

Caro Cliente;

A Henry possui uma vasta rede de representantes distribuídos por todo o território nacional. Para sua melhor comodidade preencha o termo de garantia no ato da aquisição do produto. Todos os nossos produtos tem garantia contra eventuais defeitos de fabricação, de 01 (um ano) a contar da data impressa na nota fiscal emitida pelo revendedor. Para enviar Críticas, reclamações ou sugestões referente ao produto ou atendimento, envie um e-mail para sac@henry.com.br.

Produtos:



Biometria



Controle de Ponto Informatizado



Automação



Controle de Acesso



Catracas



Controle de Ponto



Parking



Acessórios

HENRY

inovação em tecnologia de acesso

PLUS

manual de instruções

HENRY

equipamentos e sistemas Ltda.

Rua Rio Piquiri, 400 - Pinhais - Paraná

Tel.: 0055 (41) 661-0100

www.henry.com.br



ÍNDICE

1.	Índice	03
2.	Introdução	04
3.	Descrição	04
	Dimensões	04
	Funções e características	04
4.	Instalação	05
5.	Modo de Operação	05
	Botões do relógio	05
	Ajustes básicos	06
6.	Configurando o relógio	06
7.	Módulos da Programação	07
	Horários de sirene	12
8.	Termo de Garantia	20

9. Termo de Garantia

A Henry Equipamentos Eletrônicos e Sistemas Ltda garante ao cliente o equipamento descrito nesta garantia contra qualquer defeito de fabricação no prazo de 01 ano a partir da data da compra, desde que comprovada por seu corpo técnico.

A responsabilidade da Henry Equipamentos Eletrônicos limita-se em substituir as peças do equipamento desde que seu Departamento Técnico ou Oficina Credenciada constate falha em condições normais de uso. Apenas o display e a bateria interna exclue-se desta garantia

Desobriga-se o fabricante de alterações e modificações nos equipamentos utilizados pelo usuário cujos objetivos sejam adequações e/ou personalizações aos padrões específicos e particulares do mesmo, cabendo neste caso consulta orçamentária prévia ao fabricante.

O equipamento somente perderá a garantia se houver caso de violação das placas, consertos por pessoas não autorizadas, agentes da natureza, acidente e manuseio contrário ao manual.

Esta é a única garantia, quer expressa quer explícita, fornecida pela Henry para este produto. A Henry e seus revendedores renunciam aos direitos de quaisquer garantias implícitas de comercialização ou adequação para um determinado fim. A responsabilidade da Henry de reparar ou substituir produtos com defeito é o único direito fornecido ao cliente para cancelamento desta garantia. A Henry e seus revendedores não serão responsáveis por quaisquer danos especiais, indiretos, acidentais ou consequenciais, mesmo que a Henry ou seu revendedor tenha sido notificado quanto à possibilidade destes danos.

Obriga-se a Henry Equipamentos e Sistemas Ltda a apresentar serviços tanto gratuitos como remunerados, exclusivamente nas localidades nas quais mantenha oficinas próprias, ou devidamente credenciadas e nas dependências de suas respectivas sedes. Fora destas dependências, as despesas de frete, transporte e embalagens correm por conta do comprador/consumidor. Se a propriedade do equipamentos for transferido durante o período de garantia, esta ficará cedida de pleno direito, continuando em vigor até a expiração de seu prazo, contando da data da aquisição pelo primeiro comprador/consumidor.

O revendedor deverá preencher a presente garantia no ato da aquisição do equipamentos para que esta tenha validade. O preenchimento não deverá apresentar rasuras ou modificações. No caso do não preenchimento deste formulário, poderá ser utilizado cópia da nota fiscal.

