

Software para uso opcional

Manual de Instruções do Relógio



✓ Faça as etiquetas dos cartões ponto com rapidez e facilidade

✓ Agilize o cálculo das horas trabalhadas, faltosas e extras



ponto●**br**
DIPONTO

Parabéns

*Você acaba de adquirir um produto com a qualidade Diponto.
Para sua maior segurança, todos nossos produtos são garantidos contra defeito de fabricação.
Agradecemos a confiança em nós depositada e esperamos superar suas expectativas.*

Índice

| | |
|--|----|
| 01 - Instruções de Segurança..... | 03 |
| 02 - Instalação..... | 03 |
| 03 - Manutenção..... | 05 |
| 04 - Instruções de Operação..... | 05 |
| 05 - Acertando data e hora..... | 06 |
| 06 - Programando Sinaleiro..... | 06 |
| 07 - Apagando, alterando ou acrescentando horários do sinaleiro..... | 07 |
| 08 - Guia de solução de problemas..... | 08 |
| 09 - Especificações Técnicas..... | 09 |
| 10 - Programação Técnica..... | 09 |
| 11 - Ajuste mecânico da largura do cartão ponto..... | 10 |
| 12 - Software PontoBr..... | 11 |
| 13 - Instalação do Software PontoBr..... | 11 |

12 - Software PontoBr

- O Software PontoBr acompanha o relógio, é de uso opcional e auxilia nas tarefas de emissão de etiquetas para o cartão ponto;
- Lançando manualmente as batidas dos funcionários, o sistema calcula as horas trabalhadas, faltosas e extras. Com as horas calculadas, o sistema permite a impressão do cartão ponto pelo computador.

13 - Instalação do Software PontoBr

- Coloque o CD no drive;
- Será exibida uma tela, clique no botão “Instalar”;
- Para executar o programa, clique no atalho “PontoBr” que será criado na área de trabalho.

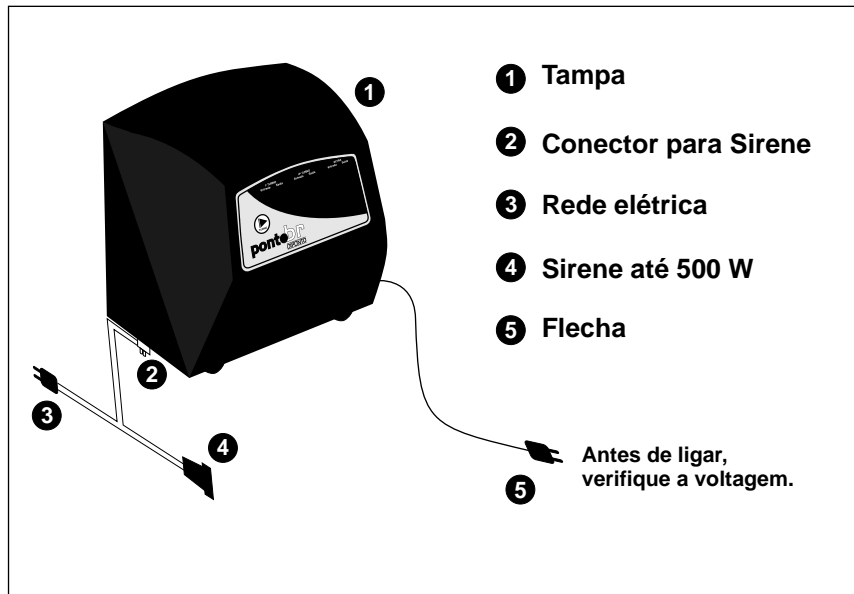
Configuração mínima necessária

Sistema Operacional: Windows 98,NT,2000 ou XP.
Resolução de Vídeo: 800 x 600 em 256 cores.
Impressora: Jato de tinta ou laser.
Ambiente: Monousuário.
Processador: 500Mhz.
Memória RAM: 64 MB.
HD disponível: 500MB.

Instalação física:

- Para instalar o relógio basta fazer três furos na parede, colocar as três buchas e os três parafusos que acompanham o relógio (desenho 1). Depois, pendure e aperte os parafusos inferiores.

- Para ligar uma sirene ao equipamento, observe o desenho 2 e, se necessário, contate um técnico eletricista ou seu fornecedor:



Desenho 2

9 - Especificações Técnicas

Mostrador: Display de alta visibilidade que mostra hora/minuto e, a cada 5 segundos, temperatura ambiente;

Gabinete: Caixa metálica com pintura epoxi de alta resistência, tampa em vacuum forming com visor em policarbonato;

Sinaleiro: Pode ser programado de 1 a 59 segundos com 30 programações semanais e uma sirene de no máximo 500 W;

Funcionamento do relógio: Equipamento microprocessado com sistema à quartzo de altíssima precisão;

Alimentação: Bivolt manual, 50/60 Hz, com bateria interna para manter o funcionamento na falta de energia;

Potência média: 15 W;

Peso líquido: 4,0 Kg;

Peso bruto: 4,8 Kg;

Dimensões em mm: (l x h x p) 240x250x185;

Fusível: 5A.

