



Central VW WIFI

Um novo conceito em configuração

- Dupla tecnologia sem fio: totalmente e/ou parcialmente supervisionada;
- Programação intuitiva (sistema *copilot*).

Sensor IVP VW-PTK

Código 3.03.00.0162

- Sensor IVP duplo, pet 20 kg;
- Totalmente supervisionado;
- Criptografado, comunicação bidirecional, autenticação e anti-clonagem.



Controle Remoto VW-PTK

Código 3.03.00.0160

- Totalmente supervisionado;
- Identifica usuário;
- Rolling Code (anti-clonagem);
- Opera em 433,92MHz.



Controle Remoto VW 433

Código 3.03.00.0248

- Identifica usuário;
- Learning Code;
- Frequência 433,92MHz.



Sensor Magnético VW-PTK

Código 3.03.00.0164

- Totalmente supervisionado;
- Ímã supersensível, criptografado, com comunicação bidirecional e anti-clonagem.



Botão de Pânico PratiKa

Código 3.03.00.0259

- Identifica usuário;
- Criptografia Rolling Code, anti-clonagem;
- Opera em 433,92MHz;
- Supervisão de bateria automática.



Interruptor sem fio PratiKa

Código 3.03.00.0202

- Totalmente supervisionado;
- Duas PGMs sem fio (NA);
- Duas entradas para ligar teclas de acionamento;
- Permite acionamento por aplicativo, programação, agenda, etc.



Pulseira de Pânico PratiKa

Código 3.03.00.0174

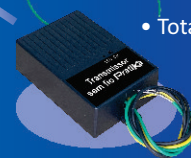
- Identifica usuário.



Transmissor sem fio PratiKa

Código 3.03.00.0204

- Totalmente supervisionado;
- Permite que sensores com fio tenham comunicação sem fios;
- Criptografado, comunicação bidirecional e anti-clonagem.



Sensor IVP VW 433

Código 3.03.00.0206

- Criptografia Rolling Code, anti-clonagem e frequência 433,92MHz.



Sensor Magnético Plus VW 433

Código 3.03.00.0257

- Informa aberto, fechado e bateria baixa;
- Criptografia Rolling Code;
- Frequência 433,92MHz.

Sensor Magnético VW 433

Código 3.03.00.0205



Central VW WIFI

Código 3.01.00.0116 (kit com caixa ABS)

Código 3.01.00.0181 (placa)

- Monitorada e não monitorada;
- Programação intuitiva (sistema *copilot*);
- 16 zonas, até dois sensores por zona;
- Aceita 64 controles remotos;
- Aceita 32 dispositivos de automação (Interruptor sem fio PratiKa);
- 8 partições;
- 2 saídas para automação (PGMs), expansível;
- Saída de sirene de 2,5A e saída auxiliar 1,2A;
- Fonte supervisionada automática de fácil remoção;
- Armazena 2048 eventos (buffer);
- 34 agendas avançadas e 15 condições supervisionadas;
- Comunicação via rede TCP/IP (Wi-Fi);
- Atualização remota automática;
- Compatível com os aplicativos: VIAWEB Mobile, VIAWEB Studio e AlarmeNET.com.

Página Web/Mobile para programação



Receptor VW1664-PTK

Código 3.03.00.0161

- Dupla tecnologia: recebe sistema totalmente supervisionado e parcialmente supervisionado;
- 16 zonas, até dois sensores por zona;
- Duas zonas com fio e duas PGMs;
- Até 64 controles remotos e 32 dispositivos de automação;
- Conectado via barramento no painel de alarme;
- Permite a instalação de receptores adicionais;
- Limite ideal de instalação: até 200 m².