EQUIPAMENTO/MODELO: _____
 ADQUIRIDO POR: _____
 ENDEREÇO: _____ Nº _____
 CEP.: _____ CIDADE: _____ ESTADO: _____
 REVENDEDOR: _____ N.FISCAL: _____ DATA: ____/____/____

 CARIMBO E ASSINATURA DO REVENDEDOR

- ▶ Coluna manual ou automática
- ▶ Verificador de Quinzenas (não bate do lado errado)
- ▶ Bloqueio de impressão
- ▶ Impressão automática
- ▶ Dispositivo sinaleiro (acionamento de sirene)
- ▶ Calendário perpétuo (ajuste automático ao final do mês)
- ▶ Indicação de atraso

4. INSTALAÇÃO

Verificar o fusível de 1A (da força). Fixar o Relógio na parede, utilizando parafusos e buchas de 6 mm. Observar a tensão do equipamento (110V ou 220V). Conectar a bateria e ligar o aparelho na tomada. Após ligar o relógio à tomada, deve-se ligar a chave de liga-desliga localizada na parte esquerda do relógio.

IMPORTANTE: A tensão deve ser verificada antes do equipamento ser ligado, caso contrário o relógio será danificado. O Henry Plus sai de fábrica selecionado para ser utilizado em rede de 220V. Caso a tensão disponível no local seja de 110V deve-se alterar a posição da chave de seleção de tensão na parte externa (parte de trás) do equipamento.

5. MODO DE OPERAÇÃO

Botões do relógio:

AZUL: (botão externo do equipamento) serve para mudar a coluna de marcação do cartão.

Se usado em perguntas, serve para cancelar a pergunta.

VERMELHO:

- Se usado em perguntas, corresponde a "sim".
- Se usado dentro de um ajuste, corresponde ao deslocamento do cursor (quadrado preto);

PRETO:

- Se usado em perguntas, corresponde a "não".
- Se usado dentro de um ajuste, corresponde à mudança de carácter.

Ajustes básicos de programação:

Após ligar o equipamento, aparecerá no display a seguinte mensagem:

Ajuste a data:
01/01/02 ter

Utilizando o botão preto para mudar os números e o vermelho para alternar entre os dígitos, atualize a data. Em seguida pressione uma vez o botão azul. Esta ação fará com que a programação passe para a próxima etapa, e aparecerá no display a mensagem:

Ajuste a hora:
00:00:00

Atualize a hora utilizando os botões preto e vermelho, em seguida pressione o botão azul para sair da programação. Aparecerá no display a seguinte mensagem:

Reposicionando
aguarde...

Entrada - manhã
00:00:00 ter 01

A partir desse momento o relógio já está pronto para funcionar com a sua configuração mínima.

6. CONFIGURANDO O RELÓGIO

Para entrar no módulo de configuração do relógio pressione o botão preto por uma vez, aparecerá no display a seguinte mensagem:

Entrando em
ajustes...

para confirmar. A mensagem “**SENHA CONFIRMADA**” será mostrada no display. Para **ATIVAR A SENHA** é necessário pressionar o botão vermelho quando a opção “**Deseja ativar a senha?**” estiver sendo mostrada. Se isso for feito a indicação “**SENHA ATIVADA**” será mostrada no display. A partir de então, toda vez que o menu de ajustes for acessado a senha deverá ser digitada.

IMPORTANTE: CASO A MEMÓRIA SEJA APAGADA A SENHA DEVERÁ SER CONFIGURADA NOVAMENTE!

6.14 Executar ajustes de desligamento automático?

Sua função é poupar a bateria interna na falta de energia da rede elétrica. Ao acabar a energia a bateria entra em ação mantendo o relógio em funcionamento. Este comando fará com que o relógio permaneça em hibernação (somente na falta de energia) e ligará quando o botão azul for pressionado (para o registro do ponto). Para configurar este comando pressione o botão vermelho quando a mensagem do display for: “**Executar Ajustes de Desl. Aut.?**”. O relógio perguntará no display “**Ativar desligamento automat.?**” Para ativar essa opção pressione o botão vermelho. A mensagem “**Editar tempo para desligamento?**” será exibida logo em seguida. Para acessá-la aperte o botão vermelho novamente. Configure o tempo (em segundos) que o relógio deverá permanecer ativo após uma queda de energia. Esse tempo poderá variar entre 0 e 240 segundos. O botão vermelho serve para incrementar o valor e o preto para decrementar. Para confirmar o ajuste, pressione o botão azul e observe a mensagem “**Desligamento Ativado!**” sendo exibida no display.

