

Manual do usuário

Vulcano-200

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 todas as funções do equipamento.

Obrigado por comprar nosso produto. Se existir qualquer dúvida ou reclamação, não hesite em contactar o seu revendedor.

Este manual pode conter algumas informações técnicas incorretas ou erros de impressão, o seu conteúdo está sujeito a alterações sem aviso prévio. Se existirem, as atualizações serão adicionadas as novas versões deste manual. Nós prontamente melhoraremos ou atualizaremos os produtos e procedimentos descritos no manual.



Instruções de segurança

Estas instruções pretendem garantir ao usuário o correto uso do produto a fim de impedir danos ou perdas indevidas.

As medidas de precauções são divididas em "Aviso" e "Importante".

Aviso: Se não seguido, o sistema pode funcionar de forma inesperada ou não trabalhar de forma plena.

Importante: Se negligenciado, a central apresentará defeitos, podendo ocorrer até danos que necessitarão de reparos especializados.

Índice

1 VISÃO GERAL	5
1.1 INTRODUÇÃO	5
1.2 PONTOS COMUNS DA PLACA	
1.2.1 GABINETE	
1.2.2 PLACA DE CONTROLE	
1.2.3 FONTE DE ALIMENTAÇÃO	
1.2.4 BATERIA	
1.2.5 MOSTRADOR LDC, INDICAÇÃO LUMINOSA E TECLADO	
1.2.6 TECLADO INTERNO	
2 INSTALAÇÃO	
2.1 ITENS INCLUSOS	
2.2 INSTALAÇÃO DO GABINETE	
2.3 CONEXÕES	
2.3.1 LAÇO ENDEREÇÁVEL 0 E 1	14 1 /
2.3.2 LAÇO CONVENCIONAL	1514
2.3.3 SAÍDA AUXILIAR	
2.3.4 SAÍDA RELÊ	
2.3.5 SAÍDA 24VDC	
2.3.6 SAÍDA PARA TECLADO EXTERNO	
2.4 CONFIGURAÇÃO CLASSE A E CLASSE B	19
2.5 ENDEREÇAMENTO	
2.6 ESPECIFICAÇÃO DE FIAÇÃO (CABEAMENTO)	
3 OPERAÇÃO	23
3.1 MODOS DE OPERAÇÃO	23
3.2 UTILIZANDO A TECLA DE SILÊNCIO	
3.3 UTILIZANDO A TECLA PÂNICO	
3.4 REARMANDO O SISTEMA	
3.4.1 DEFININDO ALARME E PRÉ-ALARME	
3.4.2 UTILIZANDO A TECLA RELATÓRIO	
3.4.3 USUÁRIOS	
3.4.4 LIGANDO O SISTEMA	
3.4.5 ACESSANDO E UTILIZANDO OS MENUS DA CENTRAL	
3.5 RESTAURANDO A CENTRAL	
3.6 VERIFICAÇÃO DA CARGA DAS BATERIAS E REDE AC	
4 PROGRAMAÇÃO	35
4.1 PROGRAMÁÇÃO DE DISPOSITIVOS	
4.1.1 AUTO LOCALIZA (AUTO LOCALIZAR DISPOSITIVOS)	37
4.1.2 LISTAR DISP (LISTAR DISPOSITIVOS)	
4.1.3 EDITAR DISP (EDITAR DISPOSITIVOS)	
4.1.4 HAB/DES DISP (HABILITA / DESABILITA DISPOSITIVO)	41
4.1.5 SENSIBILIDADE GERAL	42
4.2 PROGRAMAÇÃO DE DATA-HORA	42
4.3 PROGRAMAÇÃO DE SEGURANÇA	42
4.3.1 SENHA NIVEL-0 (AJUSTES DA SENHA DE INSTALADOR)	43
4.3.2 SENHA NIVEL-1 (AJUSTES DA SENHA DE OPERADOR)	
4.3.3 APAGA NIVEL-1	45
4.4 PROGRAMAÇÃO DE ZONA VINCULA (ZONA VINCULADA)	45
4.5 PROGRAMAÇÃO DE ZONAS SAÍDA (ZONAS DE SAÍDA)	47

