

## 5- Configurações

Select ↑↓ Enter  
Ajustar Relógio

Para acessar Menu de configurações tecle: **Menu** > senha 123456 depois pressione ↑↓ para acessar opções Relógio, Textos, laços Timer sirene.

### Data e hora:

Para ajustar Relógio, acesse o Menu Principal e tecle ↑↓ até aparecer a tela "Ajustar Relógio" depois tecle entra para acessar.

Ajuste Relógio  
17/11/15 - 16:20

Pressione ↑↓ até o dia desejado, para confirmação tecle → para alterar o Mês, Ano, Hora, minuto.

### Programar Texto

Para alteração no texto dos laços acesse o Menu, pressione ↑↓ até a opção Programar texto depois tecle Entra, será apresentada tela abaixo.

Sector: L01  
1 andar sala 140

*OBS: Para alterar uma palavra deve-se pressionar o botão da letra desejada, em seguida pressione o cursor para a próxima letra. ao finalizar a palavra pressione entrar.*

### Timer Sirene

Para realizar alteração no tempo de disparo de sirene, acesse a opção **Timer Sirene** e digite o tempo desejado.

tempo disparo de sirene → Tecler valor segundos  
Tempo Alarm:000s

### Programar Telas

Para realizar alteração nos textos das telas principais e iniciais acesse o menu, pressione ↑↓ até a opção **Programar Telas** depois tecle Entra, será apresentada tela abaixo:

<Tela Principal>  
Painel Incendio

<Tela Inicial>  
www.firex.com.br

## 6- Sinalizações

Painel de Alarme  
09/05/10 13:54

Quando o painel encontra-se sem alarmes ativos, o painel apresenta a tela acima, seu led vermelho de fogo apagado e LED verde piscando.

Alarme Fumaça  
1º Andar

Quando o painel encontra-se em alarmes ativos, o painel apresenta o texto do local na Segunda linha do display, e o Led vermelho de fogo fica ativo.

Painel de Alarme  
Falta de rede ac

A tela apresentada acima sinaliza que a central esta com falta de energia elétrica, isso ocorre em falta de rede elétrica ou disjuntores desligados.

**Garantia:** Declara a garantia nula e sem efeito quando o equipamento sofrer danos provocados por acidente, agentes da natureza, uso em desacordo com manual de instrução, por ter sido ligado em rede elétrica imprópria, ou o equipamento sofrer tentativa de manutenção por pessoal não autorizado.



Solução Sistema de Combate a Incêndio EIRELI  
R. Padre Roser, 209-02417-150 | +55 11 2994-3011  
✉ comercial@firex.com.br | 🌐 www.firex.com.br



# MANUAL DE INSTRUÇÕES

Central de Alarme  
Modelo FIREVR-40LT



www.firex.com.br  
+55 11 2994-3011

## 1- Instruções

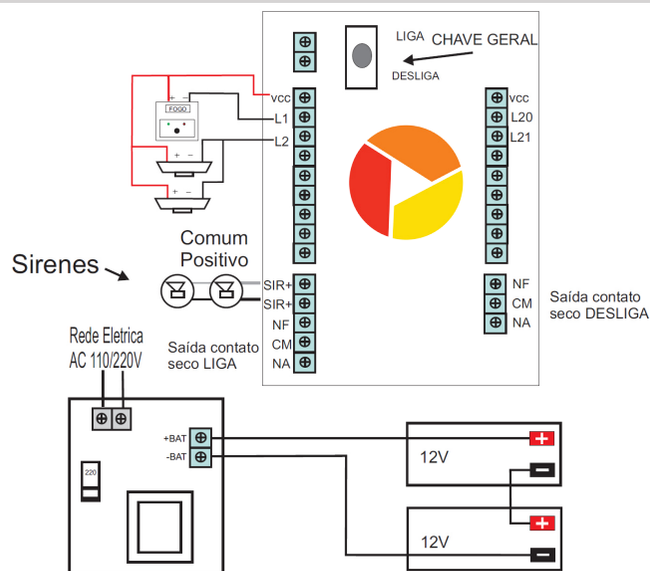
A central de alarme modelo FIREVR-40LT, foi desenvolvida para atender com eficiência e baixo custo as necessidades do mercado em sistemas de detecção e alarme de incêndio, tais como, detecção de fumaça, acionadores manuais, e chaves de fluxosistemas de sprinklers.

A central FIREVR-40LT, dispõe de um circuito microprocessado que permite programar os 40 laços disponíveis (em gabinete padrão), podendo ligar ou desligar outros equipamentos por meio de dois contatos NA/NF, tais como, ventiladores para pressurização de escadas.



**Importante:** favor atentar para chave seletora (110 ou 220vca) para energização da central.

## 2- Instalação



## 3- Características

### Características:

- Placa VR-40LT para 40 laços;
- Fonte 110/220VCA e secundária 24V 0,5A;
- Display LCD 2X16;
- 1 Saída para sirene de 1,5A;
- 2 Saídas de contato NA/NF;
- Timer de sirene programado na central;
- Teclado de 20 botões para configuração dos textos;
- Gabinete em aço 1010/1020 com pintura eletrostática na cor branca;
- Sinalização falta rede AC.

### DIMENSÕES:

350x250x90 MM (C/L/P).

## 4- Operação e Instalação



- 1 - LIGADO (FRONTAL)** – Indica se a central está operando;
- 2 - ALARME (FRONTAL)** – Indica sinal recebido dos equipamentos acionados;
- 3 - DESL. SIRENE (FRONTAL)** – Inibe o sinal sonoro quando a central recebe algum sinal de alarme via detector, acionador manual ou chave de fluxo;

**4 - SIRENE DESL. (FRONTAL)** – Inibe o sinal de alarme das sirenes;

**5 - ALARME GERAL (FRONTAL)** – Ativa o sinal de alarme das sirenes;

**6 - RESET (FRONTAL)** – Botão para reinicialização da central;

**7 - SETAS ACIMA / ABAIXO (FRONTAL)** – Disponibiliza os últimos eventos de alarmes ocorridos.

### Comum positivo

(indicada na placa como "+VCC").

**01** – Para este sinal utilize fio de 1 a 1,5 mm, e de preferência com a cor diferente das demais, já que este sinal deverá passar por todos os periféricos da sua instalação.

### Comum negativo (apenas para chaves de fluxo com retardo eletrônico)

**02** – Para este sinal utilize fio de 1 a 1,5 mm, e de preferência com cor diferente das demais, já que este sinal deverá passar por todos os periféricos da sua instalação.

### Saída para sirenes

**03** – Ligue todas as sirenes da sua instalação em paralelo, utilizando 02 fios de 1mm polarizados, ou seja, uma linha s+ e uma linha s-. (não esqueça de verificar a polaridade das sirenes para interligar com a central).

### Saída contato NA-NF

**04** – Este contato está disponível para interligar demais equipamentos que devem ser acionados em caso de sinistro.

### Sinais de retorno

**05** – Estão à disposição para entradas dos retornos de cada pavimento. BORNES (L01.....L40)