



Central VW WIFI

Código: 3.01.00.0181 Placa de circuito impresso

NCM: 8531.90.00

Peso: 0,126 kg

Medidas da placa central: 8 x 8 x 1,6 (A x L x P)

Medidas da placa da fonte: 9 x 4 x 2,6 (A x L x P)

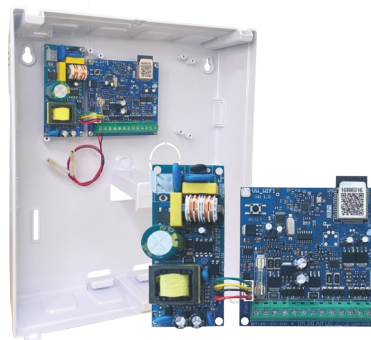
Código: 3.01.00.0116 Kit com caixa ABS

NCM: 8531.10.90

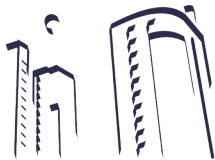
Peso: 0,74 kg

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

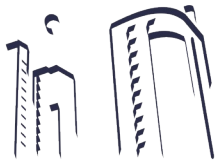
Anatel: 09739-24-04635 (VW_Wifi)



Zonas na placa (com fio)	2 (1+1), expansível
Receptor integrado	Sim. Receptor 433,92 MHz e 431 MHz
Zonas sem fio	16 (até 2 sensores por zona = máximo 32 sensores)
Sensores sem fio compatíveis	Sensor IVP VW-PTK Sensor Magnético VW-PTK Sensor IVP VW 433 Sensor Magnético VW 433 Sensor Magnético Plus VW 433 Transmissor sem fio PratiKa
Controles Remotos	64, expansível
Controles Remotos compatíveis	Controle Remoto VW-PTK Controle Remoto VW 433 Pulseira de Pânico PratiKa Botão de Pânico PratiKa
Dispositivos	32 dispositivos de automação
Dispositivos compatíveis	Interruptor sem fio PratiKa
Integração com analíticos	Sim. 5 Conexões IP para Câmera e Gravadores com analítico: Câmeras IP/Wi-Fi = aceita 5 conexões (5 câmeras) NVRs/DVRs = aceita 5 conexões (até 16 câmeras)
Frequência 431 MHz (Criptografia AES 128 CBC)	Sensor IVP VW-PTK Sensor Magnético VW-PTK Interruptor sem fio PratiKa Transmissor sem fio PratiKa
Frequência 433.92 MHz (Rolling code)	Sensor IVP VW 433 Sensor Magnético VW 433 Sensor Magnético Plus VW 433



	Controle Remoto VW-PTK Botão de Pânico PratiKa
Frequência 433.92 MHz (Code learning)	Pulseira de Pânico PratiKa Controle Remoto VW 433
Limite ideal de instalação	200 m ²
Receptores adicionais	Sim, permite a instalação de receptores adicionais para ampliar alcance dos sensores (dividir os 32 sensores entre os receptores). Receptor VW1664-PTK.
Partições	8 partições independentes
Senhas (Usuários)	64, expansível
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) – separada da placa da central
Saídas programáveis (PGM)	2 / 100mA cada (disponibiliza negativo), expansível
Sirene	2.5A / 13.6V ~ 14.0V, expansível
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
Programação	Inicialmente por página WEB. Após: página WEB, VIAWEB Studio, Teclado e VIAWEB Download (remotamente)
Comunicação por rádio	-----
Linha telefônica	-----
Sensor de linha telefônica	-----
Número de telefone	-----
Wi-Fi	802.11b/g/n – Frequência de operação 2,4 MHz



IP (Ethernet)	-----
DHCP	Sim
Plug and Play	Sim
Página WEB Integrada	Sim
GPRS/4G	-----
Bandeja para SIM Cards	-----
Medidor de consumo de dados	-----
SMS	-----
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	Servidor NTP ou Servidor monitoramento
Atualização de firmware	Automático via Wi-Fi
Tamper da central (3.03.00.0003)	Detecta abertura da tampa e caixa retirada da parede (vendido separadamente)