4.5.1 SITUAÇÃO	48
4.5.2 TIPO ACIONAR (TIPO DE ACIONAMENTO)	48
4.5.3 LISTA ZONA SAI (LISTA ZONA DE SAÍDA)	48
4.5.4 FORMA ACIONAR (FORMA DE ACIONAMENTO)	48
4.5.5 TEMPO DISPARO (TEMPO DE DISPARO)	
4.5.6 TEMPO PRE ALM (TEMPO DE PRÉ-ALARME)	49
4.5.7 PROG ZONA SAI (PROGRAMA TABELA DE ÁCIONAMENTO DA ZONA DE SAÍDA).	49
4.6 PROGRAMAÇÃO DE LACO	51
4.7 PROGRAMAÇÃO TEMP SILE (PROGRAMAÇÃO DO TEMPO DE SILÊNCIO)	51
4.8 APAGAR RELATOR (APAGAR RELATÓRIO)	52
4.9 REATIVA DISP G (REATIVAR DISPOSITIVOS GERAL)	
4.10 VISUAL ACESSO (VISUALIZAÇÃO DE ACESSOS)	53
4.11 OPERA SISTEMA (OPERAÇÃO DO SISTEMA)	53
4.12 CONFIG REDE (CONFIGURAÇÃO DE REDE)	54
4.13 VERIFQ REDE (VERIFICAÇÃO DE REDE)	
5 RELATÓRIOS	55
5.1 NAVEGANDO PELOS RELATÓRIOS	55
6 AUTOTESTE	
7 TECLADO REMOTO (TCI-100)	
7.1 TECLAS ATALHO	
7.2 AVISADORES LUMINOSOS	
7.3 ESPECIFICAÇÕES DO TECLADO TCI-100	
8 GPRS PARA A CENTRAL VULCANO-200	
8.1 INSTALAÇÃO	63
8.2 CARACTERÍSTICAS DO MÓDULO GPRS	
8.3 PROGRAMAÇÃO	
8.4 UTILIZANDO AS TECLAS PARA PROGRAMAÇÃO	
8.5 DESCRITIVO DAS PROGRAMAÇÕES	66
8.6 TABELA DE EVENTOS DO CONTACT ID	67

1 VISÃO GERAL

1.1 INTRODUÇÃO

A central de alarme de incêndio Vulcano-200 incorpora um sistema de prevenção e controle a incêndio, onde seu papel é gerenciar os dispositivos nele conectados, permitir ao usuário realizar programações e indicar a ocorrência de eventos.

O acesso a programação da Vulcano-200 é controlado através de senhas, sendo estas definidas em diferentes níveis de usabilidade para usuários distintos.

A central conta com diferentes tipos de conexões (vide capítulo 2.3), de forma a melhor adequar seu uso com o cenário onde será instalada.

Podemos destacar para a central de alarme de incêndio Vulcano-200 os seguintes recursos:

- Autobusca dos dispositivos conectados aos laços endereçáveis;
- Opção de programação para os laços endereçáveis em classe A ou B;
- Visor alfanumérico para programação e operação;
- Indicação luminosa para rápida consulta de status pelo usuário;
- Memória de 500 posições;
- Sistema de programação de zonas de saída;
- Teclas especiais para agilizar o uso da central.

Para garantir uma melhor segurança em sua operação, a Vulcano-200 possui em suas conexões, proteção contra sobretensão, que atuam instantaneamente em casos de descargas elétricas.

1.2 PONTOS COMUNS DA PLACA

Para um melhor entendimento do funcionamento da central de alarme de incêndio Vulcano-200, lista-se todos os seus pontos comuns e estes são descritos em seguida.

1.2.1 GABINETE

A figura 1 mostra o gabinete da central fechado. Ele possui as dimensões de 23 cm de altura x 24 cm de largura x 20 cm de profundidade e quando está montado por completo (baterias, placas e cabos internos) pesa 4,7 kg.

O gabinete é fabricado em plástico ABS e seu fechamento (tampa e fundo) é realizado através de um parafuso M4.



Figura 1: Gabinete da Central Vulcano-200

1.2.2 PLACA DE CONTROLE

A placa de controle é responsável por toda a inteligência da central Vulcano-200. É nela que se encontram todas as conexões do sistema e onde todas as indicações de eventos acontecem. A figura 2 indica todas essas conexões na placa de controle.

A figura 3 indica os pontos de fixação da placa de controle no gabinete.

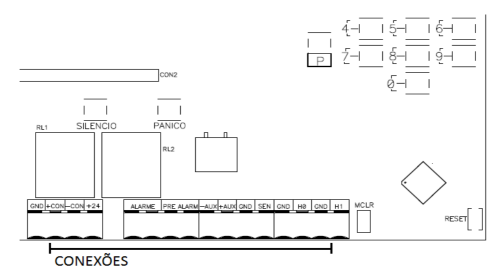


Figura 2: Conexões

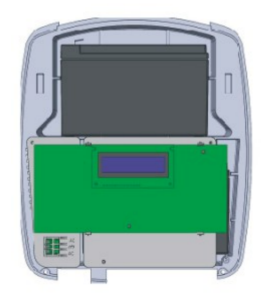


Figura 3: Fixação da placa de controle

1.2.3 FONTE DE ALIMENTAÇÃO

A tabela 1 mostra detalhadamente todas as especificações elétricas e de operação da fonte de alimentação da central Vulcano-200.

Tabela 1 – Especificações da fonte de alimentação		
Tensão de entrada	85 Vac ~ 265 Vac (fonte chaveada)	
Frequência de operação	60 Hz	
Tensão de saída	27 Vdc (em operação normal)	
Potência / Corrente máxima	30 W / 1,1 A	
Proteção	Sobretensão e sobrecorrente	
Aterramento	Preparada para conexão de aterramento	

A fonte de alimentação está posicionada na parte interna do gabinete, como mostra figura 4. Por medida de segurança, o acesso à placa da fonte de alimentação é bloqueado por uma tampa protetora, como mostra também, a figura 4.

