REV 02

ABRIL 2024



# CENTRAL DE ALARME GF PRO-250

Rua Porto Velho, 270 - Jd. Cumbica Guarulhos/SP – CEP: 07240-060 – Fone: 55 11 2480-1840 www.engfox.com.br - comercial@engfox.com.br

# Sumário

1. Descrição do produto 2
2. Características
3. Especificações técnicas 2
4. Instalação 2
4.1. Instalação da Rede Elétrica 2
4.1.1. PARA ALIMENTAR A CENTRAL EM 110/127V OU 220/240V:
4.2. Instalação das Baterias
4.3. Instalação de um DETECTOR 3
4.4. Instalação de um ACIONADOR MANUAL 3
4.5. Instalação de uma SIRENE AUDIOVISUAL
4.6. Instalação de um MÓDULO DE RELÉ 4
4.6.1. Exem <mark>plo de instalaçã</mark> o para configuração no CÓDIGO 07 (Módul <mark>o para Automação Gera</mark> l)4
4.6.2. E <mark>xemplo de instalação pa</mark> ra configuração no CÓDIGO 12 (Módul <mark>o para Automação de Si</mark> renes)
4.7. Instalação de um MÓDULO DE ENTRADA
4.8. Instalação de um MÓDULO DE DISPOSITIVOS CONVENCIONAL 5
5. VISÃO GERAL DA CENTRAL DE ALARME 5
5.1. Painel Frontal da Central de Alarme5
5.2. Placa de Display5
5.3. Placa de Laço
5.4. Placa de Fonte Digital 6
5.5. Placa de Fonte Chaveada 6
6. Configuração da Central de Alarme 6
6.1. Item 1 - Data Hora
6.2. Item 3 - Configuração de Senhas7
6.3. Item 4 – Configurações 8
6.4. Item 5 – Aplicativos
6.4.1. Personalizar Tela Inicial9
6.4.2. Desligar senhas de acesso10
6.4.3. Programar Quantidade de Laços10
6.4.4. Endereçar módulo remoto10

6.4.5. Endereçar dispositivos	11
6.4.5.1. Gerando evento no DETECTOR	11
6.4.5.2. Gerando evento no ACIONADOR MANUAL	11
6.4.5.3. Gerando evento na SIRENE AUDIOVISUAL	11
6.4.5.4. Gerando um evento no MÓDULO MULTIPLO	11
6.4.6. Verificar Log de Eventos	12
6.4.7. Teste Ponto a Ponto	12
6.4.8. Teste Modo Completo	12
6.4.9. Timer de Alarme Geral	13
7. Programar Via PC	13
7.1. BACKUP DA CENTRAL PARA O COMPUTADOR	15
7.2. UPLOAD DE PROGRAMAÇÃO DE PROGRAMAÇÃO DO	
COMPUTADOR PARA A CENTRAL	16
8. Comissionamento	16
8.1. Instalação	16
8.2. Alimentação	16
8.3. Supervisão de laços e dispositivos	16
8.4. Baterias	16
8.5. Sinalização Audiovisual da Central	17
8.6. Visualização e Reporte de Eventos	17
8.6.1. Alarme de Fogo	17
8.6.2. Alarme de Temperatura	17
8.6.3. Alarme Manual	17
8.6.4. Avisador Audiovisual	17
8.6.5. Falhas de Comunicação	17
8.6.6. Falha de Rede AC	17
8.6.7. Falha de Bateria Descarregada/Desconectada	17
8.6.8. Falha de Fuga Terra	17
9. Programação de Zonas	17
10. Análise de Defeitos	18
11. Assistência Técnica	19
12. Termo de Garantia	19

#### 1. Descrição do produto

A central de alarme modelo GF-PRO 250 é uma central inteligente que supervisiona todos os dispositivos do sistema através do protocolo de comunicação RS485, que proporciona uma confiabilidade muito maior no funcionamento, além da robustez em seu funcionamento, pois esse mesmo protocolo de comunicação é bastante usado nas redes industriais, no trafego de informação entre os CLP'S.

A central endereçável GF-PRO 250 é bem prática em seu manuseio, uma vez que todas as ferramentas necessárias para se realizar o comissionamento do sistema estão nas configurações do equipamento, dispensando assim qualquer tipo de conexão de dispositivos externos para a configuração do equipamento e tornando assim a configuração muito mais acessível para o operador.

Além de fácil manuseio e configuração, a central GF-PRO 250 é uma central expansível, aumentando assim a comodidade e demanda, tendo a capacidade de se comunicar com até 5000 endereços, com a ajuda dos subpainéis de expansão.

#### 2. Características

- Capacidade para até 5000 pontos (125 pontos por laço);
- Rápida resposta de Alarme Geral;
- Display de cristal líquido 40x02;
- LEDs de indicação de falha e alarme de fogo;
- Buzzer interno para sinalização de falhas e alarme de fogo;
- Instalação dos dispositivos via cabo 4 vias onde 2 vias são alimentação (+24V = VERMELHO e GND = PRETO) e 2 vias de comunicação (FA = AMARELO/AZUL e FB = BRANCO);
- Sistema de comunicação padrão RS485, padrão muito usado em comunicação de supervisórios industriais;
- Dois tons de sirene: Pré Alarme e Alarme Geral;
- Capacidade de armazenamento de até 2000 eventos;
- Relógio incorporado ao sistema, com alimentação por bateria CR2032, garantindo assim o funcionamento de data e hora, mesmo com a central desligada;
- Fonte de Alimentação Bivolt;
- Sistema de proteção contra curtos-circuitos na linha;
- Programação de endereços dos dispositivos pelo display da central;
- Programação de texto pelo instalador direto pela central,
- dispensando qualquer equipamento externo;
- Modalidade de instalação classe B;
- Possui módulos para leitura de contato seco (vendido separadamente);
- Possui módulos de saídas para automação de sistemas (vendido separadamente);
- Possui módulos para saída convencional (vendido separadamente);
- Funciona com toda a nossa linha de detectores de fumaça, Termovelocimétrico e acionadores manuais.
- Suporte para programação de até 50 zonas diferentes;

- Sistema de comunicação supervisionado, indicando falha de comunicação com os dispositivos retirados da linha;
- Supervisão de Falta de energia, Fuga terra, Bateria desconectada e Descarregada;
- Compatibilidade com o Painel Repetidor, garantindo assim o máximo de supervisão do sistema em qualquer lugar;
- Equipamento em conformidade com as normas vigentes (NBR 17240 e ISO 7240-2).

#### 3. Especificações técnicas

TENSÃO DE ENTRADA AC	110/220VAC
TENSÃO DE SAÍDA DC	24VDC
AUTONOMIA DE CORRENTE	4A @24VCC
TEMPO DE RESPOSTA	3 segundos
SUPERVISÃO DA REDE ELÉTRICA	SIM
SUPERVISÃO DE PRESENÇA DE BATERIA	SIM
SUPERVISÃO DE BATERIA DESCARREGADA	SIM
SUPERVISÃO DE DISPOSITIVOS	SIM
PADRÃO DE COM UNICAÇÃO	RS485
SUBGRUPOS DE CONFIGURAÇÃO	Até 50 zonas
GRAU DE PROTEÇÃO	IP30
MATERIAL DA CAIXA	Caixa metálica preta
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-5°C à 40° C
UMIDADE RELATIVA	0 à 95% (sem condensação)
DIMENSÕES (L x A x P)	270 x 170 x 100 mm
PESO	2 kg
COMPATIBILIDADE	Toda a linha endereçável ENGFOX
REGISTRO DE EVENTOS	Capacidade para até 2000 eventos

#### 4. Instalação

4.1. Instalação da Rede Elétrica

A central opera em 110/220VCA em rede elétrica comercial e tensão de saída em 24VDC.

## **IMPORTANTE:**

FAVOR ATENTAR LIGAÇÃO 110/220 PARA ENERGIZAÇÃO



# 4.1.1. PARA ALIMENTAR A CENTRAL EM 110/127V OU 220/240V:



**1 – BORNE AC:** Conexão do condutor FASE da rede elétrica para alimentação da central de alarme.

2 – BORNE TERRA: Conexão do condutor TERRA da rede elétrica, para proteção do equipamento contra descarga atmosférica.

