

Manual do usuário

TS-400

Parabéns.

você acaba de adquirir um produto com a qualidade JFL Alarmes, produzido no Brasil com a mais alta" tecnologia de fabricação. Este manual, mostra resumidamente as principais funções do equipamento. Para obter informações detalhadas de cada função, acesse o manual completo em www.jfl.com.br.

www.jfl.com.br

Português

O teclado touchscreen TS-400 permite programar toda a linha de centrais de alarme monitoráveis Active da JFL com versão 4.0 ou superior.



1. TELA PRINCIPAL

1.1. SISTEMA NÃO PARTICIONADO



- 1-Data e hora da central de alarme.
- 2 Indicador de problema.
- 3 Indicador de memória de disparo.
- 4 Indicador de ronda ativa.
- 5-Indicador de eletrificador armado.
- 6-Botão do menu principal. 7 - Botão do menu do eletrificador.
- 8 Botão de visualização da planta baixa.
- 9-Botão do menu pânico.
- 10 Barra indicativa do estado do sistema. A cor da barra indica o estado do sistema. A cor azul indica sistema desarmado. A cor verde indica sistema armado. A cor vermelha indica que o sistema está em disparo.
- 11-Barra de notificações do sistema.
- 12-Botão para armar o sistema.
- 13 Botão para armar stay.
- 14 Botão para armar away.
- 15 Botão para desarmar.
- 16 Botão para fechar a barra de notificações.

1.2. SISTEMA PARTICIONADO

A cor de fundo do botão da partição indica o estado. A cor azul indica que a partição está desarmada. A cor verde indica que partição está armada. A cor vermelha indica que a partição está em disparo.



- 1-Botão para acessar as opções de arme/desarme da partição A.
- 2-Botão para acessar as opções de arme/desarme da partição B.
- 3-Botão para acessar as opções de arme/desarme da partição C.
- 4 Botão para acessar as opções de arme/desarme da partição D.

2.0. FUNÇÕES BÁSICAS

2.1. ARMAR

2.1.1. SISTEMA NÃO PARTICIONADO

Pressione o botão Armar e em seguida digite a senha. Caso esteja habilitado o arme rápido não será solicitada a senha.

2.1.2. SISTEMA PARTICIONADO



Pressione o botão da partição que deseja armar. Em seguida pressione o botão Armar e digite a senha. Caso esteja habilitado o arme rápido não será solicitada a senha.

2.2. ARMAR STAY



Pressione o botão Armar Stay e em seguida digite a senha. Caso esteja habilitado o arme rápido e o arme rápido stay não será solicitada a senha.

Pressione o botão Armar Away e em seguida digite a senha.

13-

2.5. DESARMAR



Pressione o botão Desarmar e em seguida digite a senha.

Para desarmar sob coação insira o dígito de coação antes da senha. O último dígito da senha será suprimido para que se tenha a impressão que foi digitada somente a senha.

2.6. ADIAR O AUTO ARME POR UM HORA

Nos minutos que antecedem o arme do sistema no horário programado, é exibida a mensagem de alerta na barra de notificações.

> O sistema será armado em instantes Adiar

Para adiar o auto arme em uma hora, pressione o botão Adiar e em seguida digite a senha.

2.7. PARAR SIRENE



Nos casos de disparo da sirene quando o sistema está desarmado, é exibido na tela principal o botão Parar sirene. Pressione o botão e em seguida digite a senha para parar a sirene da central.

2.8. ENDEREÇAMENTO DO TECLADO

Ao ligar o teclado pela primeira vez deve ser configurado o endereço dele na central. Podendo ser de 01 a 16 para a Active 100 Bus ou 01 a 04 para as demais centrais.

3.0. MENU PRINCIPAL

Pressione o botão Menu na tela principal para visualizar todas as opções a seguir.

3.1.ZONAS

3.1.1. INIBIR ZONAS



Pressione o botão Zonas e depois o botão Inibir zonas.

- Digite a senha. - Utilize as setas na barra lateral direita para navegar pelo menu. - Selecione as zonas que deseja inibir e pressione o botão Salvar.

- Para sair do menu sem fazer qualquer alteração pressione o botão Voltar ou o botão Home.



2.3. ARMAY AWAY

Indicação de zona inibida.

Indicação de zona não inibida.

3.1.2. VISUALIZAÇÃO DE ZONAS ABERTAS Pressione o botão Zonas e depois Zonas abertas.

Pressione o botão com o número da zona para visualizar o nome.

Indicação de zona aberta.

Indicação de zona fechada.

3.2. ACIONAR E DESACIONAR A SAÍDA PGM





Indicação de PGM acionada



Indicação de PGM desacionada



3.3. VISUALIZAR AS ZONAS QUE DISPARARAM NO ÚLTIMO ARME Indica que há zonas na memória de disparo do último arme.

- Pressione o botão da PGM que deseja acionar/desacionar.



Pressione o botão Mem. disparo para visualizar as zonas que foram disparadas no último arme.

3.4. PROBLEMAS

Indica que há problemas no sistema.



Pressione o botão Problemas para visualizar os problemas do sistema.



Pressione botão com a seta para a direita para visualizar a descrição do problema.

3.5. INICIAR E TERMINAR RONDA

Indica que a ronda está ativada. •



Pressione o botão Ronda e em seguida digite a senha para iniciar ou terminar a ronda.

3.6. MENU DE PROGRAMAÇÃO



Pressione o botão Programação e em seguida digite a senha do instalador (padrão 5678) ou do usuário mestre (padrão 1234). Para entrar em modo de programação o alarme deve estar desarmado.