Importante: Caso exista necessidade, o acesso à placa da fonte de alimentação e consequentemente a remoção tampa protetora, deve ser realizado por uma pessoa treinada e autorizada.

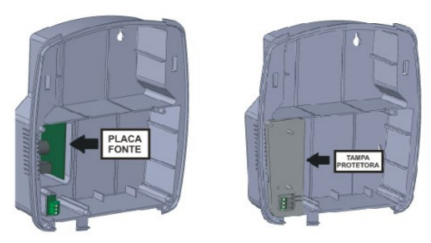


Figura 4: Fonte de alimentação

1.2.4 BATERIA

O gabinete da central de alarme de incêndio Vulcano-200 dispõe de espaço para a colocação de duas baterias com dimensões individuais máximas de 06 cm de altura x 09 cm

de largura x 15 cm de profundidade. Cada bateria deve fornecer uma carga constante de 13,5 V $\sim 13,8$ V e devem ser conectadas entre si em uma ligação série (utilizando os cabos fornecidos) de maneira a conseguir uma tensão próxima a tensão da fonte de alimentação. Para colocar as baterias em seus devidos lugares e então conectá-las, primeiramente devese retirar a placa de controle e então posicionar cada uma das baterias, como mostra a figura 5.

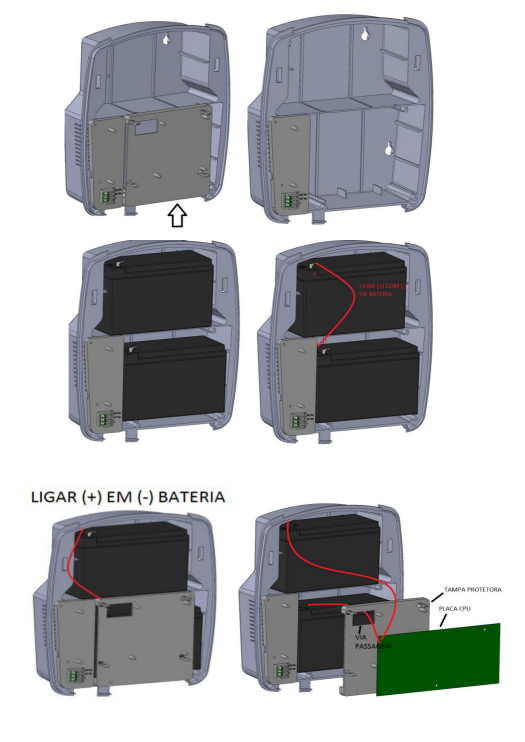


Figura 5: Baterias

Importante: É altamente recomendável que a conexão da bateria e a interligação das mesmas seja executada por um profissional qualificado e autorizado.

Em casos de falha do fornecimento da rede AC, a bateria imediatamente deve atuar, fornecendo energia para a central Vulcano-200 e os dispositivos conectados a ela. O objetivo das baterias é manter o sistema ligado e em espera por 24 horas, acrescido, caso aconteça, de 15 minutos em alarme. Para tal, a tabela 2 indica o consumo de cada dispositivo que deverá estar conectado à central e a tabela 3 demonstra os cálculos necessários para o dimensionamento das baterias.

Tabela 2 – Cálculo das baterias			
Dispositivo	Consumo em espera (A)	Consumo em Alarme (A)	
Sensor de fumaça (2 fios) DTI-700	0,002 x (quantidade de sensores)	0,003 x (quantidade de sensores)	
Acionador manual (2 fios) AMI-700	0,001 x (quantidade de acionadores) 0,002 x (quantidad acionadores)		
Teclado remoto TCI-100	0,040 x (quantidade de teclados)	0,16 x (quantidade de teclados)	
Placa de controle	0,050 0,10		
Ativador setorial ASI-1000	0,10 x (quantidade de ativadores) 0,20 x (quantidade de ativadores)		
Sirene	-	0,15 x (quantidade de sirenes)	
Conexão auxiliar	- Limitada em		
Outros dispositivos	Consumo x (quantidade de dispositivos)	Consumo x (quantidade de dispositivos)	

Aviso: É aconselhável realizar esse cálculo em busca de conhecer o consumo do sistema e conseguir dimensionar corretamente o tempo que a central Vulcano-200 e seus dispositivos permanecerão ativos na falta de alimentação AC.

1.2.5 MOSTRADOR LDC, INDICAÇÃO LUMINOSA E TECLADO

A central de alarme de incêndio Vulcano-200 tem na parte frontal do gabinete um mostrador LCD, como mostra a figura 6, que fornece informações sobre o estado da central, acesso a programação, relatórios do sistema e outras informações diversas.

Outra maneira de verificar o estado da central é a visualização das indicações luminosas que estão ao lado do mostrador LCD, como mostra a figura 6. Essas indicações tornam o processo de ação sobre um evento mais eficaz (vide capítulo 3.1).