**3 – BORNE AC:** Conexão do condutor FASE (para alimentação da central em 220V) ou do NEUTRO (para alimentação da central em 110V) da rede elétrica para alimentação da central de alarme.

#### 4.2. Instalação das Baterias

Para a instalação das baterias, deve-se primeiro realizar a união das duas baterias por meio de uma ligação SÉRIE, onde se conecta o terminal POSITIVO da primeira bateria no terminal NEGATIVO da segunda bateria. Após essa interligação, basta conectar o terminal POSITIVO da bateria no borne B+, e depois conectar o terminal NEGATIVO da bateria, no borne B-, como mostra a figura a seguir:

OBS: REALIZE A INSTALAÇÃO DAS BATERIAS SOMENTE QUANDO TODO O SISTEMA ESTIVER FUNCIONANDO, PARA QUE NÃO OCORRA A QUEIMA DO MESMO.

NÃO INVERTER A POLARIDADE DA BATERIA, POIS ISSO ACARRETA A QUEIMA DA CENTRAL E A PERDA DA GARANTIA.



#### 4.3. Instalação de um DETECTOR

Para realizar a instalação do detector, basta conectar o cabeamento da central na base do detector, conforme a sua nomenclatura, onde conectaremos o condutor 24V da central no terminal V do detector, o condutor GND no terminal P do detector, o condutor FA no terminal A do detector e o condutor FB no terminal B, como mostra a figura a seguir:



#### 4.4. Instalação de um ACIONADOR MANUAL

Para realizar a instalação do acionador manual, basta conectar o cabeamento da central nos cabos do dispositivo, conforme a sua nomenclatura, onde conectaremos o condutor 24V da central no condutor VERMELHO do acionador, o condutor GND no condutor PRETO do acionador, o condutor FA no condutor AZUL do acionador e o condutor FB no condutor BRANCO, como mostra a figura a seguir:



## 4.5. Instalação de uma SIRENE AUDIOVISUAL

Para realizar a instalação da sirene audiovisual, basta conectar o cabeamento da central nos cabos do dispositivo, conforme a sua nomenclatura, onde conectaremos o condutor 24V da central no condutor VERMELHO da sirene, o condutor GND no condutor PRETO da sirene, o condutor FA no condutor AZUL da sirene e o condutor FB no condutor BRANCO, como mostra a figura a seguir:



4.6. Instalação de um MÓDULO DE RELÉ

#### 4.6.1. Exemplo de instalação para configuração no CÓDIGO 07 (Módulo para Automação Geral)

Para realizar a instalação do **Módulo de RELÉ para AUTOMAÇÃO GERAL (COD 07),** basta conectar o cabeamento da central nos bornes do dispositivo, conforme a sua nomenclatura, onde conectaremos o condutor **VERMELHO** da central no borne **24V** do módulo, o condutor **PRETO** no borne **GND** do módulo, o condutor **AZUL** no borne **FA** do módulo e o condutor **BRANCO** no borne **FB.** E após as conexões, basta utilizar os bornes disponíveis para a automação desejada (CM + NA + NF) como mostra a figura a seguir:



## **4.6.2.** Exemplo de instalação para configuração no CÓDIGO 12 (Módulo para Automação de Sirenes)

Para realizar a instalação do **Módulo de RELÉ para AUTOMAÇÃO DE SIRENES (COD 12)**, basta conectar o cabeamento da central nos bornes do dispositivo, conforme a sua nomenclatura, onde conectaremos o condutor **VERMELHO** da central no borne **24V** do módulo, o condutor **PRETO** no borne **GND** do módulo, o condutor **AZUL** no borne **FA** do módulo e o condutor **BRANCO** no borne **FB**. E após as conexões, basta utilizar os bornes disponíveis para a automação das sirenes (CM + NA) como mostra a figura a seguir:



OBS: CASO O NÚMERO TOTAL DE SIRENES ULTRAPASSE A CAPACIDADE DA CENTRAL (4 Ampères), INSTALAR FONTE AUXILIAR PARA ALIMENTAÇÃO DAS SIRENES.

#### 4.7. Instalação de um MÓDULO DE ENTRADA

Para realizar a instalação do **Módulo DE ENTRADA**, basta conectar o cabeamento da central nos bornes do dispositivo, conforme a sua nomenclatura, onde conectaremos o condutor **VERMELHO** da central no borne **24V** do módulo, o condutor **PRETO** no borne **GND** do módulo, o condutor **AZUL** no borne **FA** do módulo e o condutor **BRANCO** no borne **FB**. E após as conexões, basta utilizar os bornes para a supervisão de contato seco do tipo **NA** livre de tensão (GND + INP) como mostra a figura a seguir:



#### 4.8. Instalação de um MÓDULO DE DISPOSITIVOS CONVENCIONAL

Para realizar a instalação do **Módulo DE DISPOSITIVOS CONVENCIONAL**, basta conectar o cabeamento da central nos bornes do dispositivo, conforme a sua nomenclatura, onde conectaremos o condutor **VERMELHO** da central no borne **24V** do módulo, o condutor **PRETO** no borne **GND** do módulo, o condutor **AZUL** no borne **FA** do módulo e o condutor **BRANCO** no borne **FB**. E após as conexões, basta utilizar os bornes para a supervisão dos dispositivos convencional (**GND + DET**) como mostra a figura a seguir:



#### 5. VISÃO GERAL DA CENTRAL DE ALARME

5.1. Painel Frontal da Central de Alarme

	. 1	N	E	L			R	ME		ī	N	; É	N	D	1	o	G	F	•	PR	0
PAINEL ALARN Sistema Atio	1 E		D	E	11	1 C	E B	N (	1	0 8	1	8 F / 8	1	P /	R 2	0 4					
8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		6	0	[	1 ABC	]	[	D	F		[	3 Gł	11	]	j	4 JK	a	Ī	[	ALAR	
		6	2	[	5 MNO		[	PC	i IR		[	7 5T	J	]	100	8 VV	vx		[	SILEN	
		0	7	I	↑		[	-	<b>&gt;</b>			9 YZ		]		0	,		[	MEP	w (5
		(	IJ	[	↓		[	•			[	ENTR	AR	]		SA	JR		[	RES	• 6

1 – Display - Onde é exibido todas as informações de data, hora, alarme de fogo, falha de comunicação, registro de eventos e itens de acesso do menu e programação da central.

 2 – Teclado - Teclas usadas para programação de endereços e dos textos da central de alarme, além de acessar os itens do menu pela

tecla , ou voltar para a tela anterior pela tecla

3 – Alarme Geral – Essa tecla é responsável por acionar manualmente todas as sirenes comandadas pela central de alarme.

 4 – Silencia – Essa tecla é responsável por inibir todas as sirenes comandadas pela central e o Buzzer interno. **5 – Menu –** Essa tecla é destinada ao acesso do menu de configuração da central de alarme.

6 – Reset – Essa tecla é responsável por reinicializar todo o sistema

 7 – Setas direcionais – Essas teclas são responsáveis pela navegação por todo o sistema da central de alarme.

**8 – LED "LIGADO" –** Esse LED de indicação mostra que o sistema está em operação e a central se encontra ligada.

**9 – LED "FOGO" –** Esse LED de indicação acenderá quando a central se encontrar em alarme de fogo. Isso significa que algum dispositivo conectado a ela está enviando mensagens de alarme.

**10 – LED "FALHAS" –** Esse LED de indicação acenderá quando a central estiver em falha de comunicação de dispositivos ou com algum tipo de falha na alimentação (Falta de Rede AC, Bateria Descarregada/Desconectada, Fuga terra).

**11 – LED "RX COM" –** Esse LED de indicação mostra a recepção de dados entre o display e as placas de laço.

**12 – LED "TX COM" –** Esse LED de indicação mostra a transmissão de dados entre o display e as placas de laço.

#### 5.2. Placa de Display



 1 – Borne de Comunicação com os Laços - Borne de conexão do cabeamento interno da central, responsável pela comunicação entre a placa de display e laço.

2 – Buzzer da Central de Alarme - Sirene interna da central de alarme, responsável de alertar sonoramente o usuário a respeito de falhas e alarmes da central

 3 – Bateria de Relógio - Bateria responsável por manter em pleno funcionamento toda a parte de contagem de relógio,

independentemente de a central esteja conectada a uma fonte de alimentação (Baterias ou rede elétrica).