6.12 Executar Ajustes de Scroll?

O Henry Plus permite que seja configurada uma mensagem de até 32 caracteres que será exibida em modo scroll intermitentemente com a indicação do tipo de entrada. Para ativá-la ou configurá-la pressione o botão vermelho quando a mensagem “**Executar Ajustes de Scroll?**” estiver sendo exibida. A mensagem “**Deseja ativar scroll ?**” será mostrada caso essa opção esteja desabilitada. Para ativar, pressione o botão **VERMELHO**. Em seguida o display mostrará a indicação “**SCROLL ATIVADO**”. Após alguns instantes o display passará a mostrar a indicação “**Deseja editar a mensagem?**” Para editá-la, pressione o botão vermelho uma vez. O cursor piscará indicando que a mensagem pode ser editada. Para editá-la o botão vermelho avança o cursor e o botão preto incrementa o caractere. Os caracteres disponíveis vão de **A** a **Z**. Para encerrar o ajuste pressione o botão azul. A mensagem “**Limpar mensagem de scroll?**” será mostrada. Pressione o botão preto para negar. A mensagem estará ativada e será exibida na primeira linha do display em modo scroll. Para desativar a mensagem de scroll basta acessar os menus de ajuste e pressionar o botão vermelho quando a mensagem “**Executar Ajustes de Scroll?**” for exibida. A indicação “**Deseja desativar scroll?**” será mostrada. Pressione o botão vermelho para confirmar. A mensagem “**SCROLL DESATIVADO**” será mostrada e em seguida a indicação “**Deseja editar a mensagem?**” aparecerá. Pressione o botão azul para negar. A mensagem estará desativada.

6.13 Executar ajustes de Senha?

Esta opção define uma senha que será solicitada quando for iniciada a configuração do relógio. Esta senha permite que apenas pessoas autorizadas tenham o acesso a configuração do relógio, evitando possíveis fraudes. Para configurar uma senha basta pressionar o botão vermelho uma vez quando a mensagem “**Executar ajustes de senha?**” estiver sendo mostrada. Ao pressionar o botão vermelho a mensagem “**Deseja editar a senha ?**” passará a ser exibida. Aperte o botão vermelho novamente. Uma solicitação para que a senha seja digitada será mostrada. Digite a senha desejada, que deverá conter 6 caracteres (numéricos). Use o botão vermelho para mudar a posição do cursor e o botão preto para alterar o valor do campo selecionado. Após digitar a senha, pressione o botão azul e confirme a senha, digitando-a novamente. Em seguida aperte o botão azul

Deseja apagar a memória?

A partir desse momento você estará dentro do módulo de programação. Os módulos existentes são:

- Apagar a memória e o horário ?
- Ajustar a data e a hora?
- Ajustar horário de verão?
- Ajustar horários dos eventos?
 - Ajustar horários de Bloqueio?
 - Ajustar horários de Atraso?
 - Ajustar Coluna Automática?
 - Ajustar horários de Sirene?
- Escolher símbolo para atraso?
- Definir tipo de cartão?
- Ajustar linha 0 e linha vazia?
- Ajustar horário de pos. Cartão?
- Ajustar posição da impressão?
- Executar rotina de auto-teste?
- Executar Teste de Acionamento?
- Executar Ajustes de Scroll?
- Executar Ajustes da Senha?
- Executar Ajustes de Desl. Aut. ?

Procure o módulo desejado pressionando o botão preto (NÃO) para avançar os ajustes. Quando a mensagem do módulo estiver ativa (aparecendo no display) pressione o botão vermelho (SIM) para entrar no ajuste específico.