Ainda na parte frontal do gabinete, é possível acessar o teclado externo da central Vulcano-200. Ele possui teclas atalhos para alguns acionamentos do sistema (vide capítulo 3.2, 3.3, 3.4 e 3.6).

O mostrador LCD se apaga automaticamente após 40 segundos se nenhuma tecla for pressionada na central. Para que haja economia de energia.

1.2.6 TECLADO INTERNO



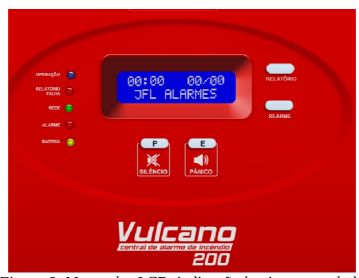


Figura 6: Mostrador LCD, indicação luminosa e teclado externo

A placa de controle possui integrada a ela um teclado ao qual vamos chamar de teclado interno, como mostra a figura 7.

Através deste teclado podemos acessar os menus da central para fazer programações diversas e controlar a central Vulcano-200 além de executar ações complementares as do teclado externo (vide capítulo 4).

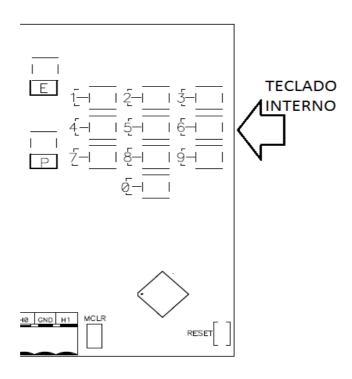


Figura 7: Teclado interno

2 INSTALAÇÃO

2.1 ITENS INCLUSOS

Ao adquirir a central de alarme de incêndio Vulcano-200, estará incluído na caixa os seguintes itens:

- 01 central modelo Vulcano-200;
- 01 cabo para fazer a conexão série das baterias;
- 01 manual de operação;
- 01 resistor de EOL;
- 02 resistores de 2,2 Kohms.

2.2 INSTALAÇÃO DO GABINETE

Instale a central Vulcano-200 em uma superfície plana apoiada em todos os seus pontos de fixação, como mostra a figura 8.

Importante: Tenha certeza que a superfície onde o equipamento será instalado suporte pelo menos três vezes o peso da central com todas as partes instaladas.

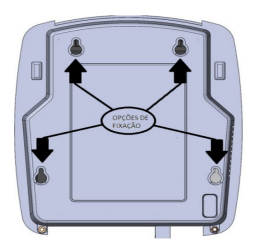
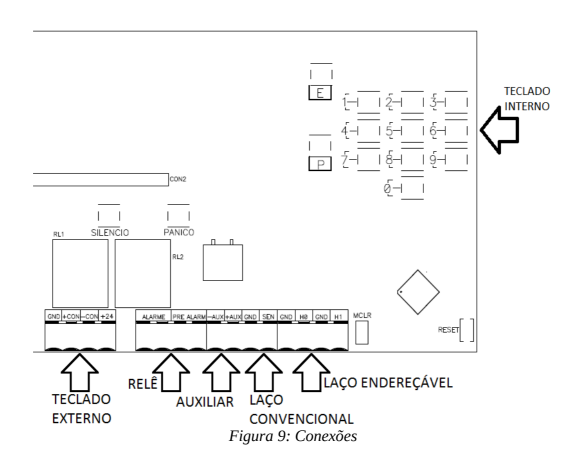


Figura 8: Pontos de fixação

2.3 CONEXÕES

A central Vulcano-200 possui diferentes tipos de conexões para diferentes tipos de dispositivos, como mostra a figura 9.



2.3.1 LAÇO ENDEREÇÁVEL 0 E 1

A central de alarme de incêndio Vulcano-200 possui dois laços endereçáveis independentes que podem, cada um, monitorar até 99 dispositivos endereçáveis.

Para utilizar a conexão endereçável, bastar conectar o(s) dispositivo(s) nos contatos H e GND do laço que deseja utilizar, como mostra a figura 10. O laço endereçável 0 está identificado pela posição H0 e o laço endereçável 1, está identificado pela posição H1.

A máxima distância aconselhável entre a placa controlada e os dispositivos conectados a central é de 1 km.

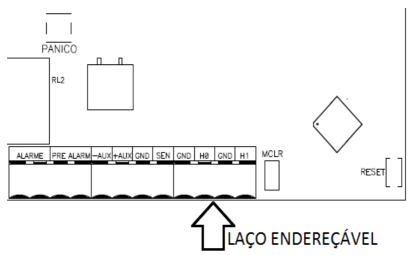


Figura 10: Laço endereçável

Importante: Para os laços endereçáveis que não serão utilizados, manter seus contatos (H e GND) abertos, ou seja, não colocá-los em curto.

2.3.2 LAÇO CONVENCIONAL

A Vulcano-200 dispõe de um laço convencional para a conexão de até 20 dispositivos que atuem com contato aberto ou fechado.

