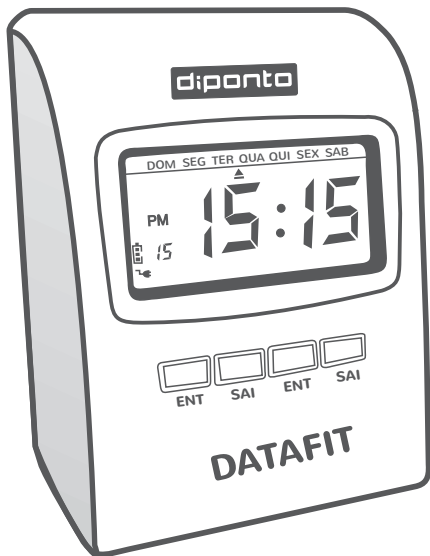


diponto

Especialista em Controle de Ponto



Manual do usuário
DATAFIT

Leitura do Manual:

Uma atitude natural do consumidor consciente.

Ao ler este manual, você está diante de um direito e de uma atitude responsável: conhecer as instruções de uso do produto evita sérios danos ao equipamento e permite a você utilizar melhor a tecnologia do produto, obtendo um retorno inteligente do investimento feito.

Índice

Índice.....	02
Introdução	03
Cuidados e Manutenção.....	04
Descarte	04
Instalação do Equipamento.....	05
Programação.....	06
Programação do Alarme.....	09
Programação Coluna Automática.....	09
Programação do Asterisco.....	10
Apagando a Memória.....	11
Troca de Fita.....	12
No Break.....	12
Garantia.....	12
Especificações Técnicas.....	13
Guia de Soluções de Problemas.....	14

Para obter mais informações sobre a Garantia ou Assistência Técnica, contate o suporte técnico da DIPONTO.

Introdução



O Datafit é um relógio cartográfico usado para o registro de cartões ponto.

Através de sensores, ele reconhece o cartão, recolhe, imprime e devolve ao usuário. Isto inibe que o colaborador retire o cartão enquanto ele ainda está sendo impresso, aumentando a vida útil do equipamento.

Reconhece também a quinzena, impedindo que o colaborador se equivoque e registre o ponto na data incorreta.

Permite a programação de troca automática de coluna, isto significa que o colaborador não terá de se preocupar em qual coluna será feito o registro.

Outra programação importante é a sinalização de atrasos, o relógio identifica as exceções através de um asterisco no display do relógio e no cartão ponto.

Além disso, possui um alto falante interno que possibilita sinalizar o início e término do expediente, sem dispositivo externo.

Agradecemos a preferência e esperamos superar suas expectativas!

Cuidados e Manutenção

Atenção! Cuidados com o aparelho/segurança.

- 1) Desconecte o equipamento da rede elétrica para limpá-lo.
- 2) Utilize apenas um pano úmido, não é recomendado o uso de produtos abrasivos.
- 3) Não derrame nenhum tipo de líquido sobre o produto.
- 4) Não introduza nenhum tipo de objeto no interior do equipamento, Isto pode causar curto-circuito.
- 5) Não exponha o equipamento ao sol, isto interfere diretamente no funcionamento do mesmo.
- 6) Recomendamos o uso de uma tomada exclusiva para o equipamento.

Descarte

É nossa intenção conduzir as ações da empresa dentro do conceito de desenvolvimento sustentável, de forma que os produtos DIPONTO, serviços e manufatura tenham o menor impacto para a sociedade.

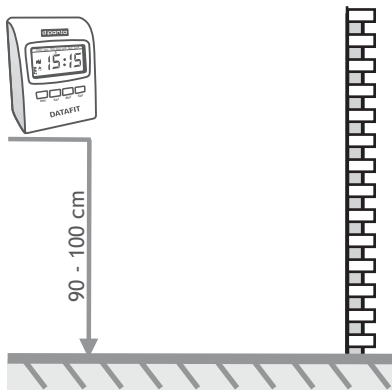
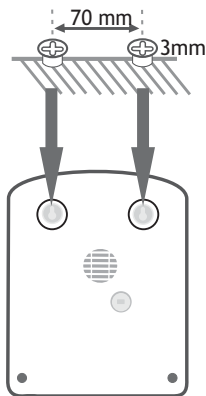
Ao descartar peças e suprimentos, envie diretamente para nossa fábrica ou informe-se onde este tipo de equipamentos, com conteúdo eletrônico, devem ser descartados.

Instalação do Equipamento

O equipamento não deve ser instalado em locais com umidade excessiva, temperaturas extremas, luz solar, poeira, vibrações mecânicas ou onde possa sofrer impactos.

Em locais onde existe maquinário pesado é recomendado o uso de um estabilizador ou no-break.

Para fixar o equipamento em seu local de utilização, bastam fazer dois furos de 6mm de diâmetro, na horizontal e equidistantes 70mm, colocar duas buchas e os dois parafusos que acompanham o relógio.