6. MÓDULOS DA PROGRAMAÇÃO

6.1 Apagar a memória e o horário ?

Este módulo visa a limpeza da programação existente na memória. Esta ação faz com que toda a programação seja apagada. Para executar esta ação, siga as instruções abaixo:

1 - Entre na programação (conforme item N° 5), em seguida aparecerá a seguinte mensagem:

Deseja apagar a memória?

2 - Utilize o botão vermelho (SIM) para ativar a opção, em seguida observe a seguinte mensagem:

Apagar memória quer desistir?

3 - Para continuar pressione o botão preto (NÃO), para negar o comando. A mensagem seguinte será mostrada:

Apagar memória tem certeza?

4 - Pressione o botão vermelho (SIM) para confirmar. Após pressionar o botão vermelho, aparecerá no display a seguinte mensagem:

“Aguarde...”

Após apagar a memória será necessário configurar a Data e a Hora.

6.2 - Ajustar a Data e Hora

Utilize o botão preto para alterar o valor do dígito selecionado e o botão vermelho para saltar para o próximo dígito.

Ajuste a data:
00/00/00 ter

Após ter concluído a alteração da data pressione o botão azul para configurar a Hora.

Quando a impressão estiver centralizada pressione uma vez o botão azul. A próxima mensagem será **“Ajustar pos. said extra quinz 1?”** Faça os ajustes conforme descrito para o posicionamento da Entrada 1. O mesmo procedimento deverá ser adotado para as posições de entrada da quinzena 2 e saída extra quinzena 2. Ao término da configuração da segunda quinzena aparecerá no display a seguinte mensagem: **“Ajustar altura da linha <00>?”** Pressione o botão vermelho para entrar, em seguida ajuste o posicionamento da linha 00. Trata-se do posicionamento **VERTICAL** do cartão. Use o botão vermelho para ajustar o posicionamento para cima e o preto para baixo. Após ajustar o valor insira o cartão para testar e verifique se o posicionamento está de acordo com o desejado. Quando a impressão estiver centralizada pressione uma vez o botão azul, a mensagem será:

Insira o cartão para testar ...

Neste passo não coloque o cartão e pressione mais uma vez o botão azul para concluir a configuração. O display mostrará então a mensagem: **“Ajustar altura da linha <12>?”** Faça a configuração conforme foi feito para a linha 00.

6.10 Executar rotina de auto-teste?

Este comando irá imprimir (registrar o ponto) em todos os campos do cartão ponto. Para executar a rotina de auto-teste pressione o botão vermelho. A mensagem **“Insira o cartão para testar:”** será mostrada. Insira o cartão e aguarde que a impressão seja finalizada. Nesse instante a mensagem **“Fim do teste. Retire o cartão.”** será mostrada. Retire o cartão e aguarde o posicionamento do cabeçote..

6.11 Executar Teste de Acionamento?

Esse teste destina-se a verificar se os módulos para acionamento estão funcionando corretamente. Para executá-lo pressione o botão vermelho. A mensagem **“Teste de Acionamento...”** será mostrada. Enquanto isso o acionamento 1 da placa será disparado intermitentemente. Para finalizar o teste, pressione e mantenha pressionado os botões vermelho e preto simultaneamente durante 4 segundos.

Hora de reposic.
do cartão: 00:00

Selecione a hora em que o relógio reposicionará a linha de impressão para o próximo dia. Após a escolha pressione o botão azul. Uma mensagem de confirmação será mostrada. Pressione o botão **VERMELHO** para confirmar.

6.9 Ajustar posição de impressão?

É através deste comando que iremos ajustar a impressão nos campos corretos do cartão ponto. Este ajuste é feito utilizando um cartão de ponto, no qual iremos imprimir algumas vezes. Estando com a mensagem (Ajustar posição da impressão?) aparecendo no display, pressione o botão vermelho. A mensagem em seguida será exibida:

Ajustar pos. Entr
manhã quinz 1?