Para utilizar este barramento é necessário colocar um resistor de fim de curso no valor de 2,2 Kohms (acompanha o produto), assim, a central identificará que o barramento convencional está em uso. A conexão convencional suporta dois tipos de conexões (A e B), como mostra a figura 11.

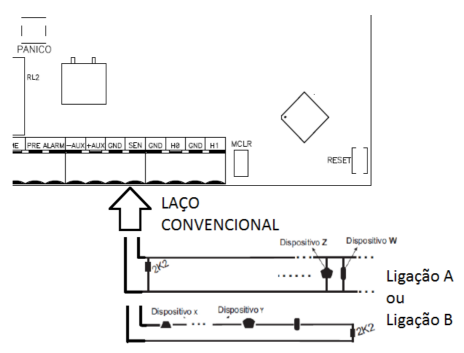


Figura 11: Laço convencional

Aviso: A resistência de loop da fiação utilizada para conectar os dispositivos que serão conectados ao laço convencional não pode ultrapassar 1 Kohms.

2.3.3 SAÍDA AUXILIAR

A central Vulcano-200 tem uma saída auxiliar que poderá ser utilizada para conectar dispositivos de sinalização, por exemplo, sirene ou aviso luminoso, com mostra a figura 12. A corrente de saída desta conexão está limitada em 0,5A com uma tensão de 24Vdc que será acionada quando a central entrar em alarme.

Aviso: Utilizando ou não a saída auxiliar, deve-se conectar um resistor de 2,2Kohms em paralelo com seus contatos (acompanha o produto).

A placa de controle consegue identificar duas situações adversas que podem ocorrer nos contatos da saída auxiliar, sendo eles:

- Curto elétrico nos contatos da saída auxiliar;
- Sem conexão de dispositivos nos contatos da saída auxiliar.

Aviso: Quando conectar um ou mais dispositivos a esta conexão, ficar atento a polaridade da mesma.

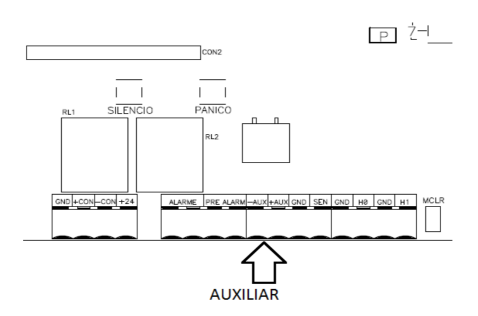


Figura 12: Saída auxiliar

2.3.4 SAÍDA RELÊ

A Vulcano-200 possui duas conexões para acionamento a relê, que permanecem no estado de normalmente aberto até que exista um evento a ser sinalizado. Ambos os contatos

podem chavear cargas com até 10A.

As duas saídas a relê são separadas em Alarme e pré-Alarme, como mostra a figura 13. Na ocorrência de um novo evento, de fábrica, a conexão de pré-Alarme é acionada primeiro, e após 15 segundos, se não houver ação externa, a conexão Alarme será acionada. Para mais detalhes, vide capítulo 3.

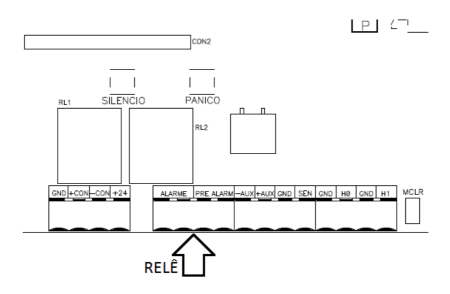


Figura 13: Saída relê

2.3.5 SAÍDA 24VDC

A central Vulcano-200 tem uma saída não controlada de 24Vdc que pode ser utilizada para fornecer energia para algum dispositivo conectado a central.

Aviso: Quando conectar um ou mais dispositivos a esta conexão, ficar atento a polaridade da mesma.

Aviso: Levar em conta a corrente que será consumida por todos os dispositivos que utilizarem esta conexão como fonte de alimentação. Na falta de energia da rede AC, ela também se utilizará da bateria.

2.3.6 SAÍDA PARA TECLADO EXTERNO

Para auxiliar no controle e supervisão da central Vulcano-200, é possível conectar até 8 teclados TCI-100 na conexão de saída para teclado externo, como mostra a figura 14. Esta conexão utiliza um protocolo proprietário de comunicação entre teclados e placa de controle e a distância máxima aconselhável de comunicação é de 1 km.

É indicado o uso do resistor de EOL (acompanha o produto) entre os contatos CM+ e CM-da conexão de saída para o teclado, posicionando-o no ponto mais distante do cabeamento.

