



### Central de Automação VW-DIN

Código: 3.01.00.0107

NCM: 8531.10.90

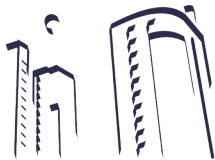
Peso: 0,315 kg

Medidas da caixa ABS: 9 x 16 x 7,5 (A x L x P)



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

<b>Padrão de fixação</b>	<b>Quadro de distribuição elétrica (trilho DIN)</b>
<b>Entradas (zonas)</b>	<b>4 (ampliável para 8), expansível</b>
Partições	8 partições independentes
Senhas (Usuários)	64, expansível
Buffer	2048 eventos
Fonte	Full range 110V / 220V (90V ~ 240Vac)
Consumo	105 mA em repouso, 225 mA com todos os relés atracados
<b>Saídas programáveis (PGM)</b>	<b>4 com relé de 10A cada, expansível</b>
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, se habilitado)
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)
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). 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) 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
Autenticação	Chave anticlonagem
Aplicativos compatíveis	VIAWEB Mobile VIAWEB Studio AlarmeNET.com
Ajuste de horário	Servidor NTP ou Servidor monitoramento
Atualização de firmware	IP e Cabo serial
Endereços no barramento	001