Pressione o botão vermelho para entrar no ajuste. A seguinte mensagem será mostrada: "Ajustar pos. entr manhã quinz 1?" Pressione o botão vermelho uma vez para entrar no ajuste. Utilize o botão vermelho para deslocar a impressão para o lado esquerdo, e o botão preto para deslocar para o lado direito. Para testar, insira o cartão de ponto e verifique se a impressão está sendo feita corretamente. Observe a posição em relação à coluna.

Exemplo:

1ª QUINZENA								
H. Normis	MANHÃ		TARDE		EXTRA		H. Extras	
	Entrada	Saída	Entrada	Saída	Entrada	Saída		
1	11:54							
2								
3								

Impressão fora da coluna

1ª QUINZENA								
H. Normis	MANHÃ		TARDE		EXTRA		H. Extras	
	Entrada	Saída	Entrada	Saída	Entrada	Saída		
1			11:54					
2								
3								

Impressão correta

Ajuste a hora:
00:00:00

OBS.: Se a data estiver errada, na confirmação aparecerá na tela a versão do relógio. Para voltar a ajustar a data, pressione o botão azul novamente.

Ajuste a hora da mesma forma que a data foi ajustada. Para finalizar o ajuste pressione o botão azul.

6.3- Ajustar horário de verão?

Ajuste a primeira data, que se refere ao começo do horário de verão, tal como foi feito para o ajuste de data no item anterior. Em seguida pressione o botão VERMELHO para avançar o cursor e ajuste a hora para o início do horário de verão. Por fim, aperte o botão azul para concluir. Execute o mesmo procedimento para o ajuste da data final e confirme novamente com o botão azul.

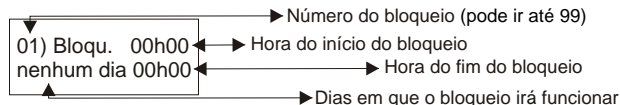
6.4 Ajustar horários dos eventos?

Esta opção permite o ajuste de horários de 4 outras opções: **BLOQUEIO**, **ATRASO**, **COLUNA AUTOMÁTICA** e **SIRENE**. Cada uma delas será descrita a seguir.

6.4.1 Ajustar horários de Bloqueio

Ajustar horários
de bloqueio?

Quando estiver aparecendo a mensagem acima no display pressione o botão vermelho. Aparecerá a seguinte mensagem:



Programa a data e a hora do início e o fim do bloqueio do relógio. Este comando irá bloquear a impressão do cartão ponto nos horários não permitidos. Programados até 99 horários de bloqueio. Para ajustar um horário pressione o botão vermelho para avançar o cursor e o botão preto para alterar o valor do campo em que o cursor está piscando. Ao final do ajuste, caso se deseje ajustar mais horários basta pressionar o botão **VERMELHO** uma vez após ter ajustado o horário do final do bloqueio. O cursor irá piscar sobre o número do horário. Pressione então o botão **PRETO** para mudar o número do horário. Ao terminar os ajustes de horário de bloqueio, aperte o botão **AZUL** uma vez.

Exemplo:

01) Bloqu.00h00
seg a sab 08h00

02) Bloqu.08h15
seg a sab 12h00

03) Bloqu.12h15
seg a sab 13h30

04) Bloqu.18h40
seg a sab 18h00

05) Bloqu.18h15
seg a sab 23h59

Observe os períodos em que o relógio ficará disponível para a batida do ponto (**8:00hs às 8:14hs - 12:00hs às 12:14hs - 13:30hs às 13:39hs - 18:00hs às 18:14hs**). Fora desses períodos o relógio ficará bloqueado e não fará o registro.

6.4.2 Ajustar horários de atraso?

Nesta opção você deverá informar qual o período que será considerado como atraso, ou seja o período em que quando uma marcação for feita, um símbolo indicando atraso será impresso juntamente com o horário. Para entrar nesta configuração pressione o botão vermelho quando a mensagem abaixo estiver aparecendo no display:

Ajustar horarios
de atraso?