**4 – Ajuste de Contraste do Display –** Dispositivo responsável por realizar o ajuste do contraste da tela da central de alarme.





 1 – Chave Liga-Desliga - Chave responsável por ligar/desligar a placa de laço.

**2 – Fusível de Proteção do Laço** - Dispositivo de proteção contra sobrecorrente da rede de dispositivos conectados ao laço (2A).

 3 – Bornes de Comunicação com o Display - Borne de conexão do cabeamento interno da central, responsável pela comunicação entre a placa de display e laço.

**4 – Bornes de Saída de Dispositivos** - Bornes de conexão do cabeamento dos dispositivos instalados no campo e que serão supervisionados pela placa de laço.

5 – Jumper de Programação – Terminais do tipo "Jumper" para realização de endereçamento da placa de laço e dos dispositivos que estão conectados a ela.



 Borne de Entrada de Rede AC – Borne responsável por receber a alimentação da rede elétrica 110/220v.

**2 – Fusível Rede AC** – Dispositivo de proteção contra sobrecorrente da rede elétrica de alimentação da central de alarme (4A).

**3 – Borne de Saída de Rede AC –** Saída de cabeamento para alimentação da placa de fonte chaveada.

**4 – Borne Entrada Rede DC –** Entrada de alimentação DC vinda da placa de fonte chaveada.

5 – Borne de Saída 1 de Alimentação 24VCC – Borne de conexão do cabeamento dos circuitos internos da central e que serão alimentados pela saída 1.

6 – Fusível de Proteção da Saída 1 de Alimentação 24VCC – Dispositivo de proteção contra sobrecorrente da rede dos circuitos conectados à saída 1 (2A).

 7 – Borne de Saída 2 de Alimentação 24VCC - Borne de conexão do cabeamento dos circuitos internos da central e que serão alimentados pela saída 2.

 8 – Fusível de Proteção da Saída 2 de Alimentação 24VCC -Dispositivo de proteção contra sobrecorrente da rede dos circuitos conectados à saída 2 (2A).

**9 – Borne de Conexão Auxiliar –** Borne responsável por realizar a ativação de outros subpainéis, caso haja a instalação dos mesmos no sistema.

**10 – Borne de conexão do carregador de baterias** – Borne responsável por fornecer a alimentação para carregamento das baterias da central e por suprir a alimentação de todo o sistema, em caso de falta de energia da concessionária.

11 – Chave Liga-Desliga – Chave responsável por ligar/desligar completamente a central de alarme.

#### 5.5. Placa de Fonte Chaveada



1 – LED indicativo de funcionamento

2 – Borne de Saída DC NEGATIVA – Borne de saída da alimentação DC
 NEGATIVA do sistema (GND)

**3 – Borne de Saída DC POSITIVA –** Borne de saída da alimentação DC POSITIVA do sistema (24V)

**4 – Borne de entrada AC –** Cabos de alimentação da placa, vindos da placa de fonte digital.

#### 6. Configuração da Central de Alarme

Para acessar o menu de configuração da central, basta pressionar

a tecla Em seguida, irá aparecer na tela da central de alarme o texto "Digite a senha:", como mostra a figura a seguir:

#### Digite sua senha Acesso:

A senha de acesso da central de alarme é **1 2 3 4 5 6**. Após a digitação da senha, a central irá exibir o Menu principal, com todos os itens a serem acessados, como mostra a figura a seguir:

< <	Menu	$\rightarrow$ $\rightarrow$	1-Data Hora	3 - Conf. Senha
			4 - Configurações	5-Aplicativos

Para acessar o item de interesse, basta pressionar o número correspondente ao item desejado.

#### 6.1. Item 1 - Data Hora

Esse item possibilita o ajuste de data e hora da central. Para acessar esse item do menu, basta pressionar o número **1**. Após acessar esse item, a central exibirá todos os campos para alteração, com o cursor posicionado no campo **HORA**, como mostra a figura a seguir:

1.	D	а	t	а		e		ł	ł	0	r	a		>	>	A	t	u	a	I	i	z	a	r		D	а	t	а		e		H	0	r	а	ļ	
	¢	0	m		h	h	:	٢	n	m		0	0	ł	0	0					d	d	7	m	m	7	a	a		0	1	7	0	1	7	0	0	

Com o teclado numérico, digite os caracteres referente à hora. O conjunto numérico deve estar entre 00 e 23. Após digitar os dois caracteres de interesse, o cursor irá automaticamente para o campo de **MINUTOS**, como mostra a figura a seguir:

Com o teclado numérico, digite os caracteres referente aos minutos. O conjunto numérico deve estar entre 00 e 59. Após digitar os dois caracteres de interesse, o cursor irá automaticamente para a configuração de **DATA**, no campo **DIA**, como mostra a figura a seguir:

Com o teclado numérico, digite os caracteres referente ao dia. O conjunto numérico deve estar entre 00 e 31. Após digitar os dois caracteres de interesse, o cursor irá automaticamente para a configuração de **MÊS**, como mostra a figura a seguir:

## 1.Data e Hora >>Atualizar Data e Hora! com hh:mm 00:00 dd/mm/aa 01/<u>0</u>1/00

Com o teclado numérico, digite os caracteres referente ao mês. O conjunto numérico deve estar entre 01 e 12. Após digitar os dois caracteres de interesse, o cursor irá automaticamente para a configuração de **ANO**, como mostra a figura a seguir:

1	. Data	e	Hor	$a \rightarrow \rangle$	Atual	izar	Data	e	Hora!
	com	h	mm	00:0	0	d d / m m	/aa	017	01/ <u>0</u> 0

Com o teclado numérico, digite os caracteres de interesse referente ao ano. O conjunto numérico deve estar entre 00 e 99. Após digitar os dois caracteres de interesse, a configuração de Data e Hora se concluirá, e a central retornará automaticamente ao menu principal.

#### 6.2. Item 3 - Configuração de Senhas

Esse item possibilita que seja realizada a alteração da Senha do Administrador, bem como o cadastro de até 4 senhas de usuário diferentes. Para acessar esse item do menu, basta pressionar o número **3** e a central irá exibir os seguintes itens, como mostram as figuras a seguir:

S	e	I	e	c	i	0	n	e		1		ļ	e		t	e	c	I	e		E	n	t	e	r
1		1	)		S	e	n	h	a		d	0	Ĥ	d	m	i	n	i	s	t	r	а	d	0	r
S	e	I	e	c	i	0	n	e		1		ļ	e		t	e	c	I	e		E	n	t	e	r
1		2	)		S	e	n	h	а		d	0	U	s	u	а	r	i	0		n		:	0	2
S	e	I	e	c	i	0	n	e		1		ļ	e		t	e	c	I	e		E	n	t	e	r
1		3	)		S	e	n	h	а		d	0	U	s	U	а	r	i	0		n	ļ	ł	0	3
S	e	I	e	c	i	0	n	e		1		Ļ	e		t	e	¢	I	e		E	n	t	e	r
1		4	)		S	e	n	h	а		d	0	U	s	U	а	r	i	0		n		:	0	4
Ĺ																									
S	e	I	e	c	i	0	n	e		1		Ļ	e		t	e	c	I	e		E	n	t	e	r
↑		5	)		S	e	n	h	а		d	0	U	s	U	а	r	i	0		n		:	0	5

Para configurar a senha, basta navegar com as teclas 🔭 🛶 e escolher qual senha deseja configurar (Senha de Administrador ou

Senha de Usuário nº 2 ao 5), e pressionar a tecla <sup>ENTRAR</sup>. A central irá exibir um campo para que se insira uma nova senha de **6 dígitos**, como mostra a figura a seguir:

#### Digite sua senha de Acesso:\_\_

Após digitar a senha desejada, a central irá solicitar a confirmação dessa nova senha cadastrada, como mostra a figura a seguir:

Confirmar senha de Acesso:\_\_

Após realizar o cadastramento da nova senha, a central exibirá uma mensagem de confirmação de cadastro da nova senha, como mostra a figura a seguir:

Senha atualizada com exito

Após essa confirmação, a central retornará ao menu anterior, possibilitando que seja realizado o cadastro das senhas de usuário ou que seja refeito o cadastro da senha de Administrador.

OBS: A senha de USUÁRIO só da permissão de acionamento do ALARME GERAL e RESET da central de alarme. Para acesso das demais funções, utilize a senha de ADMINISTRADOR.