Central VW8Z IP RF

Código 3.01.00.0108 (kit com caixa ABS)

Código 3.01.00.0171 (placa)

VIAWEB[®] System

• Monitorada e não monitorada;

- Com Receptor integrado para controles remotos e sensores;
- 8 zonas na placa (4+4), com divisão resistiva;
- 16 zonas sem fio, até 2 sensores por zona;
- 64 senhas;
- 64 controles remotos;
- Grupos de usuários (controles remotos);
- Expansível;
- 8 partições;

- 2 saídas para automação (PGMs);
- Saída de sirene 2,5A;
- Fonte supervisionada automática;
- 34 agendas avançadas e 15 condições supervisionadas;
- Comunicação via rede IP (ethernet);
- Compatível com os aplicativos: VIAWEB Mobile, VIAWEB Studio e AlarmeNET.com;
- Envia eventos para até 3 destinos (Ex.: Aplicativo e empresa de monitoramento).



Dispositivos compatíveis com a Central VW8Z IP RF

Central VW8Z 4G IP

Código 3.01.00.0131 (kit com caixa ABS)

Código 3.01.00.0168 (placa)

• Monitorada e não monitorada;

- 8 zonas na placa (4+4), com divisão resistiva;
- Expansível;
- 8 partições;
- 100 senhas;
- 2 saídas para automação (PGMs);
- Comunicação via chip de dados 4G/GPRS e rede TCP/IP ethernet;
- 2 bandejas para SIM cards;
- Saída de Sirene 2,5A;
- Fonte supervisionada automática;
- Atualização Remota;
- 3 destinos de comunicação;
- Compatível com os Apps: VIAWEB Mobile, VIAWEB Studio e AlarmeNET.com.



Com tecnologia 4G e GPRS!

Tamper vendido separadamente
Código 3.03.00.0003



Central VW8Z 4G

Código 3.01.00.0132 (kit com caixa ABS)

Código 3.01.00.0169 (placa)

Com tecnologia 4G e GPRS!

Tamper vendido separadamente
Código 3.03.00.0003



Tamper vendido separadamente
Código 3.03.00.0003

Central VW8Z IP

Código 3.01.00.0034 (kit com caixa ABS)

Código 3.01.00.0076 (placa)

Dica da IVONET

Todas as centrais VIAWEB estão disponíveis no formato placa.



Centrais VW8Z

Central VW16Z 4G IP

Código 3.01.00.0136 (kit com caixa ABS)

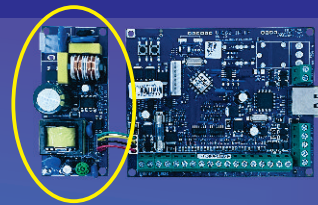
Código 3.01.00.0144 (placa)

• Monitorada e não monitorada;

- 16 zonas na placa (8+8), com divisão resistiva, expansível;
- 8 partições;
- 64 senhas, expansível;
- 2 saídas para automação (PGMs), expansível;
- Comunicação via chip de dados 4G/GPRS e rede TCP/IP ethernet;
- 2 bandejas para SIM Cards;
- Saída de sirene de 2,5A;
- Fonte supervisionada automática de fácil remoção;
- 34 agendas avançadas e 15 condições supervisionadas;
- Atualização de firmware via 4G/GPRS, IP e cabo serial;
- Compatível com os aplicativos: VIAWEB Mobile, VIAWEB Studio e AlarmeNET.com



VIAWEB[®] System



Novidade! Centrais VW16Z IP e VW16Z 4G IP com fonte de fácil remoção.

Mais praticidade para sua instalação!

Fonte Central VW

Código 3.03.00.0258

Central VW16Z 4G

Código 3.01.00.0135 (kit com caixa ABS)

Código 3.01.00.0138 (placa)

- Comunicação via chip de dados 4G/GPRS.

Central VW16Z IP

Código 3.01.00.0134 (kit com caixa ABS)

Código 3.01.00.0143 (placa)

- Comunicação via IP.

Central VW16Z

Código 3.01.00.0047 (kit com caixa ABS)

Código 3.01.00.0050 (placa)

- Comunicação via linha telefônica.

Gabinete Light VW1632

Código 3.01.00.0106

- 32 zonas (16 duplas);
- 8 partições (ex: área interna, externa - divisão de ambientes);
- 100 senhas;
- Monitoramento por rede IP (4G/GPRS externo opcional);
- Fonte supervisionada automática;
- Espaço para bateria de 7Ah com remoção frontal;
- Saída de sirene 2,5A, supervisionada;
- 2 Saídas NA/NF capacidade 10A para automação;
- Aceita todos os periféricos da linha VIAWEB;
- Montagem em Rack 19" (espaço de 2U) ou parede.