Em seguida aparecerá a seguinte mensagem:

01) atraso 00h00
nenhum dia 00h00

1ª QUINZENA										
H	Normal	MANHÃ		TARDE		EXTRA		H	Entrada	Saída
		Entrada	Saída	Entrada	Saída	Entrada	Saída			
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										

1ª QUINZENA										
H	Normal	MANHÃ		TARDE		EXTRA		H	Entrada	Saída
		Entrada	Saída	Entrada	Saída	Entrada	Saída			
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
1										
2										
3										
4										

Seguindo o exemplo anterior definimos assim:

Linha 01: 01
Linha vazia 00

Linha 00: 25
Linha vazia 07

6.8 Ajustar horário de posicionamento do cartão?

Essa opção corresponde ao horário em que o relógio reposicionará automaticamente a linha de impressão conforme o horário programado.

Ajustar horar. de
pos. do cartão?

Estando com a mensagem acima no display pressione o botão vermelho. Em seguida a mensagem será:

Utilize o botão preto alternar entre as opções e o botão vermelho para definir o símbolo. Após a escolha do símbolo pressione o botão preto. Uma confirmação será mostrada. Para confirmar pressione o botão **VERMELHO** uma vez.

6.6 Deseja definir o tipo de cartão?

É através desta configuração que escolhemos o tipo do cartão a ser utilizado. Ele pode ser Mensal ou Semanal. Acesse esta configuração pressionando o botão vermelho quando estiver aparecendo no display a seguinte mensagem:

Deseja definir o
tipo de cartão?

Em seguida aparecerá:

Deseja ativar o
cartão semanal?

Para ativar o cartão semanal pressione o botão vermelho. Para ativar o cartão mensal pressione o botão preto. Ao pressionar qualquer um dos botões uma mensagem de confirmação será mostrada.

6.7 Ajustar linha 0 e linha vazia? (Para cartão Mensal)

Neste comando iremos ajustar os dias referentes ao cartão ponto. Entre no comando pressionado o botão vermelho. Em seguida a mensagem do display será:

Linha 01: 01	←→	Dia do mês correspondente ao cartão ponto
Linha vazia 00	←→	Número da linha em branco do cartão

A linha 01 (referente ao cartão) indica a posição do dia. A linha vazia (referente ao cartão) indica a posição da linha em branco do cartão.

Exemplo:

Agora você deverá informar o período considerado como atraso. Observe que este período tem um início e um fim. Pode-se configurar até 99 períodos diferentes de atraso, para isso basta mudar o número do atraso. Isso só é possível se o atraso número 01 já estiver configurado. O procedimento para fazer esse ajuste é o mesmo que foi descrito no item anterior. Exemplo:

01) atraso 08h05
seg a sab 08h15

02) atraso 13h35
seg a sab 13h40

Nesses períodos (**08:05hs às 08:14hs e 13:35hs às 13:39hs**) o equipamento fará a impressão com a indicação escolhida para atraso. (O modo para escolha do símbolo de atraso será explicado adiante).

6.4.3 Ajustar coluna automática?

Esta configuração elimina de vez a possibilidade de impressão no local errado do cartão. Quando não há esta configuração, ao bater o ponto o funcionário deve mudar a coluna manualmente através do botão azul (Entrada - manhã, Saída - Manhã, Entrada - Tarde, Saída - Tarde, Entrada - Extra, Saída - Extra). Para tornar essa operação **AUTOMÁTICA**, ou seja, fazer com que o relógio faça o posicionamento do cabeçote de impressão automaticamente, acesse essa configuração pressionando o botão vermelho quando estiver aparecendo a seguinte mensagem:

Ajustar coluna
automática?

Pressione o botão vermelho para entrar nos ajustes e mude as configurações de acordo com o horário do expediente. Pressione o botão vermelho para avançar a posição do cursor e o botão preto para alterar o valor dos campos. Inicialmente ajuste a coluna desejada (Entrada - manhã, Saída - Manhã, Entrada - Tarde, Saída - Tarde, Entrada - Extra, Saída Extra). Em seguida altere o horário em que o relógio deverá fazer o reposicionamento da coluna e os dias em que ele deverá fazer esse reposicionamento. Para passar para o evento 02 é necessário configurar primeiro o evento. Durante o período programado o botão de seleção da coluna (botão azul) ficará desabilitado.