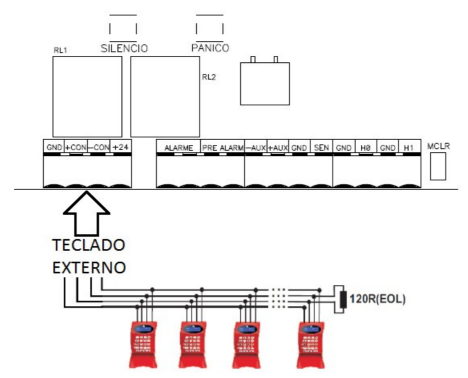


Figura 14: Teclado externo

2.4 CONFIGURAÇÃO CLASSE A E CLASSE B

Os laços endereçáveis podem ser configurados em um formato classe A ou classe B, vide capítulo 4.6. A diferença entre estes dois formatos está como a placa de controle faz o monitoramento dos dispositivos conectados a ela.

Quando configurado em classe B (configuração padrão), os laços 0 e 1 trabalham de maneira independente, não havendo interconexão entre esses laços. Desta forma, os dispositivos conectados ao laço 0 serão monitorados somente pelo laço 0 e os dispositivos conectados ao laço 1 serão supervisionados somente pelo laço 1. A figura 15 mostra este tipo de conexão.

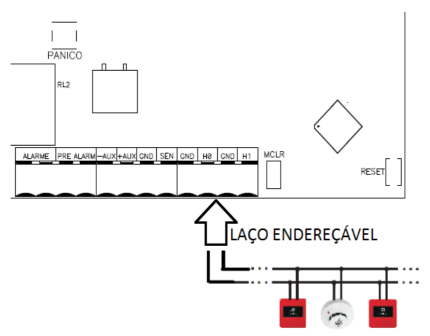


Figura 15: Laço endereçável – Classe B

Para a configuração classe A, os laços 0 e 1 são interconectados, desta forma, os dispositivos ali conectados serão supervisionados por ambas as conexões 0 e 1, existindo assim, uma redundância nesta supervisão e trazendo para o sistema uma maior confiabilidade, como mostra a figura 16.

Importante: Quando configurado para classe A, o número máximo de dispositivos que podem ser conectados a placa de controle (simultaneamente aos laços 0 e 1) é de 99, diferentemente de quando está configurado para classe B, que cada conexão suporta 99 dispositivos endereçáveis.

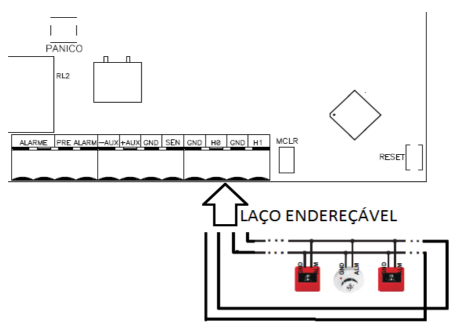


Figura 16: Laço endereçável – Classe A

2.5 ENDEREÇAMENTO

Os dispositivos que serão conectados nos laços endereçáveis 0 e 1 devem estar endereçados individualmente entre os valore 00 e 98. Para mais detalhes, por favor, consulte o manual do dispositivo que será conectado ao laço endereçável.

Cada dispositivo deve possuir seu próprio endereço para o laço que será conectado. Caso haja alteração no endereço de algum dispositivo, a central deverá ser reprogramada (vide capítulo 4).

Endereços iguais podem ser utilizados em laços diferentes, por exemplo, podemos utilizar o endereço 25 tanto no laço 0 quanto no laço 1.

Aviso: Se algum endereço repetir dentro no mesmo laço, a central Vulcano-200 pode comporta-se de maneira inesperada.

2.6 ESPECIFICAÇÃO DE FIAÇÃO (CABEAMENTO)

Para a instalação dos dispositivos conectados a central Vulcano-200, é expressamente aconselhado o uso de cabos com bitola igual ou superior a 0,75mm² (18AWG).

Uma maneira de certificar-se que um dispositivo conectado ao laço endereçável vá funcionar corretamente, é medir a tensão nos pinos de alimentação do dispositivo mais longe da central e este valor deverá ser igual ou superior a 8 Vdc.

O quadro seguinte mostra o padrão de medida AWG de cabos.

FIOS E CABOS PADRÃO AWG / MCM American Wire Gauge e 1000 Circular Mils (1 mil = .0254 mm)				E CABOS O MÉTRICO		
Bitola	Diâmetro aproximado (mm)	Seção aproximada (mm²)	Resistência linear aproximada ¹ (ohm/m)	Corrente máxima ² (A)	Seção nominal (mm²)	Corrente máxima² (A)
25 AWG	0,46	0,16	0,11	-	-	-
24 AWG	0,51	0,21	0,084	4	0,20	4
23 AWG	0,57	0,26	0,067	-	-	-
22 AWG	0,64	0,33	0,053	6	0,30	6
21 AWG	0,72	0,41	0,042	-	-	-
20 AWG	0,81	0,52	0,033	9	0,50	9
19 AWG	0,91	0,65	0,026	-	-	-
18 AWG	1,0	0,82	0,021	11	0,75	10
17 AWG	1,2	1,0	0,017	-	-	-
16 AWG	1,3	1,3	0,013	13	1,0	12
15 AWG	1,5	1,7	0,010	-	-	-
14 AWG	1,6	2,1	0,0083	16	1,5	15
13 AWG	1,8	2,6	0,0066	-	-	-
12 AWG	2,0	3,3	0,0052	22	2,5	21
11 AWG	2.3	4.2	0.0041	_	_	_

Quadro de medidas AWG

Aviso: Distribua uniformemente os dispositivos pela extensão dos cabos. Isso faz com que a carga fique balanceada, o que ajuda a manter o balanceamento da alimentação e consequentemente a integridade do sinal.