Programação

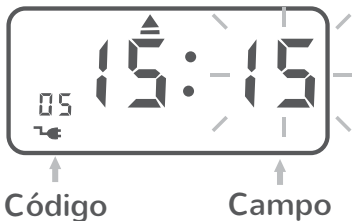
Abra a tampa superior do relógio, utilizando a chave recebida juntamente com o equipamento.



No lado direito do interior do relógio existe uma chave Setup.

Mude sua posição para o lado esquerdo, para entrar no modo Programação.

Neste momento, alguns caracteres começarão a piscar, indicando que o modo de configuração foi inicializado. Pressione Enter para iniciar.



Programação

Tecla (+) - Chave tátil localizada ao lado da chave Setup.

Tecla (-) - Chave tátil localizada ao lado da chave (+).

(Enter) - Última tecla (out) de saída dos registros ponto.

Nota: Após efetuar a programação desejada, não é necessário percorrer todos os códigos, basta voltar a chave Setup para a posição inicial (lado direito).

Código 01 - Ano

Aperte Enter e altere o ano correspondente através das teclas + e -, e em seguida pressione a tecla Enter para confirmar.

Código 02 - Mês e Dia

Pressione Enter e informe o mês, logo após, informe o dia. Confirme na tecla Enter.

Código 03 - Hora e Minuto

Pressione Enter e informe a hora, em seguida, confirme o minuto. Confirme na tecla Enter.

Código 04 - Hora da mudança da linha

Neste código você informa ao relógio, a partir de que horas ele reconhecerá que é um novo dia. Recomendamos que programe em 00:00 hora (meia noite).

Código 05 - Formato do cartão: 0 quinzenal | 1 semanal

Recomendamos que programe sempre 00:00, para ficar compatível ao reconhecimento da quinzena.

Código 06 - Formato de hora

Neste código você informa se trabalhará com o formato de 12 ou 24 horas. Pressione +/- para escolher a opção desejada.

Código 07 - Posicionamento da impressão

Através deste código, você centraliza a impressão do cartão ponto.

Programação

Dígitos da esquerda - altura do rodapé (0 - 15)

Através deste código, você centraliza a impressão do campo correspondente.

Quanto mais alto o número programado, mais alta será a impressão no campo correspondente.

Dígitos da direita - margem esquerda (0 - 30)

Através deste código, você posiciona a impressão no centro do campo correspondente.

Quanto mais alto o número programado, mais para direita do campo correspondente sairá a impressão.

Código 08 - Identificação de quinzena: 00 ativa | 01 inativa

Este código você ativa o sensor de reconhecimento de quinzena do equipamento. Pressione +/- e Enter para ativar ou não, o sensor.

Código 09 - Configuração do Horário de Verão

Através das teclas +/-, selecione o mês de início do horário de verão, clique em Enter para confirmar.

Através das teclas +/-, selecione o dia do início do horário de verão, pressione Enter para confirmar.

Selecione a hora de início do horário de verão e pressione Enter para confirmar.

Confirme através das teclas +/-, o mês e dia de término do horário de verão.

Pressione Enter para confirmar.

Selecione a hora do término do horário de verão e pressione Enter para confirmar.

Código 10 e 11 - Não é necessário utilizar

Programação do Alarme

Passa a chave Setup para o lado esquerdo e clique na tecla Out (abaixo de onde está escrito Music).

Pressione Enter e através das teclas +/-, informe a hora, pressione Enter e informe os minutos em que o relógio acionará o alarme. Pressione Enter para confirmar.

Pressione mais uma vez a tecla Enter, e nas teclas +/- informe quantos segundos de duração terá o alarme (de 0 a 30 segundos). Clique em Enter para confirmar. Os triângulos posicionados na parte superior do visor começarão a piscar. Cada triângulo corresponde a um dia da semana.

Ao clicar em +/- você estará informando ao relógio que naquele dia é para acionar o alarme. Caso queira que um ou mais dias da semana não dispare o alarme, no momento em que o triângulo que corresponde ao dia, estiver piscando pressione a tecla Music. No momento o triângulo não aparecerá no visor. Isto indica ao relógio que não acionará o alarme naquele dia.

Repita o processo em todas as programações em que o alarme será acionado.

O Datafit permite 12 configurações de toques de sirenes diferentes.

Programação Coluna Automática

Esta programação informa em que hora será trocada a coluna de registro, por essa razão recomendamos que seja uma hora anterior ao registro dos colaboradores.

Passa a chave Setup para o lado esquerdo e clique na tecla In (abaixo de onde esta escrito Column).

Pressione Enter e através das teclas +/- informe a hora da mudança da coluna, pressione Enter para informar os minutos e Enter, novamente para confirmar.

Programação Coluna Automática

Através das teclas +/-, selecione em qual coluna haverá a mudança (1, 2, 3 ou 4).

Ao clicar em Enter, os triângulos posicionados na parte superior do visor começarão a piscar. Cada triângulo corresponde a um dia da semana.

Ao clicar em +/- você informará ao relógio que naquele dia é para tocar automaticamente a coluna do registro.

Caso queira que um ou mais dias da semana não mude a coluna, no momento em que o triângulo que corresponde ao dia estiver piscando, pressione a tecla Column.