6.4.1 Horários de sirene:

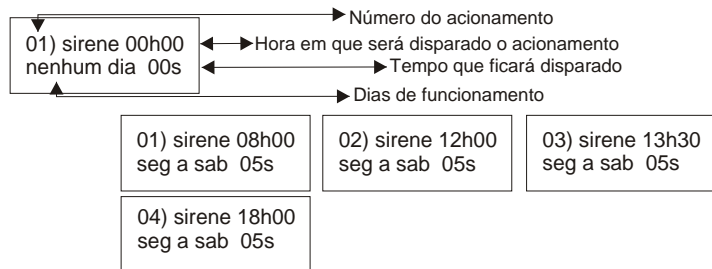
O Henry Plus permite que sejam programados até **99 horários diferentes** para o disparo de sirenes. Nesse ajuste se pode setar o horário do disparo, os dias em que o disparo deverá ocorrer e a duração do toque. Para isso, entre no menu para ajustes pressionando o botão preto até aparecer a opção “**Ajustar horários dos eventos?**”. Em seguida pressione o botão vermelho uma vez. A opção “**Ajustar horários de sirene?**” será exibida. Pressione o botão vermelho novamente. Ajuste o horário do 1º toque, pressionando o botão vermelho para avançar o cursor e o botão preto para alterar o valor do campo. Após ajustar a hora do disparo, pressione o botão vermelho novamente para alterar o dia (ou os dias) em que o toque deverá ocorrer no horário determinado. Para alterar o dia aperte o botão preto. Depois de acertar o dia do toque, ajuste o tempo de disparo, apertando uma vez o botão vermelho para mudar a posição do cursor e o botão preto para alterar o valor. É possível ajustar um valor entre 01 e 99 segundos para a duração do toque.

Caso você deseje programar mais horários para toques de sirene, pressione o botão preto uma vez, após ter ajustado o tempo de disparo do último toque. O cursor irá mudar para a posição do número do toque. Para avançar para o próximo toque, aperte o botão preto uma vez com o cursor piscando sobre o número do toque. Caso tenha terminado o ajuste, aperte o botão azul uma vez.

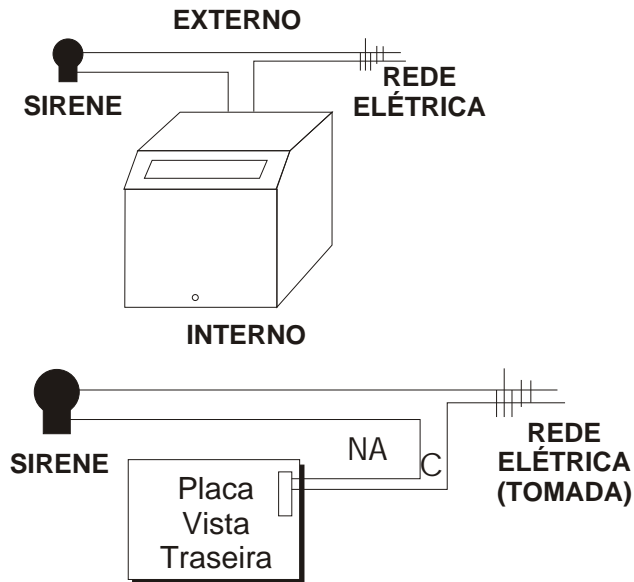
Exemplo:

Ajustar horários
da sirene?

Ao pressionar o botão vermelho será mostrada a seguinte mensagem:



Esquema de instalação da sirene:



6.5 Escolher símbolo de atraso?

É nesta opção que definimos o símbolo que aparecerá quando houver um atraso no registro do ponto. Para acessar esta opção pressione o botão vermelho quando o display exibir a seguinte mensagem: “**Escolher o símbolo para atraso?**” Em seguida a mensagem será exibida:

Esc. o símbolo
●▶■AFO→