4G
Monitoramento	Envio de eventos para ate 3 destinatários



Criptografia	AES 256
Autenticação	Chave anticlonagem
Aplicativos compatíveis	VIAWEB Mobile VIAWEB Studio AlarmeNET.com
Ajuste de horário	Operadora celular, Servidor NTP ou Servidor monitoramento
Atualização de firmware	4G/GPRS e Cabo serial