#### 6.3. Item 4 – Configurações

Esse item possibilita a configuração de todos os endereços do laço de interesse. Essa etapa te permite programar a zona do dispositivo, o tipo de dispositivo programado no endereço e definir o texto do local ao qual esse dispositivo está instalado. Para isso basta acessar o item, pressionando o número 4. Após acessar esse item, a central exibirá um texto indicando que seja informado o laço que se deseja realizar a programação, como mostra a figura a seguir:

PAINEL	ALA	RME	DE	INC	ENDI	0 6	R - P R O
Endereco	d o	laco	ра	r a	prog	ran	nacao:_

Através do teclado numérico da central, digite os dois algarismos do número do laço que se deseja realizar a programação. Após isso, a central exibirá automaticamente a quantidade de endereços programados, como mostra a figura a seguir:

> Digite Quantidade de Enderecos Laco:01 Numero de Enderecos:<u>0</u>01

Nessa etapa, deve-se inserir o número do MAIOR ENDEREÇO de dispositivo instalado nesse laço. Após inserir essa informação, a central irá exibir a tela com o endereço, zona, tipo na primeira linha, e na segunda linha é o local onde irá inserir o texto do local do dispositivo, como mostra a figura a seguir:

Endereco:001 Zona :00 Codigo:00 (00)Desabilitar

Como mostrado na figura, o cursor se encontra no primeiro caractere do campo "ZONA", possibilitando assim que você realize a configuração de qual agrupamento o dispositivo irá fazer parte. Com o teclado, preencha os 2 espaços desse campo com um número entre 00 e 50. Após preencher esse campo, o cursor se moverá para o campo "Código", como mostra a figura a seguir:

Endereco:001 Zona :00 Codigo:00 (00)Desabilitar

Nesse campo, você irá configurar qual tipo de dispositivo que funcionará nesse endereço. Segue abaixo a lista de tipos/códigos de todos os dispositivos endereçáveis:

CÓDIGO	DISPOSITIVO
1	FONTE DE ALIMENTAÇÃO
2	ACIONADOR MANUAL
3	DETECTOR DE FUMAÇA/MÓDULO CONVENCIONAL
5	DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO
6	SIRENE ENDEREÇÁVEL
7	MÓDULO RELÉ (AUTOMAÇÃO GERAL)
12	MÓDULO RELÉ (AUTOMAÇÃO DE SIRENES)
19	MÓDULO DE ENTRADA

Ao habilitar um dispositivo, o campo escrito "Desabilitar" automaticamente será substituído pela descrição abreviada do tipo de dispositivo que foi configurado nesse endereço. Segue abaixo um exemplo das abreviações:

#### ACIONADOR MANUAL

	En	d	1 6	: r	e	с	0	:	0	0	1	Zoi	na	:	0 0	)	C	0	d	i	9	0	:	0	2	(	0	0	)
	A c	i	C	) n		M	а	n	U	а	1																		
Ì																													

#### **DETECTOR DE FUMAÇA**

Endereco:001	Zona:00	Codigo:03	(00)
Detec.Fumaca			

#### **DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO**

E	n	d	e	r	e	c	0	;	0	0	1	Z	C	) [	۱	а	:	0	0	С	0	d	i	g	0	;	0	5	(	0	0	)
D	e	t	e	c		T	e	r	m	i	c																					

#### SIRENE ENDERECÁVEL

Endereco:001	Zona:00 Codigo:06 (00)
Sirene Eletr	

#### MÓDULO MÚLTIPLO PARA AUTOMAÇÃO GERAL

E	Π	d	e	r	e	c	0	;	0	0	1	Z	0	n	1	а	;	0	0	C	0	d	i	9	0	:	0	7	(	0	0	)
C	0	m	a	n	d	0		R	e	I	e																					

#### MÓDULO MÚLTIPLO PARA AUTOMAÇÃO DE SIRENES CONVENCIONAIS

EI	n	d	e	r	e	c	0	:	0	0	1		Z	0	n	а	:	0	0	C	0	d	i	g	0	:	1	2	(	0	0	)
A	I	а	r	m		I	m	e	d	i	a																					

MÓDULO MÚLTIPLO PARA SUPERVISÃO DE CONTATO SECO TIPO NA

Е	n	d	e	r	e	c	0	;	0	0	1	Zon	а	:00	Сo	d	i	g	0	;	1	9	(	0	0	)
A		а	r		e	х	t	e	r	n	0															

Após inserir os dois números correspondentes ao código do dispositivo, o cursor irá automaticamente para o campo de baixo,

possibilitando assim a inserção do texto do local em que o dispositivo se encontra instalado, como mostra a figura a seguir:

Endereco:001 Zona:00 Codigo:00 (00) Desabilitar

Nesse campo você pode inserir até 27 caracteres, incluindo números, letras e caracteres especiais para descrever o local em que o dispositivo está instalado. Para digitar o caractere de interesse, basta fazer da seguinte maneira:



## OBS: PARA ALTERNAR ENTRE CARACTERES MAIUSCULOS E MINUSCULOS, BASTA PRESSIONAR A TECLA GERAL ANTES DE INSERIR O CARACTERE DESEJADO.

Após digitar o caractere de interesse, pressione a tecla para avançar para o próximo campo e inserir o próximo caractere desejado. Para inserir um espaço entre eles, pressione a tecla duas vezes e para apagar um caractere, posicione o cursor embaixo

do caractere a ser apagado e pressione duas vezes. Após

concluir a configuração do endereço, pressione a tecla

central guardará as informações programadas no endereço e

avançará para o próximo endereço, possibilitando a programação do mesmo.

#### 6.4. Item 5 – Aplicativos

Esse item possibilita que você realize várias atividades na central de alarme como teste ponto a ponto, endereçamento de dispositivos, desativar senha de acesso, etc. Para isso basta acessar o item, pressionando o número **5**. A central entrará em um submenu onde temos as seguintes funções:

#### 6.4.1. Personalizar Tela Inicial

Esse item permite que seja modificado a identificação presente na Tela inicial da Central de Alarme. Após acessar a opção "5 –

 $\uparrow$ 

 $\mathbf{1}$ 

para navegar

Aplicativos", use as setas direcionais

entre os itens do menu e use a tecla para acessar o item de interesse. Após acessar o item "Personalizar Tela Inicial", a central irá exibir um texto solicitando a informação de laço para programação, como mostra a figura a seguir:

Como o item a ser modificado é a Tela Inicial, basta digitar "00" e a central exibirá automaticamente a tela a ser personalizada, como mostra a figura a seguir:

A	t	u	a	I	i	z	a	r		T	e	I	a		I	n	i	c	i	a	I		d	0	Ρ	a	i	n	e	I	
Ρ	A	I	N	Ε	L		Ĥ	L	A	R	M	Ε		D	Ε		I	N	С	Ε	Ν	D	I	0	G	F	-	Ρ	R	0	

Nesse campo você pode inserir até 33 caracteres, incluindo números, letras e caracteres especiais para personalizar a tela inicial. Para digitar o caractere de interesse, basta fazer da seguinte maneira:





#### **OBS: PARA ALTERNAR ENTRE CARACTERES MAIUSCULOS E** ALARME GERAL ANTES DE **MINUSCULOS, BASTA PRESSIONAR A TECLA INSERIR O CARACTERE DESEJADO.**

Após digitar o caractere de interesse, pressione a tecla para avançar para o próximo campo e inserir o próximo caractere

 $\rightarrow$ desejado. Para inserir um espaço entre eles, pressione a tecla duas vezes e para apagar um caractere, posicione o cursor embaixo

do caractere a ser ap<mark>agado</mark> e pressione duas vezes. Após

concluir a configuração da tela inicial, pressione a tecla central guardará as informações programadas e sairá para o menu anterior, permitindo acesso aos próximos parâmetros de configuração da central.

#### 6.4.2. Desligar senhas de acesso

Esse item possibilita que a senha de acesso seja desabilitada para os comandos de "Alarme Geral" e "Reset". Desativando a senha da central de alarme, a mesma só será solicitada caso haja a necessidade de acesso ao MENU. Para reativar as senhas, basta acessar o MENU da central, selecionar a opção 5 - Aplicativos e localizar o item "Ligar senhas de acesso".

