



## Central VW8Z IP RF

Código: 3.01.00.0171 Placa de circuito impresso

NCM: 8531.10.90

Peso: 0,126 kg

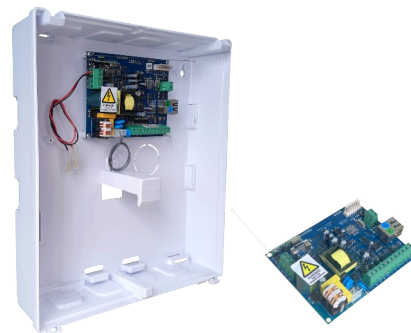
Medidas da placa: 9 x 11,3 x 2,1 (A x L x P)

Código: 3.01.00.0108 Kit com caixa ABS

NCM: 8531.10.90

Peso: 0,74 kg

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



Anatel: “De acordo com a regulamentação vigente, o produto não é passível de homologação por parte da ANATEL”.

|  |  |
|--|--|
| <b>Zonas na placa</b>                                    | <b>8 (4+4), expansível até 128 zonas (com fio)</b>   |
| Zonas sem fio  | 16 (até 2 sensores por zona = máximo 32 sensores)  |
| Sensores sem fio compatíveis                             | Sensor IVP VW 433, Sensor Magnético Plus VW 433 e Sensor Magnético VW 433                            |
| Partições  | 8 partições independentes  |
| Receptor para controle remoto e sensor sem fio integrado | Sim. Receptor 433,92 MHz   |
| Senhas (Usuários)  | 64, expansível   |
| Controles Remotos  | 64, expansível   |
| Controles Remotos compatíveis                            | Controle Remoto VW-PTK, Controle Remoto VW 433, Botão de Pânico PratiKa e Pulseira de Pânico PratiKa |
| Grupos de usuários                                       | Sim, 8 grupos para senhas e controles (funções, horários e dias da semana para cada grupo)           |
| Buffer   | 2048 eventos   |
| Fonte  | Full range 110V / 220V (90V ~ 240Vac)  |
| Consumo  | 220mA na transmissão   |
| Saídas programáveis (PGM)                                | 2 / 100mA cada (disponibiliza negativo), expansível  |
| Sirene   | 2.5A / 13.6V ~ 14.0V, expansível   |
| Sirene 2   | Usar as Agendas e Condições supervisionadas  |
| 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   | 12 V – 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) |
| Agendas  | Sim, 34 agendas avançadas   |
| Condições Supervisionadas                          | Sim, 15 condições supervisionadas   |
| Saída/entrada serial                               | Sim   |
| Programação  | Teclado, página WEB, VIAWEB Studio e VIAWEB Download  |
| Comunicação por rádio                              | Sim (ver integração com fabricantes parceiros).<br>Versão da central 2.71 ou superior                     |
| Linha telefônica                                   | -----   |
| Sensor de linha telefônica                         | -----   |
| Número de telefone                                 | -----   |
| <b>IP (Ethernet)</b>                               | <b>Sim (Taxa de transmissão 10Mbps)<br/>TCP/IPv4 ou IPv6</b>  |
| DHCP   | Sim   |
| Plug and Play                                      | Sim   |
| Página WEB Integrada                               | Sim   |
| GPRS   | -----   |
| Bandeja para SIM Cards                             | -----   |
| Medidor de consumo de dados                        | -----   |
| SMS  | -----   |
| Monitoramento                                      | Envio de eventos para até 3 destinatários   |
| Criptografia                                       | AES 256   |
| Criptografia dos sensores e Controle Remoto VW-PTK | Rolling Code  |
| Autenticação                                       | Chave anticlonagem  |
| Aplicativos compatíveis                            | VIAWEB Mobile<br>VIAWEB Studio<br>AlarmeNET.com   |
| Ajuste de horário                                  | Servidor NTP ou Servidor monitoramento  |
| Atualização de firmware                            | IP e Cabo serial  |
| Tamper da central (3.03.00.0003)                   | Detecta abertura da tampa e caixa retirada da parede (vendido separadamente)                              |
| Endereço no barramento                             | 001   |