Sensor VW 1500

Código 3.03.00.0255

Uso interno e semi externo

- Dupla tecnologia: micro-ondas e infravermelho passivo;
- Compensação automática de temperatura para evitar alarmes falsos;
- Imunidade à luz até 20.000 lux;
- Tamper;
- Sensibilidade de micro-ondas ajustável;
- Relé de estado sólido para proteção contra sabotagens;
- Detecção 12 m;
- Ângulo 90 graus.



Sensor VW 3500

Código 3.03.00.0254

Uso externo

- Tripla tecnologia anti intrusão: micro-ondas, infravermelho passivo e inteligência artificial;
- Lente com filtro óptico especial;
- Imunidade à luz branca até 10.000 lux;
- Proteção contra água para ambientes externos;
- Sensibilidade de micro-ondas ajustável;
- Compensação automática de temperatura para evitar alarmes falsos;
- Diferencia sinal de intrusão de eventuais interferências através de inteligência artificial;
- Relé de estado sólido para proteção contra sabotagens;
- Detecção 12 m;
- Ângulo 110 graus.



Sensor VW 100

Código 3.03.00.0212

- Sensor com fio para uso em áreas internas;
- Alcance 12 metros;
- Um sensor PIR (detecção por duplo elemento);
- Compensação automática de temperatura;
- Ajuste de sensibilidade (jumper de sensibilidade);
- Tamper;
- Ângulo 90 graus.



Expansor 8Z com fonte

Código 3.03.00.0141 (kit com caixa ABS)

- 8 zonas (4+4), com divisão resistiva;
- 2 saídas para automação (PGMs);
- Fonte supervisionada automática;
- Saída auxiliar 1,2A;
- Saída para sirene 2,5A;
- Atualização de firmware por cabo serial;
- Disponível somente com kit.



Expansor VW16Z Light

Código 3.03.00.0189

- 16 zonas (8+8), com divisão resistiva;
- 3 Saídas para automação (1 com relé de 10A e 2 de 80mA cada);
- 34 agendas para automação e 15 condições supervisionadas;
- Atualização de firmware por cabo serial.

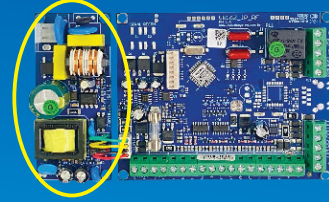


Expansor VW16Z Plus

Código 3.03.00.0195 (kit com caixa ABS)

Código 3.03.00.0192 (placa)

- 16 zonas (8+8), com divisão resistiva;
- 3 Saídas para automação (1 com relé de 10A e 2 de 80mA cada);
- Fonte supervisionada automática;
- Saída Auxiliar 1,2A;
- Saída para sirene 2,5A;
- 34 agendas para automação e 15 condições supervisionadas;
- Atualização de firmware por cabo serial.



Novidade! Expansor VW16Z Plus com fonte de fácil remoção. Mais praticidade para sua instalação!

Fonte Central VW

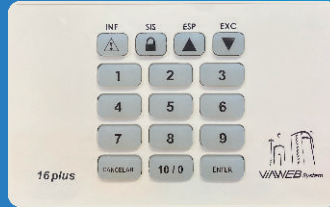
Código 3.03.00.0258



Teclado 16 plus

Código 3.02.00.0066

- Visualiza 32 zonas;
- Armazena 64 senhas;
- Possibilidade de restringir a visualização e o acesso às partições;
- 34 agendas avançadas e 15 condições supervisionadas;
- Usuário altera sua própria senha;
- 8 grupos para as senhas (funções, horários e dias da semana para cada grupo).