3 OPERAÇÃO

3.1 MODOS DE OPERAÇÃO

A central Vulcano-200 pode operar em três modos distintos, sendo:

- Modo normal;
- Modo relatório / falha;
- Modo alarme, pré-larme e silêncio.

Para verificar em qual modo a central está operando, basta observar o mostrador LCD, como mostra a figura 17, ou a indicação luminosa. A tabela 4 detalha o funcionamento da indicação luminosa.



Figura 17: Modo de operação

Tabela 4 – Funcionamento da indicação luminosa			
Indicador luminoso OPERAÇÃO (Verde)	Piscando lentamente indica que a central está ligada e funcionando.		
Indicador luminoso RELATÓRIO / FALHA (Amarelo)	Piscando indica a ocorrência de um novo evento ou alguma falha e consequentemente a existência de um relatório não visualizado pendente.		
Indicador luminoso REDE (Verde)	Aceso constantemente indica que a central está sendo alimentada pela rede elétrica.		
Indicador luminoso ALARME (Vermelho)	Aceso constantemente indica que a central está em alarme.		
Indicador luminoso BATERIA (Vermelho)	Aceso constantemente indica que a central está operando com alimentação das baterias.		

Quando operando em modo Normal, o indicador luminoso Operação pisca lentamente e o indicador luminoso Rede está aceso constantemente, desta forma, a central vai monitorar todas as suas conexões, nenhum relatório está pendente e nenhum alarme está ativo.

Em modo relatório / falha, a central lhe informará que existe um relatório pendente e também que existe algum evento novo ou até mesmo uma falha ocorrendo.

Mesmo verificando os relatórios, para então verificar qual o evento que está acontecendo, se o problema for falha na alimentação AC, uso das baterias ou falha no nível de tensão da bateria, etc, a placa de controle vai emitir um aviso sonoro a cada 4 segundos. Por medida de segurança, este aviso sonoro permanecerá até que condição originadora do problema seja resolvida. A tabela 5 mostra as condições de falha, com suas causas, efeitos e possíveis soluções.

Tabela 5 – Condições de problema				
-	Causa	Causa Efeito		
Falha da alimentação AC	Sem energia na rede AC.	REDE apaga e BATERIA acende.	- Verificar se a tomada onde a central está conectada tem	
Falha de bateria	Tensão da bateria abaixo do aceitável ou não presença de bateria.		 Medir a tensão das baterias. Verificar se as baterias estão conectadas corretamente. Verificar se o fusível de proteção da bateria está Ok. 	
Sistema instável	Falha de comunicação com 20 ou mais dispositivos nos laços endereçáveis da central que estavam programados e funcionando anteriormente.	Indicador luminoso RELATORIO / FALHA começa a piscar.		
Falha de conexão	Um dispositivo no laço endereçável ou algum teclado TCI-100 repentinamente deixa de comunicar com a central.		Confirmar o funcionamento do dispositivo.Verificar o cabeamento que chega até o dispositivo.	
Falha auxiliar	Falta do resistor de 2,2 Kohms na saída auxiliar.		- Confirmar que o resistor de 2,2 Kohms está colocado na saída auxiliar.	
Curto auxiliar	Curto elétrico na saída auxiliar.	Indicador luminoso RELATORIO / FALHA começa a piscar.		

Para a condição de alarme, ou modo alarme, os indicadores visuais ALARME e

RELATÓRIO / FALHA começarão a piscar rapidamente, indicando o acionamento de algum dispositivo ou ação da tecla pânico (vide capítulo 3.3).

O mostrador LCD indicará, por padrão, um pré-alarme e em seguida o status de alarme, como mostra a figura 18. Para um melhor entendimento sobre o pré-alarme e sua ligação com o alarme, vide capítulo 3.5.



Figura 18: Modo de operação

É possível interromper um processo de alarme através da tecla silêncio (vide capítulo 3.2), que após um tempo programado, voltará a condição de alarme.

3.2 UTILIZANDO A TECLA DE SILÊNCIO

Quando acontecem novos eventos, que são provenientes do acionamento dos dispositivos conectados a central (acionador manual, sensor de fumaça, etc.), o sistema deve entrar no modo alarme.