#### 6.4.3. Programar Quantidade de Laços

Esse item possibilita que seja programado na central a quantidade de placas de laço que serão habilitadas no sistema. Esse item é usado quando a central de alarme tem a necessidade de se comunicar com um subpainel. Neste caso, a central devera ser configurada levando em consideração a quantidade de placas de laço que compõe tanto a central de alarme como também dos subpainéis. Após acessar a opção "5 - Aplicativos", use as setas direcionais

 $\uparrow$  $\mathbf{1}$ para navegar entre os itens do menu e use a tecla para acessar o item de interesse. Após acessar o item

"Programar quantidade de laços", a central irá exibir um texto informando a quantidade de laços supervisionados pela central de alarme, como mostra a figura a seguir:

## PAINEL ALARME DE INCENDIO GR-PRO Digite a quantidade de lacos.:02

Através do teclado numérico da central de alarme, digite os dois algarismos correspondente a quantidade de laços que a central irá supervisionar. A central GF-PRO tem uma capacidade de supervisão de até 40 laços, então a quantidade que deve ser inserida nesse campo deve ser entre 01 e 40. Após inserir a quantidade de laços a

serem supervisionados pela central de alarme, pressione a tecla e a central guardará as informações programadas e sairá para o menu anterior, permitindo acesso aos próximos parâmetros da central.

#### 6.4.4. Endereçar módulo remoto

Esse item possibilita que atribuído um endereço para cada placa de laço conectada à central de alarme. Após acessar a opção "5 –

Aplicativos", use as setas direcionais



entre os itens do menu e use a tecla para acessar o item de interesse. Após acessar o item "Endereçar módulo remoto", a central irá exibir um campo correspondente ao número do endereço configurado na placa de laco e no campo Gravação estará exibindo a mensagem "Rx", como mostra a figura a seguir:

> Enderecamento modulos de laco Endereco: < > Gravacao: < R x >

Nessa etapa, você deve realizar o curto-circuito dos terminais **PROG** da placa de laço que se deseja endereçar e mantê-los unidos até o fim do endereçamento, como mostra as figuras a seguir:





Após realizar essa etapa, a central irá exibir o endereço correspondente à placa de laço que estiver com os terminais do jumper **PROG** curto circuitados, como mostra a figura a seguir:

Enderecamento modulos de laco Endereco: <001> Gravacao: <Rx>

Através do teclado numérico da central de alarme, digite os três algarismos correspondente ao endereço que se deseja programar

a placa de laço. A central GF-PRO tem uma capacidade de supervisão de até 40 laços, então a quantidade que deve ser inserida nesse campo deve ser entre 001 e 040. Após inserir o endereço desejado, o cursor irá se mover automaticamente para o campo "Gravação", e o estado dele mudará para "Ok", significando que o endereço programado foi aceito pela placa de laço, como mostra a figura a seguir:

> Enderecamento modulos de laco Endereco:<001> Gravacao:<0k>

Após esse passo, desfaça o curto circuito da placa de laço,

pressionar a tecla e repetir o passo 6.4.4 até concluir o endereçamento de todas as placas de laço.

#### 6.4.5. Endereçar dispositivos

Esse item possibilita que você realize a atribuição de endereços para todos os dispositivos do laço de interesse. Após acessar a opção

entre os itens do menu e use a tecla para acessar o item de interesse. Após acessar o item "Endereçar dispositivos", a central irá exibir um campo correspondente ao número do endereço configurado no dispositivo, o código do dispositivo e no campo Status estará exibindo a mensagem "Tx", como mostra a figura a seguir:

## Configurar Enderecos dispositivos! Endereco:<\_\_\_> COD:\_\_ Status:(Tx)

Nessa etapa, você deve realizar o curto-circuito dos terminais **PROG** da placa de laço que se deseja endereçar os dispositivos e mantê-los unidos até o fim do endereçamento, como mostra as figuras a seguir:





Nesta etapa, você deve gerar o evento no dispositivo que está conectado na saída do laço da central de alarme.

#### 6.4.5.1. Gerando evento no DETECTOR

Para gerar o evento no detector de fumaça ou termovelocimétrico, basta pressionar o botão de programação do detector, localizado ao lado do LED como mostra a figura a seguir:



#### 6.4.5.2. Gerando evento no ACIONADOR MANUAL

Para gerar o evento no acionador manual, basta pressionar o acrílico do acionador manual, onde tem a inscrição "APERTE AQUI", como mostra a figura a seguir:



#### 6.4.5.3. Gerando evento na SIRENE AUDIOVISUAL

Para gerar o evento na sirene audiovisual, basta realizar o curto circuito dos terminais de programação da sirene, com o jumper de programação, como mostra a figura a seguir:

Jumper de programação da Sirene Audiovisual



#### 6.4.5.4. Gerando um evento no MÓDULO MULTIPLO

Para gerar o evento no módulo múltiplo, basta realizar o curto circuito dos terminais JP1, localizado ao lado do LED verde do módulo, como mostra a figura a seguir:



Após gerar o evento no dispositivo, a central exibirá a seguinte tela:

C	0	n	f	i	9	U	r	а	r		E	n	d	e	r	e	¢	0	s		d	i	s	p	0	s	i	t	i	V	0	s	ļ.
Ε	n	d	e	r	e	c	0	:	<	0	0	1	>			C	0	D	:	0	3		s	t	a	t	u	s	:	(	R	х	)

Nesta tela, a central possibilita a alteração de endereço e código (OBS: A ALTERAÇÃO DE CÓDIGO SÓ É HABILITADA PARA O **MÓDULO MULTIPLO**). Após configurar o endereço e o código, o Status da central mudará para "Ok", como mostra a figura a seguir:

Configurar Enderecos dispositivos! Endereco: <001> COD:03 Status: (0<u>k</u>)

Após esse passo, desfazer o evento do dispositivo, pressionar a tecla ENTRAR e repetir o passo 6.4.5 deste manual até concluir o endereçamento de todos os dispositivos do laço.

#### 6.4.6. Verificar Log de Eventos

Esse item permite que seja verificado o registro de eventos de cada placa de laço separadamente, diferente do registro de eventos exibido na tela inicial. Após acessar a opção "5 – Aplicativos", use as

setas direcionais

▶ para navegar entre os itens do menu

e use a tecla para acessar o item de interesse. Após acessar o item "Verificar log de eventos", a central exibirá um texto indicando que seja informado o laço que se deseja realizar a verificação, como mostra a figura a seguir:

## PAINEL ALARME DE INCENDIO GR-PRO Endereco do laco para programacao:\_\_

Através do teclado numérico da central de alarme, digite os dois algarismos correspondente ao endereço da placa de laço que se deseja consultar os registros de eventos. Cada placa de laço tem a capacidade de armazenar até 2000 eventos ocorridos. Esses eventos são exclusivamente da placa de laço de interesse, diferente do registro de eventos da central de alarme, onde a mesma registra TODOS os eventos, independente do laço. Após concluir a verificação do registro de eventos na placa de laço, pressione a tecla aire, para retornar ao menu anterior, permitindo acesso aos próximos parâmetros de configuração da central.

#### 6.4.7. Teste Ponto a Ponto

Esse item permite que você faça com que a central de alarme comunique individualmente com cada dispositivo conectado a ela. Essa opção é muito viável quando se tem falhas intermitentes e a longo prazo no sistema e é preciso testar cada dispositivo separadamente. Após acessar a opção "5 – Aplicativos", use as setas

direcionais 🔨 \downarrow para navegar entre os itens do menu e use

a tecla para acessar o item de interesse. Após acessar o item "Teste Ponto a Ponto", a central exibirá um texto indicando que seja informado o laço que se deseja realizar a verificação, como mostra a figura a seguir:

## PAINEL ALARME DE INCENDIO GR-PRO Endereco do laco para programacao:\_

Através do teclado numérico da central de alarme, digite os dois algarismos correspondente ao endereço da placa de laço que se deseja realizar o teste ponto a ponto dos dispositivos. Após esse passo, a central irá iniciar o teste nos dispositivos, como mostra a figura a seguir:

ΡĤ	Ì	N	E	L		A	L	A	R	M	E		D	Ε	I	N	C	Ε	N	D	I	0		G	R	•	P	R	0	
Мс	) d		:	0	1		Ε	п	d		:	0	0	1	0	0	÷	0	0			0	1	7	0	1	7	0	0	

Com isso, a central começará o teste comunicando com o endereço 001. Para avançar os endereços, basta pressionar a tecla

para avançar para o próximo endereço a ser testado e

pressione a tecla para retornar e testar um dispositivo já testado anteriormente.

