

VEGA

Manual do equipamento



INTRODUÇÃO

O Vega é um relógio ponto cartográfico, com impressão mecânica, usado para registrar cartões ponto, podendo registrar em preto e vermelho.

Ao colocar o cartão ponto no relógio, ele recolhe, imprime data e horário e o devolve. Isso inibe a ação do usuário de tirar o cartão enquanto ele ainda está sendo impresso, o que fatalmente comprometeria as agulhas do cabeçote impressor.

Os horários para troca da coluna de impressão podem ser previamente configurados, desobrigando o funcionário de determinar em qual coluna pretende registrar o ponto. Outro recurso que o relógio Vega oferece é a configuração de horários, a partir dos quais a impressão das marcações será feita em vermelho.

Siga todas as orientações do manual de instruções e aproveite todos os recursos do Vega.

Agradecemos a preferência e esperamos superar suas expectativas.

Sumário

INTRODUÇÃO.....	2
1. CONHECENDO O EQUIPAMENTO.....	3
1.1. Conteúdo da Caixa.....	3
1.2. Partes do Relógio.....	5
1.3. Teclas de Controle.....	5
2. CUIDADOS NA OPERAÇÃO.....	6
3. INSTALAÇÃO.....	6
4. CONFIGURANDO SEU VEGA.....	7
4.1. Configurações Básicas.....	7
4.2. Resumo das Opções.....	9
4.3. Guia Prático.....	10
5. COMO TROCAR DE FITA.....	12
6. RESET DO RELÓGIO.....	14
8. FICHA DE PROGRAMAÇÕES.....	14
9. GABARITO DE FIXAÇÃO.....	18
10. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	19
11. GARANTIA DE 3 MESES.....	20

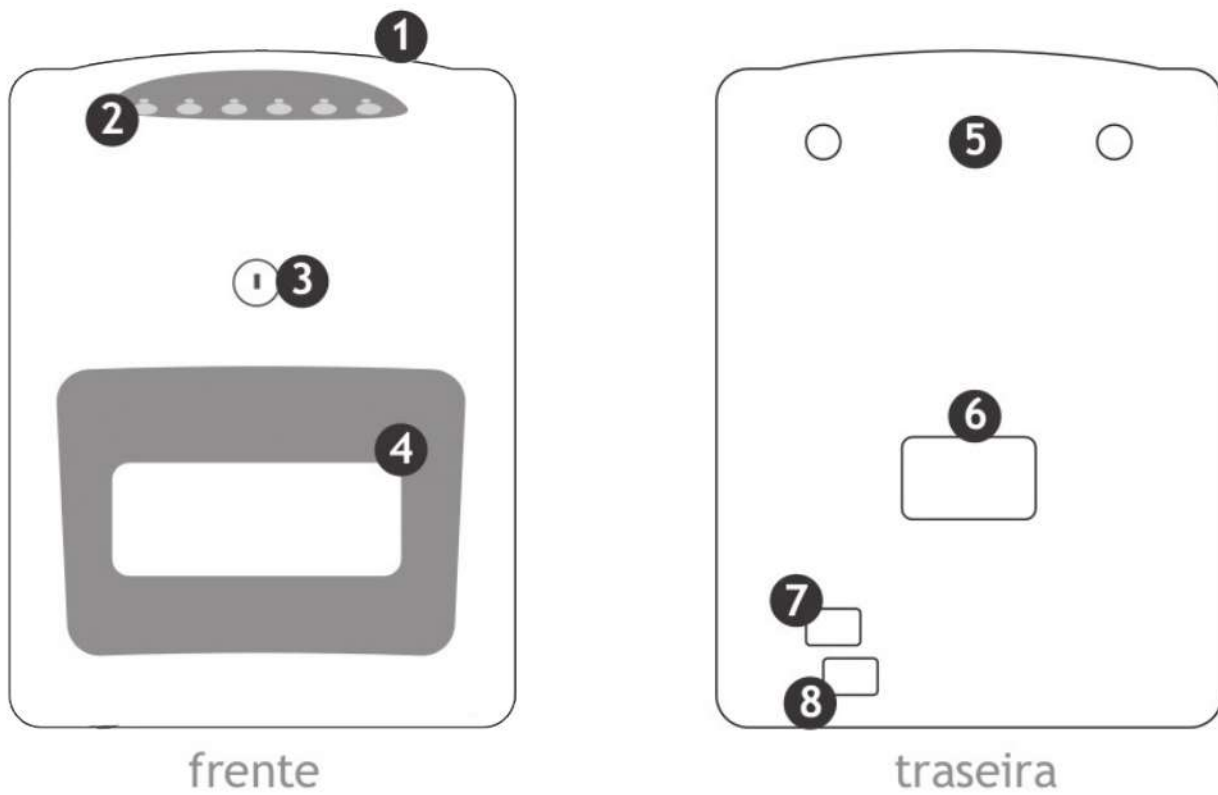
1. CONHECENDO O EQUIPAMENTO

1.1. Conteúdo da Caixa

Tire o relógio Vega da caixa e verifique se todos os itens abaixo estão incluídos.