Teclado 32 light

Código 3.02.00.0053

- Visualiza 32 zonas;
- Armazena 64 senhas;
- 1 zona ou 1 PGM (configurável);
- Possibilidade de restringir a visualização e o acesso às partições;
- 34 agendas avançadas e 15 condições supervisionadas;
- Usuário altera sua própria senha;
- 8 grupos para as senhas (funções, horários e dias da semana para cada grupo).



Teclado 128 plus LCD

Código 3.02.00.0052

- Visualiza 128 zonas (display LCD);
- Armazena 64 senhas;
- 1 zona ou 1 PGM (configurável);
- Possibilidade de restringir a visualização e o acesso às partições;
- 34 agendas avançadas e 15 condições supervisionadas;
- Usuário altera sua própria senha;
- 8 grupos para as senhas (funções, horários e dias da semana para cada grupo).



Teclado Touch

Código 3.02.00.0025 (preto)

Código 3.02.00.0027 (branco)

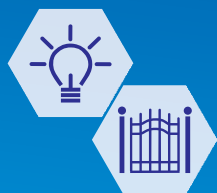
- Visualiza 128 zonas (display LCD);
- Armazena 100 senhas;
- Possibilidade de restringir a visualização e o acesso às partições;
- Funções especiais para portarias e condomínios (ex: desarmar um ambiente e na sequência destrava a porta).



A linha de automação VIAWEB traz mais conforto ao usuário e novas oportunidades de vendas aos profissionais da área. Com ela é possível automatizar portões, luzes, motores, piscinas, eclusas, entre outras aplicações.



- Controle da iluminação residencial, predial e comercial;
- Abertura e fechamento de portões, portas, cofres, persianas, lixeiras, etc.;
- Desligar as tomadas, por exemplo, TV, micro-ondas e outros eletrodomésticos ao armar o alarme;
- Controle de irrigação, acionado por Aplicativo ou em dias e horários pré programados;
- Abrir o portão do canil em caso de disparo;
- Controle de temperatura de piscinas em academias de natação;
- Acionamento de sinos de igrejas;
- Comandos de voz via Google Home e Alexa (Aplicativo VIAWEB Mobile);
- E muito mais...



Módulo PGM para automação

Código 3.03.00.0168

- 8 saídas para automação (PGMs), com relé de 10A cada;
- Permite o uso de contatora para cargas maiores (ex: motores);
- 34 agendas avançadas e 15 condições supervisionadas;
- Possibilidade de instalar até 6 módulos em cada sistema de alarme;
- Autogerenciável, configurável para não ocupar posição no barramento;
- Atualização de firmware via cabo serial.



Central de Automação VW-DIN

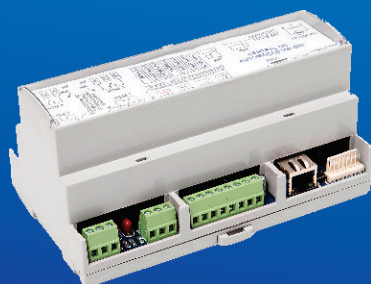
Código 3.01.00.0107

- 4 entradas (ampliável para 8);
- 4 saídas programáveis (PGMs), com relé de 10A cada;
- Comunicação via ethernet (IP);
- Fonte supervisionada automática;
- Saída de sirene de 2,5A;
- 34 agendas avançadas e 15 condições supervisionadas;
- Compatível com os Apps: VIAWEB Mobile, VIAWEB Studio e AlarmeNET.com;
- Aceita todos os periféricos da linha VIAWEB (teclados, expansores, módulos e etc).

Expansor de Automação VW-DIN

Código 3.03.00.0175

- 4 entradas (ampliável para 8);
- 4 saídas programáveis (PGMs), com relé de 10A cada;
- 34 Agendas avançadas e 15 condições supervisionadas;
- Atualização de firmware via cabo serial.



Dica da
IVONET

Central VW-DIN
2 em 1:
Alarme e
Automação

Módulos Universais

- Centrais Contact ID ou Barramento (VIAWEB, InnovaNET, Logix e VanGuard);
- 2 saídas para automação (PGMs) e 2 Zonas (1+1), com divisão resistiva;
- 3 destinos de comunicação;
- Compatível com os Apps: VIAWEB Mobile, VIAWEB Studio e AlarmeNET.com.