Caso haja algum endereço desabilitado no sistema, a central não comunicará com esse dispositivo. Quando o teste for concluído, basta pressionar a tecla reser da central, e a central irá reiniciar o sistema.

#### 6.4.8. Teste Modo Completo

Esse item permite que seja realizado o teste geral do sistema sem que seja acionado o sonoro das sirenes do sistema. Esse modo só é efetivo para inibir o sonoro das sirenes ENDEREÇÁVEIS. Após

acessar a opção "5 – Aplicativos", use as setas direcionais

para navegar entre os itens do menu e use a tecla para acessar o item de interesse. Após acessar o item "Teste Modo Completo", a central exibirá um texto perguntando se o usuário

deseja que o visual seja acionado ou inibido durante o teste sem som, como mostra a figura a seguir:

Modo teste ativo, deseja habilitar sinalizacao visual? [1]Sim [2]Nao

Ao selecionar o "**[1] Sim**", ao receber um alarme a central irá inibir o sonoro das sirenes endereçáveis e ativará apenas o recurso luminoso dos equipamentos. Ao selecionar "**[2] Não**", a central irá receber um alarme e inibirá totalmente as sirenes endereçáveis.

#### 6.4.9. Timer de Alarme Geral

Esse item possibilita que a central aplique um delay de tempo de acionamento de sirenes, após a central reconhecer um alarme de fogo. Com as sirenes devidamente configuradas em uma zona que não haja configuração na central, acesse a opção "5 – Aplicativos",

```
Temporizador para disparo de sirenes
Digite o tempo p/ligar sirenes:<u>0</u>00s
```

Nessa tela, deve-se digitar o tempo desejado para o delay entre o alarme da central e o toque das sirenes. OBS: esse valor é expresso em segundos. Após digitar o valor desejado, basta pressionar a tecla

#### 7. Programar Via PC

Esse item permite que a central de alarme seja programada pelo computador, através de um conversor RS485 para USB.

Para realizar essa programação precisa-se primeiro realizar a conexão do conversor junto à central de alarme. Para isso basta conectar os terminais do conversor nos **bornes de comunicação entre o Display e as Placas de laço** da central, sempre obedecendo a nomenclatura correta, onde o terminal **"A"** do conversor irá conectado no borne **"A"** do **borne de comunicação entre Display e as Placas de laço** e o terminal **"B"** do conversor irá conectado no borne **"B"** do **borne de comunicação entre Display e as Placas de laço**, como mostra as figuras a seguir:



Após realizar essa conexão, é necessário saber em qual porta de comunicação "**COM**" o conversor está conectado e se o mesmo foi reconhecido pelo computador. Para isso, deve-se clicar com o botão direito do mouse no botão "Iniciar" da barra de tarefas do Windows e selecionar o item "Gerenciador de Dispositivos", como mostra a figura a seguir:



Logo em seguida, o computador irá exibir uma janela contendo todos os dispositivos instalados na máquina. O nosso dispositivo de interesse se encontra no item "Portas (COM e LPT)". Basta clicar duas vezes sobre ele e o item irá expandir, exibindo o conversor e sua respectiva porta, como mostra a figura a seguir:

着 Gerenciador de Dispositivos	-	×
Arquivo Ação Exibir Ajuda		
<ul> <li>✓ ▲ DESKTOP-20HKE5E</li> <li>&gt; 교 Adaptadores de rede</li> <li>&gt; ❑ Adaptadores de video</li> </ul>		
> ⊆ Computador > Sav Controladores de armazenamento > ¥ Controladores de som, vídeo e jogos		
The second		
More than the second seco		
> ių Entradas e saidas de audio > 🚍 Filas de impressão		
Construction     Who use outros dispositivos apontadores		
Teclesatores     Teclados     Junidades de disco		

No exemplo acima, o conversor está configurado na COM2. Com o conversor devidamente conectado ao computador e à central de alarme, basta dar um duplo clique no ícone "Programador GFE-500" na sua Área de Trabalho, como mostra a figura a seguir:



Após isso, o programa irá abrir uma janela onde será possível realizar toda a parte de configuração de zonas, tipos/códigos e os textos de cada endereço disponível na central, como mostra a figura a seguir:



Em seguida, acessar a aba "Configurações", "Configurar Porta" e selecionar a porta que foi identificada anteriormente. No exemplo,

estamos usando a porta COM2. Basta clicar na porta para selecionála, como mostra a figura a seguir:

Arquivo	Configuração	
	Configurar Porta 🔹 🕨	🖌 COM2
	Fechar Porta Serial F4	
	Reativar Painel F5	
	ENICEC	5V

Após selecionar a porta, a barra de status, localizada no canto inferior esquerdo da tela do programa irá exibir a seguinte mensagem:



A partir desse passo, o computador assumirá o papel desempenhado pela placa de display da central, ou seja, conseguiremos controlar a central pelo computador. Porém, para que não haja conflito no tráfego de informações, é necessário deixar o Painel da Central Offline. Para isso, pressione duas vezes a tecla "F4" do teclado para fechar e abrir a porta serial:

Ferramenta de Programação - ENGFOX



#### Ferramenta de Programação - ENGFOX



Após esse procedimento, o botão "Configura" estará habilitado no programa, como mostra a figura a seguir:



Pressione o botão "Configura" com o botão esquerdo do mouse e o campo "Painel Central" do programa irá se modificar automaticamente para o estado de "Offline", como mostra a figura a seguir:



Desta forma, o programa pausará o trafego de informações do display e a central passará a ser controlada pelo computador. Também após esse procedimento, os campos de "Programar laço endereço:" e o botão "Lê Config" habilitará também, permitindo que se tenha acesso ao mesmo, como mostra a figura a seguir:

Laço Remoto		
Programar laço endereço:	01	Lê Config
Total de pontos habilitados:	00	Grava
Mudar o endereço do laço:	00	Grava

Após esse procedimento, é possível realizar BACKUP DA CENTRAL PARA O COMPUTADOR ou o UPLOAD DE PROGRAMAÇÃO DO COMPUTADOR PARA A CENTRAL.

#### 7.1. BACKUP DA CENTRAL PARA O COMPUTADOR

Após passar por todos os passos do item 7, para realizar o backup da programação, basta digitar o laço de interesse e pressionar o botão "Lê Config", como mostra a figura a seguir:

Laço Remoto		
Programar laço endereço:	01	Lê Config
Total de pontos habilitados:	00	Grava
Mudar o endereço do laço:	00	Grava

Após esse procedimento, o programa irá ler a quantidade de endereços habilitados na placa de laço selecionada e abrirá a possibilidade de mudança de endereço da mesma, como mostra a figura a seguir:

Laço Remoto		
Programar laço endereço:	01	Lê Config
Total de pontos habilitados:	01	Grava
Mudar o endereço do Iaço:	01	Grava

Com essas informações obtidas, clique com o botão esquerdo do mouse no ícone "Novo", para que seja aberta uma planilha em branco, como mostra a figura a seguir:

#### Ferramenta de Programação - ENGFOX



Após abrir a planilha, basta pressionar o botão "Download" e a central irá começar a preencher automaticamente a tabela com as informações de setor, tipo e descrição do dispositivo. Após finalizar o processo, basta pressionar o botão "Salvar" e o programa irá exibir uma janela onde se pode escolher o diretório em que será salvo a programação, bem como o nome do arquivo a ser salvo, como mostra a figura a seguir:

i -> ·· 🛧 🛅 > Este	Computador > Documentos >	5 V	Pesquisar em Docur	nentos 🔎
Irganizar 👻 Nova past	a			BII • ()
Este Computador	Nome	Data de modificação	Тіро	Tamanho
Area de Trabalhc	Canal Youtube	19/12/2023 15:51	Pasta de arquivos	
Documentos	Corel	19/12/2023 11:20	Pasta de arquivos	
L Downloads	Corel Cloud	19/12/2023 11:21	Pasta de arquivos	
	Documentos ISO	26/02/2024 16:59	Pasta de arquivos	
imagens	Install-IRIS 1.0	19/12/2023 15:51	Pasta de arquivos	
J Músicas	Livros	19/12/2023 15:51	Pasta de arquivos	
Objetos 3D	Manuais para estudo	14/02/2024 14:52	Pasta de arquivos	
Vídeos	MANUAL DOS EQUIPAMENTOS	19/12/2023 15:53	Pasta de arquivos	
Local (C:)	Minhas fontes de dados	05/02/2024 17:40	Pasta de arquivos	
	Modelos Personalizados do Office	19/12/2023 12:43	Pasta de arquivos	
🕐 Rede 🗸 🗸	c			>
Nome:				
<u>T</u> ipo: Comm	a Separate Value (*.csv)			

#### 7.2. UPLOAD DE PROGRAMAÇÃO DE PROGRAMAÇÃO DO COMPUTADOR PARA A CENTRAL

Após passar por todos os passos do item 7, para realizar o Upload de programação do computador para a central de alarme, basta clicar no botão "Abrir", ir ao diretório que foi salvo a programação anteriormente e selecionar o arquivo:



Após selecionar o arquivo contendo toda tabela de

endereçamento da central de alarme, basta clicar no botão "Upload", e a central de alarme começará o processo de programação dos dispositivos via computador.