3.6.1. ALTERAR SENHA DE USUÁRIO

Pressione o botão Programação e digite a senha atual do usuário que deseja alterar. Digite a nova senha e em seguida confirme a nova senha.

3.7. CONFIGURAÇÃO

3.7.1. BRILHO DA TELA

Para configurar o brilho da tela, pressione o botão Configuração e depois o botão Tela. É possível configurar o brilho da tela quando o equipamento está ligado e quando está em modo de repouso. Utilize os botões menos e mais para configurar cada um dos níveis.

3.7.2. INFORMAÇÕES DO PRODUTO

Pressione o botão Configuração e depois o botão Info produto para visualizar informações como: o modelo e versão do teclado, modelo e versão da central de alarme, número de série da central, IMEI e MAC.

3.7.3. APRESENTAÇÃO DE IMAGENS

Esta função permite que sejam apresentadas as imagens .jpg salvas na pasta fotos do SD-Card depois de 1 minuto de repouso do teclado. Para habilitar a função, pressione o botão Configuração e depois o botão Imagens. Marque a opção 'Habilitar apresentação' e pressione o botão Salvar. Escolha o tempo de intervalo entre as imagens, podendo ser 5, 10, 15 ou 20 segundos. Para mais detalhes pressione o botão Ajuda.

3.7.4. PLANTA BAIXA

Esta função permite exibir imagens de planta baixa de cada uma das partições da central. As imagens .jpg devem estar no SD-Card dentro da pasta planta com resolução máxima de 420 x 272 pixels e tamanho máximo de 160KB. O nome do arquivo deve ser 'part' seguido do número da partição com dois dígitos. Ex: part01.jpg.

Para habilitar esta função, pressione o botão Configuração e depois o botão Planta baixa. Marque a opção 'Habilitar planta baixa' e pressione o botão Salvar. Ainda neste menu, configure as zonas da partição. Toque na imagem e mantenha pressionado até ouvir o bip. Solte e escolha o número da zona. Para excluir uma zona, toque na zona e mantenha pressionado até ouvir o bip. Solte e confirme para excluir a zona.

3.7.5. ATIVAR E DESATIVAR FUNÇÃO CHIME

A função Chime permite que o teclado emita aviso sonoro quando uma zona do tipo chime da central é disparada. Para ativar/desativar essa função no teclado, pressione o botão Configuração e depois Chime.





(<u>)</u>)





Chime ativado.



























F

Pressione o botão Limpeza de tela e depois o botão Iniciar. O toque na tela permanece desativado por 30 segundos para que seja possível efetuar a limpeza na área da tela do teclado.

4.0. ARMAR E DESARMAR O ELETRIFICADOR

Indica que o eletrificador está armado.

- Pressione o botão do menu Eletrificador na tela principal.

- Será exibido o menu com a informação do estado atual do eletrificador e os botões Arme e Desarme.

- Pressione o botão e em seguida digite a senha.

5.0. ACIONAMENTO PÂNICO

- Pressione o botão do menu Pânico na tela principal.

- Será exibido o menu com as opções de pânico habilitadas na central.

- Pressione o botão do pânico que deseja gerar o evento.

6.0. ATUALIZAÇÃO DO FIRMWARE (BOOTLOADER)

Para entrar em modo de atualização de firmware do TS-400, mantenha a chave 'boot' pressionada e conecte o cabo de alimentação. Solte a chave 'boot', conecte o cabo serial e proceda normalmente a atualização através do software de bootloader da JFL.

7.0. ABERTURA E FECHAMENTO DA CAIXA



8.0. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Não tente ajustar ou modificar o a

GARANTIA

seia renarado

ALARMES

rá ser feita por pe

Excetuam-se da garantia os defeitos ocorridos por:

Violação do equipamento; Fenômenos atmosféricos e acidentais.

Instalação fora do padrão técnico especificado neste manual; Uso inadequado;

ww.ifl.com.bi

| Tensão de alimentação | 12Vdc a 14,5Vdc |
|------------------------------------|---|
| Comprimento máx. fiação da central | 100 metros |
| Fiação recomendada | Até 25 metros – 26 AWG |
| | Até 100 metros – 24AWG |
| Display | 4,3 polegadas, 480 x 272 pixels, 16 bits de cor |
| Consumo médio em 12Vdc | Backlight display 100% - 125mA |
| | Backlight display 0% - 70mA |
| Dimensões | 13,3 x 8,4 x 1,7 cm |
| Peso | 179g |
| | |

PRECAUÇÕES

as indicadas nela IFI

a JFL irá reparar (ou trocar, a critério próprio), qualquer componente que apresente defeito.

JFL EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS IND. COM. LTDA

Rua João Mota, 471 - Jardim das Palmeiras CEP 37.540-000 - Santa Rita do Sapucaí / MG

Fone: (35) 3473-3550 / Fax: (35) 3473-3571

POR SE TRATAR DE EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA E DE AJUSTES SENSÍVEIS, DEVE SER INSTALADO POR PESSOAS TÉCNICAS ESPECIALIZADAS E EXPERIENTES.

A JFL Equipamentos Eletrônicos Indústria e Comércio Ltda garante este aparelho por um período de 1

(um) ano a partir da data de aquisição, contra defeitos de fabricação que impeçam o funcionamento dentro das características técnicas especificadas do produto. Durante o período de vigência da garantia,

A visita de pessoa técnica a local diverso dependerá de autorização expressa do cliente, que arcará com as despesas decorrentes da viagem, ou o aparelho deverá ser devolvido a empresa vendedora para que

Rev. 00 - 07/03/16