Módulo VIAWEB IP Universal

Código 3.03.00.0106

- Comunicação via rede TCP/IP ethernet.

Módulo VIAWEB 4G Universal

Código 3.03.00.0173

- Comunicação por chip de dados 4G/GPRS.

Módulo VIAWEB 4G IP Universal

Código 3.03.00.0182

- Comunicação via chip de dados 4G/GPRS e rede TCP/IP ethernet.



Com tecnologia 4G e GPRS!



Com tecnologia 4G e GPRS!

Módulo 4G Mini

Código 3.03.00.0181

ATENÇÃO: Este produto necessita de conectividade CAT-M, NB-IoT ou GPRS. A rede 4G e o SIM CARD precisam ter suporte a uma destas tecnologias.

- Compatível com Barramento (VIAWEB, InnovaNET, Logix e VanGuard);
- Comunicação por GPRS, 4G CAT-M e 4G NB-IoT;
- Totalmente configurável via aplicativo VIAWEB Studio;
- Até 3 destinos para envios de eventos ou monitoramento;
- Uma bandeja para SIM card;
- Criptografia e autenticação AES-256 CBC;
- Visualização do nível de sinal;
- Configuração do horário com o relógio da operadora celular ou servidor NTP;
- Medidor de consumo de dados;
- Aceita conexão com o aplicativo VIAWEB Mobile (via nuvem).

Módulo VIAWEB IP MINI

Código 3.03.00.0074

- Compatível com Barramento (VIAWEB, InnovaNET, Logix e VanGuard);
- Comunicação via ethernet (IP);
- 3 destinos de comunicação;
- Compatível com os Apps: VIAWEB Mobile, VIAWEB Studio e AlarmeNET.



Dica da
IVONET

Os módulos
4G Mini e IP MINI
são dedicados às
centrais VIAWEB.



Controladora de Portaria Eletrônica (CPE)

Exemplo Portaria: 2 portões e 1 porta



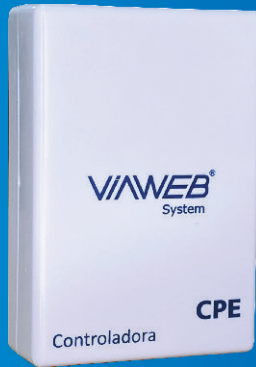
Controladora de Portaria Eletrônica (CPE)

Código 3.03.00.0176

- Compatível com centrais VIAWEB, Logix e VanGuard;
- Configurável via aplicativo VIAWEB Studio* e software VIAWEB Download;
- Permite controlar até 8 portas duplas (eclusa, entrada e saída e dupla autenticação) ou 16 portas simples;
- 997 usuários (senha, controle remoto**, cartão, TAG e outros);
- Entrada para botoeira;
- Entrada para sensor de abertura;
- Relé para fecho de até 10A;
- Acesso por entrada Wiegand (cartão, leitor biométrico, facial, antena RF, 26 a 48 bits);
- Até 15 interfaces por instalação.

* Necessita ser instalado com central de alarme compatível com VIAWEB Mobile.

**Necessita Receptor VW1664-PTK



Módulo Leitor de Cartão VW

Código 3.03.00.0018

- Interface Wiegand/26/34;
- 125 KHz (Frequência do sinal gerado para leitura da Tag ou Cartão);
- Alimentação 12V.



Cartão de Proximidade crachá

Código 8.00.00.0001

- Frequência 125 KHz.



TAG PY-C7-1

Código 8.00.00.0015

- Frequência 125 KHz.