Após esse processo, entre no menu Configurações do programa, e clique sobre o item Reativar Painel, para que a central interrompa a

comunicação com o computador e retome a comunicação com o display, como mostra as figuras a seguir:

Ferramenta	de Programação	- ENGFO	Х			
<u>A</u> rquivo	<u>C</u> onfiguração					
	<u>C</u> onfigurar Fechar Port	Porta a Serial	F4	•	0	1
	<u>R</u> eativar Pa	inel	F5			
Q	EN Sistema	GF			X	<b>•</b>



#### 8. Comissionamento

O comissionamento do sistema de detecção e alarme de incêndio tem como finalidade atestar o pleno funcionamento e a conformidade com a norma vigente (NBR17240/2010). Para isso, deve-se observar alguns parâmetros do sistema:

#### 8.1. Instalação

Verificar se a central atende todos os requisitos de instalação como altura mínima de fixação do painel e área útil disponível na frente da central de alarme conforme prevê a norma.

#### 8.2. Alimentação

Verificar a alimentação de rede da central e das respectivas fontes auxiliares, bem como os pontos de aterramento para proteção do equipamento. Verificar a alimentação 24VCC dos laços e das saídas da fonte digital, bem como o consumo de corrente em supervisão e em regime de carga total (Alarme Geral).

#### 8.3. Supervisão de laços e dispositivos

Verificar se a quantidade de dispositivos endereçáveis instalados nos laços corresponde ao número de endereços habilitados e comunicando com a central de alarme, bem como a quantidade de laços habilitados no sistema.

#### 8.4. Baterias

Verificar se as mesmas estão em condições plenas de uso, ou seja, com a tensão de trabalho correta e com seu suporte de carga de corrente adequado ao sistema de detecção e alarme de incêndio, além de simulação de falta de energia, para teste de autonomia

das baterias, conforme prevê a norma. Verificar as tensões de carregamento das baterias. Verificar a tensão de trabalho da bateria de relógio, localizada no display da central de alarme.

#### 8.5. Sinalização Audiovisual da Central

Verificar se a central de alarme está com pleno funcionamento no que diz respeito aos LEDs de sinalização, bem como exibição correta de todos os caracteres de todas as linhas do display da central. Verificar também se a central está emitindo corretamente os sons internos de alerta de falha e alarme de fogo.

#### 8.6. Visualização e Reporte de Eventos

Verificar se a central de alarme está identificando corretamente os alarmes de fogo e falhas de comunicação de acordo com os tempos estipulados pela norma vigente. Para acessar o registro de eventos, basta pressionar a tecla . A central de alarme irá exibir os eventos conforme as figuras abaixo:

#### FALHA DE FALTA DE ENERGIA

F	a	I	h	a	:	F	0	N	T	Ε								<u> </u>														_	→0	0	10	) 3	}
Е	0	0	1	L	0	1		F	а	I	t	а		d	е		A C	,			0	0	÷	0	0		d	e	0	1	7	0	1	1	e	) (	
												2	E	AI	.H	A	D	E C	0	мι	JN	IC	:A	Ç	Ã	D											
F	a	I	h	a	:	1		S	S																							_	→0	0	1 0	) 4	
Е	0	0	2	L	0	1		S	e	m		C	0	m	U	n	i c				0	0	:	0	0		d	e	0	1	7	0	1	1	e	) 0	
										1			/	6	A	L	AR	M	EC	DE	FC	DG	ĩC	)													
F	0	g	0	:	1		A	n	d	a	r																					_	<b>∂</b> 0	0	10	) 5	i
E	0	0	3	L	0	1		A	1	a	r	m		F	U I	m.	a c	а			0	0	÷	0	0		d	e	0	1	7	0	1	1	6	) (	

#### ALARME MANUAL

F	0	g	0	;	2	A	Π	d	a	r																	$\rightarrow$	0	0	0	6
Ε	0	0	4	L	0 1	1	A	I	a	r n	۱.	M	a	n	U	a	I	0	0 :	0	0	d	e	0	1	7	0	1	7	0	0

Como pode-se observar, a central além de exibir o local e o tipo de evento ocorrido, também exibe a data e a hora em que o evento ocorreu e também o endereço e o laço ao qual esse dispositivo pertence.

Para testar os registros de eventos, basta seguir os procedimentos abaixo:

#### 8.6.1. Alarme de Fogo

Acionamento do detector de fumaça com dispositivo de acionamento adequado ou gás de ensaio. O disparo da central deverá ocorrer em até 30 segundos.

#### 8.6.2. Alarme de Temperatura

Acionamento do detector Termovelocimétrico com uso de gerador de ar quente, de forma a gerar uma temperatura 10%

acima da nominal do detector. O disparo da central deverá ocorrer em até 90 segundos.

#### 8.6.3. Alarme Manual

Acionamento do dispositivo, gerando o alarme na central em até 15 segundos, indicando o local ou linha de alarme.

#### 8.6.4. Avisador Audiovisual

Acionamento das sirenes, após o disparo de um dispositivo de detecção (detector ou acionador) em até 30 segundos. Deve-se verificar a audibilidade do dispositivo, tendo como referência o local ao qual ele está instalado e também a visibilidade dos LEDs em operação.

#### 8.6.5. Falhas de Comunicação

Retirar um dispositivo qualquer da linha de comunicação e verificar o reporte de falha ou desligar qualquer placa de laço da central, sendo que o mesmo deve ocorrer em até 2 minutos.

#### 8.6.6. Falha de Rede AC

Realizar o corte de alimentação de rede elétrica da central de alarme e verificar se a mesma apontará a falta de alimentação da rede AC. Esse evento deve ser reportado em até 2 minutos.

#### 8.6.7. Falha de Bateria Descarregada/Desconectada

Com a central desligada, realizar a desconexão das baterias da central de alarme e após esse procedimento, ligar a central de alarme. A mesma irá reportar a falha de bateria. Esse evento deve ser reportado em até 2 minutos.

#### 8.6.8. Falha de Fuga Terra

Unir a conexão de aterramento da central com qualquer um dos polos de alimentação dos dispositivos (24VCC ou GND) até a central indicar a falha de fuga terra. O evento deve ser reportado em até 2 minutos.

