



Central VW8Z 4G IP

Código: 3.01.00.0168 Placa de circuito impresso

NCM: 8531.10.90

Peso: 0,16 kg

Medidas da placa: 9 x 11,3 x 4,5 (A x L x P)

Código: 3.01.00.0131 Kit com caixa ABS

NCM: 8531.10.90

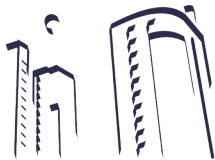
Peso: 0,81 kg

Medidas da caixa ABS: 30 x 26 x 9 (A x L x P)



VW_GPRS_BG95-M3 Incorpora produto homologado pela Anatel sob número 13721-22-04635

Zonas na placa	8 (4+4), expansível até 128 zonas
Partições	8 partições independentes
Senhas (Usuários)	100, expansível
Buffer	2048 eventos
Fonte	Full range 110V / 220V (90V ~ 240Vac)
Consumo	90mA / 390mA na transmissão
Saídas programáveis (PGM)	2 / 100mA cada (disponibiliza negativo), expansível
Sirene	2.5A / 13.6V ~ 14.0V, expansível
Sirene 2	PGM 1 pode funcionar como sirene 2
Saída auxiliar	1.2A / 13.6V ~ 14.0V
Bateria	13.6V ~ 14.0V (teste de bateria a cada 60 s)
Fusível da bateria	5A (proteção contra inversão)
Sensores com fio	12V – NF e/ou NA (configuração individual por zona)
Resistência de loop de zonas	200 Ω
Tempo de abertura dos sensores	0.5s (programável)
Barramento	Aceita até 8 periféricos (todos os periféricos da linha VIAWEB) + 24 autogerenciáveis (consultar modelos)
Saída/entrada serial	Sim
Programação	Teclado, página WEB, VIAWEB Studio e VIAWEB Download
Comunicação por rádio	-----
Linha telefônica	-----
Sensor de linha telefônica	-----
Número de telefone	-----



IP (Ethernet)	Sim (Taxa de transmissão 10Mbps) TCP/IPv4 ou IPv6
DHCP	Sim
Plug and Play	Sim
Página WEB Integrada	Sim
4G/GPRS	4G – CAT-M1 ou NB-IoT GPRS – Quadriband / Classe 10
Bandeja para SIM Cards	2
Medidor de consumo de dados	Individual para os 2 SIM Cards
SMS	Não
Monitoramento	Envio de eventos para até 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, IP e Cabo serial
Tamper da central (3.03.00.0003)	Detecta abertura da tampa e caixa retirada da parede (vendido separadamente)
Endereços no barramento	001