Fácil instalação: basta ligar na tomada e usar.

*O design e as especificações estão sujeitos a modificações sem prévio aviso.
A garantia não cobre danificação do equipamento por erros de instalação.*

10. Programação Técnica

1. Abra a tampa do relógio;

2. Pressione o botão "Menu/entra";

3. Insira o cartão ponto;

4. Passe por todas as programações normais;

5. Você está na Programação Técnica. Pressione o botão "Menu/entra" e escolha a opção desejada de acordo com as instruções a seguir:

- Ajuste da margem esquerda do cartão*;



- Ajuste da hora da virada do dia para alteração da linha do cartão.* Número entre 0 e 23 ;



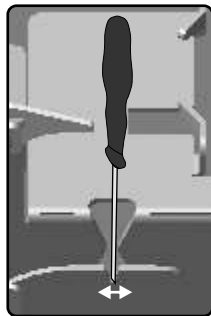
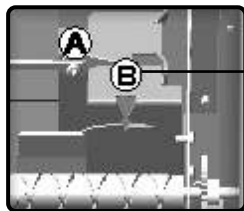
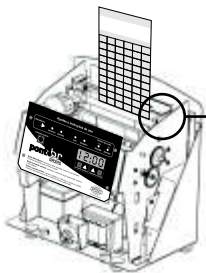
- Ajuste do rodapé do cartão*.



● Led piscando ● Led desligado

* Para ajustar as variáveis da margem esquerda ou rodapé, utilize os botões "Aumenta variável" no painel interno do relógio.

11. Ajuste mecânico da largura da cartão ponto



A) Ajuste Superior

Com uma chave phillips, ajuste o parafuso de acordo com a sua necessidade.

B) Ajuste Inferior

Utilize uma chave de fenda movimentando para a esquerda ou direita.

01 - Instruções de Segurança

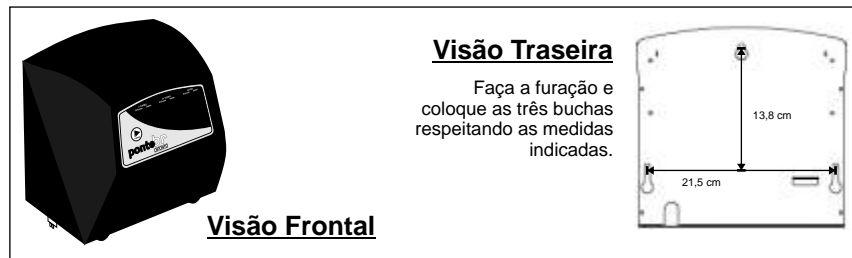
Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, observe com atenção as seguintes instruções:

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

02 - Instalação

Local para instalação:

- Afastado de umidade excessiva, temperaturas extremamente baixas ou altas, luz direta do sol, poeira, vibrações mecânicas ou golpes;
- Afastado de fontes de ruído ou interferência elétrica. Neste caso, deve ser providenciado um estabilizador ou um no-break.



Desenho 1

8 - Guia de solução de problemas

Quando ocorrer algumas das seguintes dificuldades na utilização do relógio PontoBr, utilize o guia de solução de problemas na tabela seguinte para solucioná-los. Se o problema não for solucionado, entre em contato com seu fornecedor Diponto.

| Problema | Solução |
|--|---|
| O equipamento não liga | <ul style="list-style-type: none">➔ Em primeiro lugar teste a tomada. Esta deve estar fornecendo energia entre 90 e 130V para a chave em 110V e entre 200 e 240V para chave em posição 220V.➔ Verifique se o cabo de força e a tomada estão em perfeitas condições. |
| A sirene não toca | <ul style="list-style-type: none">➔ Verifique se a ligação está correta, conforme desenho2.➔ Certifique-se que a sirene está funcionando, ligandea diretamente à rede.➔ Confira o fusível que está atrás da placa principal, no canto inferior esquerdo. Se for o caso troque por outro de 5A. |
| O relógio eventualmente adianta | <ul style="list-style-type: none">➔ Pode existir algum tipo de ruído elétrico ou magnético que cause interferência no funcionamento do equipamento.➔ No caso do ruído elétrico, deve ser providenciado um estabilizador ou um nobreak. Se o ruído for de fonte magnética, providencie um bom aterramento ao equipamento ou instale-o em outro local. |
| Funciona alguns dias e pára de funcionar | <ul style="list-style-type: none">➔ Este problema só poderá ocorrer quando o relógio ficar sem bateria e sem energia elétrica.➔ Problema comum quando a chave seletora está em 220V e o relógio conectado à rede 110V. |

Notas sobre a alimentação:

- Para ligá-lo à rede elétrica, verifique a voltagem. O equipamento vem configurado de fábrica em 220V, mas pode ser alterado para 110 V na chave seletora de voltagem, junto ao transformador na parte interna do equipamento.
- Não deixe que nada repouse sobre o cabo de força. Não coloque este produto em local onde o cabo esteja exposto à passagem de pessoas. Não deixe o cabo de força em contato com a água ou com a umidade.
- Durante um corte de fornecimento elétrico, o equipamento não perde suas programações nem seu horário. O relógio não irá acionar a sirene e não será possível visualizar o horário que o relógio está marcando.
- Para bater o ponto na falta de energia elétrica, pressione a tecla “turno”. Depois da batida, o relógio faz uma contagem regressiva de desligamento automático para economizar energia.