- 01) Relógio Vega;
- 02) Manual de Instruções;
- 03) Fonte externa Bivolt Automática (110-240 VAC);
- 04) 50 Cartões ponto;
- 05) Conjunto para fixação;
- 06) Duas chaves para abrir a tampa.

1.2. Partes do Relógio



- 01) Entrada do cartão;
- 02) Teclado de configuração (teclas de opções e LED indicador) 1^a coluna, 2^a coluna, 3^a coluna, 4^a coluna, 5^a coluna e 6^a coluna;
- 03) Fechadura;
- 04) Display LCD no topo (Hora, dia da semana, minuto, dia, símbolo da função e cor);
- 05) Distância entre entradas para fixação de 116 mm, parafuso de 8 mm;
- 06) Numero de série do equipamento;
- 07) Entrada para o cabo de tensão;
- 08) Entrada para fios de sirene externa.

1.3. Teclas de Controle

- + Aumenta o valor do campo;
- - Diminui o valor do campo;
- Enter Confirma o valor configurado/entra na função;
- Back Retorna à variável anterior;
- Clear Limpa a variável;
- Mode Permite escolher o código de uma função;
- Set Entrar e sair do modo de configuração (- /0);
- Battery Liga/desliga a bateria (esquerda/direita);
- Reset Reposiciona os motores.

2. CUIDADOS NA OPERAÇÃO

Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, observe atentamente as seguintes instruções:

- Desconecte o produto da tomada para limpá-lo. Não utilizar limpadores líquidos nem aerossol. Utilize apenas um pano úmido;
- Nunca derrame líquido de nenhum tipo sobre o produto;
- Não sobrecarregue as tomadas de parede e cabos de extensão, pois isso poderá ocasionar falhas no funcionamento;
- Nunca coloque ou pressione objetos para dentro do equipamento, pois estes poderão tocar em algum ponto de voltagem perigoso e ocasionar curto-circuito entre peças, o que pode resultar na queima do equipamento.

3. INSTALAÇÃO

- Local para instalação: Afastado de umidade excessiva, temperaturas extremamente baixas ou altas, luz direta do sol, poeira, vibrações mecânicas ou golpes, afastado de fonte de ruído ou interferência elétrica.
- Instalação física: Para colocar o equipamento em seu local de uso, basta fazer na parede dois furos de 6 mm de diâmetro na horizontal e equidistantes 115 mm, colocar as duas buchas e os dois parafusos que acompanham o produto, depois basta pendurá-lo. A altura ideal para uso do equipamento é de 90 a 100 cm da base até o chão.

4. CONFIGURANDO SEU VEGA

Para acessar as opções de configuração de seu relógio ponto Vega, retire a tampa do relógio ponto usando a chave inclusa e empurre o botão “Ser” localizado à esquerda para a posição “0” (para a direita). Os códigos das funções (opções de configuração) são numerados de “00” a “73” e são exibidos em tamanho menor na parte de baixo à esquerda no display do relógio. A opção piscando sempre será a que poderá ser alterada (com os botões “+” e “-”), seja ela um código de função ou o conteúdo de uma função. Apertando “Enter” a opção piscando será confirmada, se o que piscava era o código de uma função, tal função passará a ser configurável. A opção “Back” permite reconfiguração de uma opção que havia sido confirmada incorretamente.

4.1. Configurações Básicas

- Acerto do ano: Empurre a chave “set” para a direita (opção “0”). Ao aparecer o código “00” piscando no canto esquerdo do visor, pressione “Enter” para entrar na função e configure os dois últimos algarismos do ano corrente utilizando as teclas “-” e “+”. Pressione “Enter” para confirmar a configuração.



- Ajuste do mês e do dia: Após a continuação do ano, aparecerão código “01” no canto esquerdo do visor. Aperte “Enter”, faça a configuração do mês (algarismos à esquerda) confirme com “Enter” e configure também o dia (algarismos à direita). Se estiver certo, confirme com a tecla “Enter”.



- Definindo o padrão horário: Estando o código “02” piscando no canto esquerdo do visor do relógio, pressione “Enter” e configure seu Vega para o padrão 12 horas ou 24 horas. Confirme pressionando a tecla “Enter”.