#### 9. Programação de Zonas

As vezes na instalação de sistemas de detecção e alarme de incêndio há a necessidade de realizar uma separação do sistema em subgrupo para realizar certos comandos, como por exemplo, a separação da função LIGA da pressurização de várias torres conectadas em uma mesma central. Visando essa necessidade, a central de alarme GF-PRO 250 conta com o recurso de programação de Zonas, que pode ser realizado quando está sendo realizada a programação dos endereços (Verificar item 6.3 deste manual). Para sintetizar melhor a ideia do funcionamento, vamos exemplificar uma situação, onde precisamos que o sistema realize a ligação do motor de pressurização via acionamento de todos os outros dispositivos do sistema e realize o desligamento SOMENTE através do acionamento do detector da pressurização (IT13/2019 - CBPMSP). Para isso, vamos escolher a zona **01** para **LIGAR O MOTOR** e a zona **02** para **DESLIGAR**. Então todos os dispositivos que serão responsáveis por LIGAR O MOTOR estarão setorizados na zona 01, como mostra a figura a seguir:



Após configurar todos os dispositivos que vão ligar o motor, basta incluir na configuração o módulo que irá realizar o comando de LIGAR O MOTOR, que no nosso exemplo é o RELÉ LIGA, como mostra a figura a seguir:



Agora que já foi configurado os dispositivos para LIGAR O MOTOR, vamos configurar os dispositivos para DESLIGAR O MOTOR. De acordo com a instrução técnica citada anteriormente, o detector da pressurização precisa desligar o motor, então vamos configurá-lo na zona adotada no exemplo (Zona 02), como mostra a figura a seguir:



Para concluir a configuração, basta configurar o módulo de relé responsável pelo desligamento da máquina, como mostra a figura a seguir:

																							/	/	/		I DES onf Z DE	Vióc igui igui sona SLI mo	A ( a de GAI tor	NF) na Ro								
E	n	d	e	r	e	c	0	(1.1)	0	0	7			z	0	n	а		[	0	2	ľ	С	(	,	d	i	g	0		0	7			(	0	0	)
0					-			D		1	-	D	F	1	E		n	F	0	1	т	c				D	E	0	c	н	D	т	7	0	•	6	0	

Realizando esses procedimentos, é possível setorizar todo o empreendimento em subgrupos menores. Para realizar o procedimento acima para demais torres, basta usar as zonas restantes da central (03, 04, 05, 06, etc.). Com a central de alarme GF-PRO-250, pode-se separar o sistema em até 50 subgrupos menores. A central de alarme também possui uma zona geral (Zona 00) que, independentemente da zona configurada no endereço, essa zona será acionada. Essa opção serve para quando o sistema é setorizado em várias partes, porem há componentes que precisam ser acionados independente da zona configurada (Motores de pressurização, exaustão, insulflamento e extração de fumaça, sirenes, etc.).

#### 10. Análise de Defeitos

Segue abaixo uma tabela com as falhas mais frequentes, suas possíveis causas e soluções.

DEFEITO APRESENTADO	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO/TESTE
A central apresenta a falha "Falta de Rede AC"	<ul> <li>Ausência de alimentação de energia elétrica;</li> </ul>	<ul> <li>Inspecionar a rede de alimentação elétrica da central e também o cabeamento.</li> </ul>
	• Fusível da Rede AC rompido.	• Substituir o fusível AC por um de mesma capacidade (4A).
	• Algum dispositivo queimado na linha de comunicação;	• Realizar a análise da linha e retirar o dispositivo queimado;
A central apresenta falha de	• Fusível de alimentação DC queimado;	• Substituir o fusível por um de mesma capacidade (2A);
dispositivos	• Cabeamento rompido;	<ul> <li>Investigar qual trecho do cabeamento se encontra rompido</li> </ul>
	• Saída de comunicação queimada.	• Enviar a central de alarme para manutenção.
	• Placa de laço desligada	•Ligar a placa de laço;
A central apresenta falha de Comunicação com as placas de laço	<ul> <li>Fusível responsável pela alimentação da placa de laço está rompido</li> </ul>	•Substituir o fusível por um de mesma capacidade (2A);
	• Comunicação entre display e placa de laços danificada	• Enviar a central de alarme para manutenção.
A control operator follor de	<ul> <li>Verificar se o dispositivo se encontra instalado no local;</li> </ul>	• Reinstalar o dispositivo que esteja fora do local indicado;
a central apresenta faina de comunicação em pontos expecíficos	• Verificar a ligação dos condutores nos respectivos terminais/bornes do dispositivo	• Substituir o dispositivo por um novo e totalmente operante.

DEFEITO APRESENTADO	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO/TESTE					
A central apresenta a falha de "Fuga Terra"	• Condutor <b>24VCC</b> ou GND esteja em contato com a tubulação aterrada da instalação.	<ul> <li>Verificar se não há curto entre as emendas nas caixas de passagem, entre o cabeamento e a tubulação galvanizada aterrada.</li> </ul>					
	• As baterias da central de alarme se encontram desconectadas	<ul> <li>Conectar os polos da bateria, sempre seguindo as cores e a polaridade correta.</li> </ul>					
A central desliga ou entra em falha ao desligar a energia AC	<ul> <li>A corrente de trabalho das baterias está abaixo da corrente de trabalho necessária do sistema, caracterizando fim da vida útil</li> </ul>	• Realizar a troca das baterias por de mesma autonomia (12V/5Ah)					
	• As baterias da central de alarme se encontram desconectadas	<ul> <li>Conectar os pólos da bateria, sempre seguindo as cores e a polaridade correta.</li> </ul>					
A central apresenta a falha de "Bateria Desc."	• A tensão de trabalho das baterias estão abaixo da tensão de trabalho do sistema, caracterizando fim da vida útil;	• Realizar a troca das baterias por de mesma autonomia (12V/5Ah);					
	<ul> <li>A fonte de alimentação sofreu alguma sobrecarga, fornecendo uma tensão abaixo da tensão nominal de trabalho.</li> </ul>	• Enviar a central de alarme para manutenção.					
Central entra em falha de	• As baterias da central de alarme se encontram desconectadas;	• Conectar os polos da bateria, sempre seguindo as cores e a polaridade correta;					
comunicação quando acionado o "Alarme Geral"	• A tensão de trabalho fornecida pela fonte de alimentação sofre queda quando aplicada carea	• Enviar a central de alarme para manutenção.					

#### 11. Assistência Técnica

Caso haja a necessidade de envio de equipamento para reparo, basta enviar a Central de Alarme completa e/ou dispositivos com identificação como:

- CNPJ:
- Razão Social:
- E-mail:
- Telefone do responsável por receber o orçamento/diagnóstico.

#### ATENÇÃO: ENVIAR TODAS AS PLACAS QUE COMPÕEM A CENTRAL DE ALARME, CASO CONTRÁRIO NÃO SERÁ ACEITO/ANALISADO.

O prazo de análise dos equipamentos é de até 5 DIAS ÚTEIS.

Enviar o equipamento para o seguinte endereço:

Rua Porto Velho 270 Jardim Cumbica Guarulhos São Paulo SP. CEP 07240-060.

A/C Departamento Técnico.

#### 12. Termo de Garantia

• A ENGFOX, na qualidade de fabricante de sistema de detecção e alarme de incêndio certifica a qualidade de todos os seus equipamentos, pois todos os dispositivos que compõe o sistema passam por rigorosa inspeção de qualidade, tanto em seu processo de fabricação quanto em seus testes de funcionamento. Desta forma, é garantido ao cliente que os produtos adquiridos tenham uma garantia de 3 meses, conforme item II do artigo 26 do Código de Defesa do Consumidor, e mais 21 meses de Garantia Complementar oferecida pela ENGFOX, totalizando assim 24 meses (2 anos) de garantia. A validade dessa garantia tem como referência o dia de aquisição do equipamento, constante na Nota Fiscal de Compra do produto. OBS: Não serão aceitas Notas Fiscais rasuradas ou com indícios de modificação.

• Os serviços de garantia são realizados na sede da empresa, em GUARULHOS, ou seja, quaisquer despesas referentes ao frete e itens relacionados (como seguro e embalagem, por exemplo), são de inteira responsabilidade do proprietário do produto.

• A Engfox se responsabiliza apenas por defeitos de fabricação do produto, após o mesmo passar por análise laboratorial. Problemas relacionados à instalação do equipamento ficam reservados exclusivamente ao cliente/instalador.

- Caracteriza-se perda automática de garantia nos seguintes casos:
   1. Equipamento com tentativa de reparo por pessoas não pertencentes ao departamento técnico da Engfox;
  - **2.** Equipamento condicionado em locais com alto índice de umidade;
  - **3.** Equipamento instalado de maneira divergente ao que especifica o manual de instruções ou as normas técnicas vigentes;
  - **4.** Equipamento sofreu danos de agentes da natureza (enchentes, descargas atmosféricas, maresia, etc.);
  - **5.** Equipamento com etiqueta de identificação do número de série e data de fabricação ilegíveis ou violados;
  - **6.** Equipamento sofreu sobretensão oriunda de variação da rede de alimentação elétrica ou conexão indevida de outros equipamentos à rede de alarme de incêndio;

A Engfox reserva a si o direito de efetuar qualquer mudança de características físicas e técnicas em geral sem qualquer aviso prévio.
Este Certificado de Garantia tem validade em todo território nacional