O3 - Manutenção

- Limpe as partes externas com um pano macio ligeiramente umedecido em água ou uma solução de detergente neutro. Não utilize nenhum tipo de esponja abrasiva, pós abrasivos, nem solventes como álcool ou benzina, pois esses produtos podem danificar o acabamento do equipamento.
- Não desmonte este produto; no caso de necessitar de um serviço ou reparos, leve-o à assistência técnica. A remontagem incorreta ocasionará problemas técnicos.

O4 - Instruções de operação

Menu e botões do Painel interno de configuração (desenho 3)

- Botão Menu/Entra: para acertar ou programar o relógio selecione a opção desejada conforme o *led* indicador. Pressione este botão para confirmar o ajuste.
- Botão Aumenta variável: aumenta a variável da opção selecionada conforme o *led* indicador.
- Botão Cancela horário: cancela o sábado ou o domingo no ajuste do sinaleiro. Pressione este botão para excluir o horário do sinaleiro selecionado.

O5 - Acertando data e hora

Pressione o botão “Menu” para selecionar a opção a ser ajustada. Utilize as teclas “aumenta variável” para acertar “Hora/min”, “Dia/mês” ou “Ano”.

O6 - Programando Sinaleiro

1º Passo: Saiba quais os horários a serem programados, organize-os em uma tabela em ordem crescente, para não correr o risco de errar a programação.

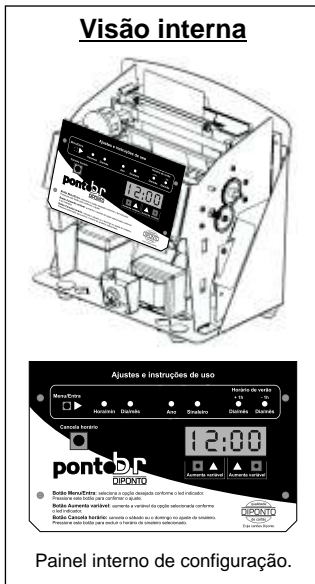
2º Passo: Abra o relógio e pressione o botão “Menu” até a opção sinaleiro.

3º Passo: Defina o tempo do toque da sirene (em segundos) e pressione o botão “Menu/Entra”. O Aparelho vem configurado de fábrica em 5 segundos.

4º Passo: Utilize os botões “Aumenta variável” para definir o horário de acionamento e pressione o botão “Menu/Entra” para confirmar este horário de segunda a sexta-feira.

5º Passo: Para confirmar o mesmo horário para sábado, pressione o botão “Menu/Entra”. Para cancelar, pressione o botão “Cancela horário”. Para confirmar o mesmo horário para domingo, pressione o botão “Menu/Entra”. Para cancelar, pressione o botão “Cancela horário”.

6º Passo: Para gravar os ajustes realizados, pressione o botão “Menu/Entra”.



Desenho 3

O7 - Apagando, alterando ou acrescentando horários do Sinaleiro

1º Passo: Pressione o botão “Menu” até a opção sinaleiro.

2º Passo: Defina o tempo do toque da sirene (em segundos) e pressione o botão “Menu/Entra”. O Aparelho vem configurado de fábrica em 5 segundos.

Para apagar:

3º Passo: Utilize o botão “Menu/Entra” para selecionar o horário a ser apagado. Quando localizar o horário pressione o botão “Cancela horário”.

Para alterar:

3º Passo: Utilize o botão “Menu/Entra” para selecionar o horário a ser alterado. Quando localizar o horário utilize os botões “Aumenta variável” para definir a hora de acionamento e pressione o botão “Menu/Entra” para confirmar este horário de segunda a sexta-feira.

4º Passo: Para confirmar o mesmo horário para sábado, pressione o botão “Menu/Entra”. Para cancelar, pressione o botão “Cancela horário”. Para confirmar o mesmo horário para domingo, pressione o botão “Menu/Entra”. Para cancelar, pressione o botão “Cancela horário”. Para gravar os ajustes realizados, pressione o botão “Menu/Entra”.

Para acrescentar:

3º Passo: Pressione o botão “Menu/Entra” até aparecer “-- --”

4º Passo: Utilize os botões “Aumenta variável” para definir o horário de acionamento e pressione o botão “Menu/Entra” para confirmar este horário de segunda a sexta-feira.

5º Passo: Para confirmar o mesmo horário para sábado, pressione o botão “Menu/Entra”. Para cancelar, pressione o botão “Cancela horário”. Para confirmar o mesmo horário para domingo, pressione o botão “Menu/Entra”. Para cancelar, pressione o botão “Cancela horário”.

6º Passo: Para gravar os ajustes realizados, pressione o botão “Menu/Entra”.