- Ajuste da hora e minuto: Com o código de função “03” piscando, pressione “Enter” para fazer a configuração da hora (HH) e, estando ajustada, confirme com a tecla “Enter” e faça a configuração também dos minutos (MM). Para configurar as demais opções, veja mais detalhes nas próximas seções. Para finalizar a configuração, empurre a chave “set” para a direita (posição “-”) e feche a tampa do relógio.



4.2. Resumo das Opções

- 00 e 01: definir o tempo (ano, mês e dia);
- 02: definir o padrão horário;
- 03: definir hora e minuto;
- 04: programação da hora de mudança de data;
- 05: definição do formato de cartão e posição da linha branca;
- 06: mês e dia de início do horário de verão;
- 07: hora e minuto do início do horário de verão;
- 08: mês e dia de fim do horário de verão;
- 09: hora e minuto do início do horário de verão;
- 10: altura do rodapé (entre 0 e 9);
- 11: margem esquerda (entre 0 e 9);
- 12: identificação da quinzena (frente e verso) do cartão;
- 13: duração de toque de sirene (entre 0 e 59 s);*
- 14 a 37: horários de toque de sirene. 24 possibilidades configuráveis;*
- 38 a 55: horários para configuração automática de troca de coluna a ser impressa;
- 56 a 72 (pares): horários configuráveis para troca de cor de fita para vermelho;
- 57 a 73 (ímpares): horários configuráveis para troca de cor de fita para preto;

Opções inativas nesta versão do Vega

4.3. Guia Prático

Programação do Relógio Vega			
Código	Função	Troca de cor para	Valor
00	Ano		aaaa
01	Mês e dia		mm-dd
02	Formato da hora 12 h / 24h		24
03	Hora e minuto		hh: mm
04	Hora da mudança da linha (virada do dia)		00:00
05	Formato do cartão 0 = Mensal / 1 = Semanal; Posição da linha branca (0-31)		00-00
06	Mês/dia de início do horário de verão		02-20
07	Hora e minuto do início do horário de verão		00: 00
08	Mês e dia do fim do horário de verão		02-20
09	Hora e minuto do fim do horário de verão		00: 00
10	Altura do rodapé (0-9)		00-xx
11	Margem a esquerda (0-9)		00-xx
12	Identificação da quinzena (0 = Inativa 1 = Ativa)		00-01
13	Tempo de toque da sirene (0- 59 s)		00-xx
14	Horário de acionamento da sirene (código 14 a 37)*		hh: mm
15			hh: mm
16			hh: mm
...			hh: mm
35			hh: mm
36			hh: mm
37			hh: mm
38	Horários de coluna automática / troca de turno (código 38 a 55)		hh: mm
39			hh: mm
40			hh: mm
41			hh: mm
42			hh: mm
43			hh: mm

Opção inativa nesta versão do Vega

44			hh: mm
45			hh: mm
46			hh: mm
47			hh: mm
48			hh: mm
49			hh: mm
50			hh: mm
51			hh: mm
52			hh: mm
53			hh: mm
54			hh: mm
55			hh: mm
56	Horários em que ocorre troca de cor da fita (código 56 a 73)	vermelho	hh: mm
57		preto	hh: mm
58		Vermelho	hh: mm
59		preto	hh: mm
60 - 72 (pares)		vermelho	hh: mm
61 - 73 (ímpares)		preto	hh: mm

Descrição	
Códigos	Coluna
38, 44 e 50	1 - Entrada
39, 45 e 51	2 - Saída
40, 46 e 52	3 - Entrada
41, 47 e 53	4 - Saída
42, 48 e 54	5 - Entrada
43, 49 e 55	4 - Saída

5. COMO TROCAR DE FITA

- 01) Retire a tampa do relógio e pressione a tecla referente à 2a saída para posicionar o cabeçote ao centro;
- 02) Como mostrado na figura abaixo, puxe o engate da fita e retire-a puxando para cima;
- 03) Coloque a nova fita na mesma posição, empurrando-a para baixo até engatar o carrinho;
- 04) Verifique se a fita ficou corretamente posicionada. Gire o recolhedor da fita para encaixar corretamente no cabeçote impressor e para remover qualquer impureza;

Obs.: Produtos não homologados poderão danificar o equipamento suspendendo a garantia. Utilize somente suprimentos originais, como fita e cartões ponto.

6. SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

- **O equipamento não liga:** teste a tomada para ver se a mesma não fornece tensão fora da faixa aceitável entre 100 e 240 V). Verifique se o cabo de tensão e a conexão ao equipamento estão em perfeitas condições;
- **Posição de impressão está errada:** reconfigure, por meio das funções de código “10” e “11” do relógio: altura do rodapé e a margem esquerda;
- **A cor da fita está errada ou invertida:** rreveja as configurações de troca de cor de fita (funções “56” a “73”). Verifique se a fita está inserida corretamente;
- **O relógio adianta ou atrasa:** pode haver interferência elétrica ou magnética que prejudica o bom funcionamento do relógio. Considere a possibilidade de ligar o relógio a um estabilizador ou a um no-break (em caso de interferência elétrica) ou aterrar o equipamento (em caso de interferência magnética);
- **O relógio não aceita cartão ponto:** desconecte a fonte do relógio por alguns segundos e a reconecte. Outra causa pode ser o cartão ponto que pode estar úmido, não estar em conformidade com o produto ou estar exposto diretamente à luz solar;
- **Marcações saindo fracas:** reinstalar a fita ou então providenciar uma fita nova;
- **A data do relógio está incorreta:** Reconfigure os dados do relógio;
- **Aparece no visor do relógio a mensagem “Err1”:** O modo de inserção do cartão está errado (cabeçalho ou rodapé);
- **Aparece no visor a mensagem “Err2”:** posição do cartão errada (esquerda ou direita).
- **Aparece no visor a mensagem “Err3”:** erro interno de memória. Tente desligar o relógio na tomada e ligá-lo novamente.

7. RESET DO RELÓGIO

Pressione a tecla “reset” para reposicionar os motores. Para redefinir todas as configurações (como data, hora, horários de sirene, cor da fita e coluna automática para os valores originais de fábrica, aperte ao mesmo tempo as teclas “+”, “clear” e “mode”.

8. FICHA DE PROGRAMAÇÕES

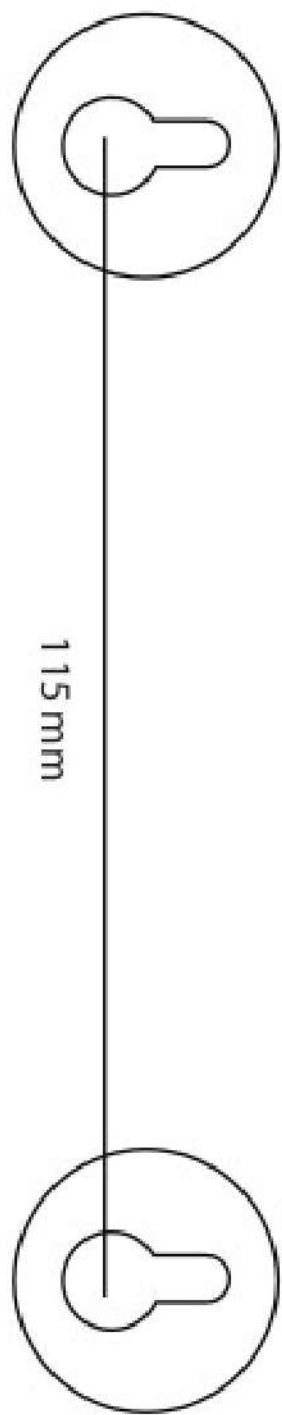
Essa ficha é para os técnicos e clientes poderem deixar registradas as principais configurações que foram feitas no Vega.

- Configurações Gerais:

Função	Descrição
2	Formato hora 12 / 24
4	Hora mudança de dia
5	Cartão <0= Mês; 1= Semanal; Linha Branca < 0~31>
10	Altura rodapé <0~9>
11	Margem esquerda <0~9>
12	Quinzena <0- Inativa; 1- Ativa>
13	Tempo do toque da sirene
74	Tipo de impressão <0- Hora/minuto; 1- Centesimal

- Programação de troca de turnos/colunas:

9. GABARITO DE FIXAÇÃO



10. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Mostrador: display de alta visibilidade com “backlight” que exibe a hora, dia do mês, dia da semana e cor da fita;
- Gabinete: caixa injetada e mabs de alta resistência e visor em policarbonato de alta flexibilidade e acabamento;
- Alimentação: fonte externa, 100-240 VAC, 50/60 Hz, 1.5A;
- Consumo: 18 mA;
- Peso líquido: 1,980 Kg;
- Peso bruto: 1,700 Kg;
- Dimensões: 190 x 245 x 125;
- Impressão: 2 cores (preto e vermelho);
- Memória: 18 horários de coluna automática e 18 horários de cor de fita. Cada configuração permite configuração diferenciada por dia da semana.
- Bateria: litium 10.8 V x 800 mA;
- Dimensões do cartão ponto: 85 x 188 x 0,35 mm;

11. GARANTIA DE 3 MESES

O design e as especificações estão sujeitos a modificações sem aviso prévio. A garantia do produto é posta em nossos laboratórios e não cobre danificação por ligações elétricas mal sucedidas. Toda garantia será analisada pelo nosso departamento técnico.