Interface de porta

Código 3.03.00.0177

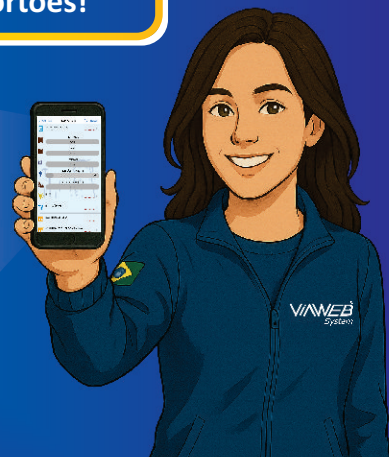
- Entrada para leitor Wiegand;
- Entrada para botoeira;
- Entrada para sensor;
- Relé para fecho de até 10A;
- Acesso por entrada Wiegand (cartão, leitor biométrico, antena RF, 26 a 48 bits), senha (local ou por aplicativo) e controle remoto*;
- Até 15 interfaces por instalação.

*Necessita Receptor VW1664-PTK



Dica da **IVONET**

Use o App VIAWEB Mobile para abrir portas e portões!



Fonte VW 1,5A com caixa para bateria

Código 3.03.00.0118

- Saída 12 V;
- Corrente 1,5A;
- Fonte automática 110/127/220V com carregador de bateria;
- Cabos para conexão de bateria de backup.



VIAWEB[®] System

Tamper para caixa ABS

Código 3.03.00.0003

- Detecta abertura da tampa e movimento da caixa;
- Mais proteção para sua instalação;
- Acessório compatível com caixas do modelo VIAWEB.



Interface serial USB VIAWEB

Código 3.03.00.0144

Para programação dos equipamentos VIAWEB através do software VIAWEB Download por conexão serial.

- Conector serial para os equipamentos VIAWEB, VanGuard e LOGIX.



Placa relé PGM

Código 3.03.00.0087

- Acessório para acionamento de cargas;
- Relé de 12V encapsulado;
- Acionamento de cargas 110V ~ 1A ou 24V ~ 2A;
- Usado para fazer automações de baixa corrente com as PGMs das centrais;
- Led para indicar acionamento do relé.



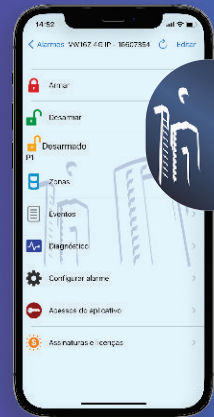
Cabo VIAWEB - Radioenge

Código 1.11.01.0043

- Equipamentos VIAWEB compatíveis:
Central VW16Z IP V6.71 ou superior
Central VW8Z IP V2.71 ou superior
Central VW8Z IP RF V2.71 ou superior
Central de Automação VW-DIN V2.71 ou superior
Módulo IP Mini V4.71 ou superior
Demais equipamentos podem ser utilizados adicionando um Módulo IP Mini ao sistema.



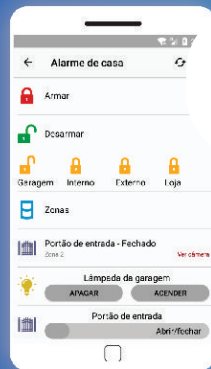
Aplicativo VIAWEB Mobile



Sua casa em suas mãos!

O aplicativo VIAWEB Mobile foi desenvolvido para que os usuários dos sistemas de alarme e automação VIAWEB possam operar e receber as notificações de seus sistemas. É o mais completo e seguro do mercado, pois trabalha com segurança de criptografia na transmissão e recepção das informações.

*Compatível com Google Home e Alexa.



Aplicativo AlarmeNET.com

O aplicativo AlarmeNET.com é um aliado das empresas de monitoramento. Com ele, o usuário, cliente da empresa de monitoramento, poderá armar/desarmar o sistema de alarme, acionar automações e muito mais.

Aplicativo VIAWEB Studio



Nunca foi tão fácil programar os equipamentos VIAWEB. App gratuito!

Novidade: Disponível também para programação web.

O aplicativo VIAWEB Studio foi desenvolvido para o técnico programar os equipamentos VIAWEB usando conexão via rede (ethernet) ou via operadora de celular (chip de dados).

Guia Online



ISO 9001:2015
Certificado FM 588303



SI - SISTEMAS INTELIGENTES

Desenvolvendo e produzindo qualidade desde 1990

Saiba mais em www.viawebssystem.com.br

Acessórios e Aplicativos