Neste momento o triângulo não aparecerá no visor. Isto indica ao relógio que não trocará automaticamente a coluna.

O Datafit permite 12 configurações de coluna automático.

Programação do Asterisco

O asterisco no relógio Datafit simboliza as exceções existentes no horário do colaborador. Ele pode indicar tanto atrasos como horas extras.

Quando se programa uma exceção, o display muda de cor para sinalizar ao colaborador que esta registrando seu ponto em um horário fora do padrão.

Esta exceção também pode ser sinalizada no momento da impressão do cartão ponto, através do asterisco ao lado da hora.

Para programar estas exceções mude a chave Setup para o lado esquerdo e pressione a tecla In (em baixo de onde está escrito Symbol).

Pressione Enter e informe a partir de que horas haverá o asterisco de exceção.

Programação do Asterisco

Pressione Enter e através das teclas +/- informe se o asterisco deverá ou não ser impresso 01 > inativa a impressão do símbolo ou 02 > ativa impressão do símbolo.

Ao clicar em Enter, os triângulos posicionados na parte superior do visor começarão a piscar. Cada triângulo corresponde a um dia da semana.

Ao clicar em +/- você estará informando ao relógio que naquele dia (onde o triângulo está piscando) é para sinalizar as exceções.

Caso queira que um ou mais dias da semana não tenha exceção, no momento e que o triângulo que corresponde ao dia estiver piscando pressione a tecla Symbol.

No momento o triângulo não aparecerá no visor. Isto indica ao relógio que não tem exceção naquela hora.

O Datafit permite 12 configurações de exceção.

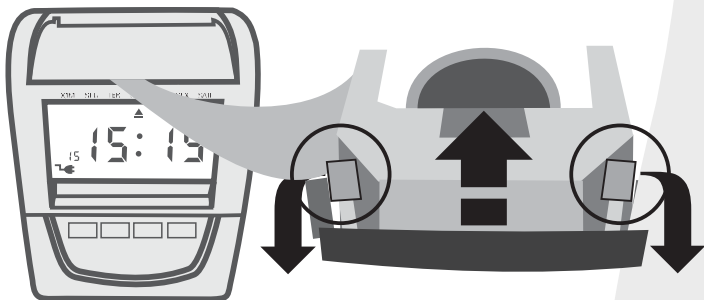
Apagando a memória

Ao clicar na tecla Reset, posicionada na margem esquerda no interior do relógio, todas as configurações são restauradas para o padrão de fábrica.

Nota: No caso de dúvidas sobre programação, entre em contato com seu fornecedor ou com o Suporte técnico da Diponto.

Troca de Fita

Retire a tampa do equipamento. Posicione o cabeçote da impressão no centro do equipamento. Conforme figura abaixo, puxe os dois engates do suporte da fita para traz e retire a fita, puxando-a para cima. Coloque a nova fita, na mesma posição, puxando-a para baixo, até que os engates travem. Observe se a fita ficou posicionada entre o cabeçote de impressão. Gire o rebobinador da fita para remover possíveis impurezas.



A não utilização de suprimentos originais acarreta em perda de garantia no caso de danos ao equipamento.

No-Break

As baterias recarregáveis contidas nos equipamentos DIPONTO deverão ser substituídas apenas por profissionais autorizados. Em caso de interrupção de rede elétrica, a bateria garante o funcionamento do equipamento por aproximadamente 07 horas, sem registros ou configurações.

Garantia

Sempre que for necessário o reparo do equipamento, este só deverá ser efetuado pela DIPONTO ou por um representante autorizado, sob pena de perda da garantia.

Especificações Técnicas

Alimentação: Entrada 100 a 240 VAC

Consumo: 45W (equipamento em uso)

Bateria: 4,4V x 800mA

Display: Backlight que permite alta visibilidade, exibe a hora, dia do mês, dia da semana e exceções.

Gabinete: Caixa injetada em ABS, de alta resistência e viso de acrílico de alta flexibilidade e acabamento.

Dimensões (L x H x P em mm): 245x245x195

Peso bruto: 1700Kg.

Peso líquido: 1400Kg.

Duração do toque de sirene: De 1 a 30 segundos

Memória: 12 horários de sirene, 12 horários de coluna automática, 12 horários de programação de exceção.

Dimensões do cartão ponto (L x H x P em mm): 62x163x0,35

Guia de solução de problemas

O equipamento não liga:

Verifique se existe tensão na tomada.

O relógio eventualmente perde as configurações:

Redes elétricas muito instáveis podem gerar ruídos elétricos que causam interferência no equipamento.

Neste caso, recomendamos a utilização de um estabilizador.

O relógio não puxa o cartão:

Verifique se o relógio está ligado.

Verifique se a inserção está sendo feita corretamente.

Hora incorreta:

Período muito longo sem energia.

Reconfigure o relógio.

Não imprime:

Posição da fita pode estar errada ou a fita está fraca, neste caso é necessário trocar o suprimento por um novo.

Imprime na posição incorreta:

Verifique se a data está correta.

Verifique configurações da programação do Código 07.

diponto

© 2012 Diponto Ltda

www.diponto.com/datafit