Para que exista um intervalo no modo alarme e consequentemente nos acionamentos que acontecem em cascata com este modo, permitindo assim a supervisão do profissional qualificado em todo o sistema, deve-se pressionar a tecla SILÊNCIO, que se encontra na parte frontal externa do gabinete, como mostra a figura 19. De fábrica, um tempo de 15 segundos está programado para que o sistema seja então supervisionado e o profissional autorizado decida-se entre rearmar a central ou manter o sistema em modo alarme. O tempo de silêncio pode ser alterado, vide capítulo 4.7.

Caso decida-se por manter em alarme, após o tempo de silêncio, a central automaticamente voltará para o modo alarme, acionando novamente todos os dispositivos ou conexões pertinentes a este modo.

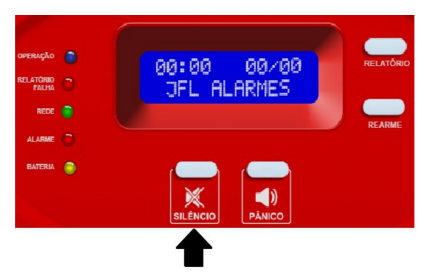


Figura 19: Tecla silêncio

A figura 20 mostra a sequência de acontecimentos na tela mostrador LCD para quando o sistema está no modo alarme e é colocado em silêncio.

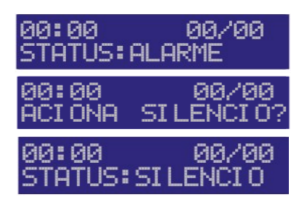


Figura 20: Tecla silêncio

3.3 UTILIZANDO A TECLA PÂNICO

Caso o profissional treinado verifique a necessidade de alterar o status da central para o modo alarme, e consequentemente desencadeie todos os acionamentos pertinentes, ele pode pressionar a tecla pânico, que se encontra na parte frontal externa do gabinete, como mostra a figura 21.

Desta maneira, mesmo não havendo acionamento de nenhum dispositivo, a central entrará

poderá entrar no modo alarme.

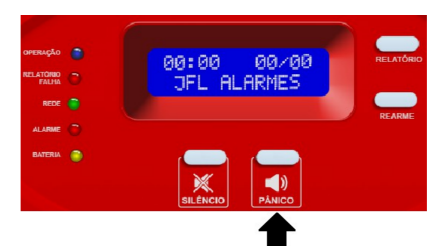


Figura 21: Tecla pânico

3.4 REARMANDO O SISTEMA

Após inspecionar o sistema e verificar o motivo pelo qual a central entrou em modo alarme e então solucionando-o, para fazer a central Vulcano-200 voltar a operar em modo normal e ficar preparada para receber novos acionamentos, se deve fazer uso da tecla rearmar, que se encontra na parte frontal externa do gabinete, como mostra a figura 22.

Após pressionar esta tecla, os dispositivos voltarão para o estado de espera tal como a central, desarmando todos os avisos que foram desencadeados com o alarme.

Aviso: Se a central Vulcano-200 for rearmada e o problema que levou ao alarme não for resolvido, logo em seguida ao rearme, o sistema voltará para o estado de alarme.



Figura 22: Tecla rearme

3.4.1 DEFININDO ALARME E PRÉ-ALARME

Por convenção, quando um evento acontece, e este é passível de gerar alarme, primeiramente deve-se existir o acionamento do pré-alarme. Desta forma, um usuário qualificado pode verificar o sistema e então permitir a continuidade do processo de alarme, ou já desabilitá-lo através do botão rearmar, evitando um tumulto maior.

Sendo assim, o alarme e o pré-alarme são acionamentos independentes, onde o pré-alarme, se não verificado, automaticamente levará ao alarme. O tempo que a central Vulcano-200 ficará em pré-alarme pode ser configurado (vide capítulo 4.5.6).

3.4.2 UTILIZANDO A TECLA RELATÓRIO

A central Vulcano-200 armazena os últimos 500 eventos ocorridos. Para verificá-los, basta pressionar a tecla Relatório, que se encontra na parte frontal externa do gabinete, como mostra a figura 23.



Figura 23: Tecla relatório

3.4.3 USUÁRIOS

Para realizar algumas ações específicas na central Vulcano-200, como programação e autoteste, é necessário possuir acesso a tal funções. Para isso, a central conta com três níveis de acesso de usuários, sendo:

- Nível 0 (Instalador);
- Nível 1 (Operador);
- Nível 2 (Usuário);

Cada nível pode realizar diferentes ações na central, como descrito a seguir.

O nível 0 (instalador) tem permissão para programar a central, realizar autoteste e verificar relatórios. Por segurança, o sistema pode ter somente um instalador e consequentemente uma senha de instalador. De fábrica, a senha de instalador é *5678*. Para editá-la, vide capítulo 4.3.



O nível 1 (Operador) pode verificar relatórios e realizar autoteste. A central Vulcano-200 aceita até 32 senhas de nível 1. Se existir a tentativa de programar mais senhas além deste

valor, o sistema informará que o número de senhas de nível 1 chegou ao limite, cancelando esta operação.

De fábrica a senha **1111** está programada para o nível 1. Para excluir senhas, editar ou incluir novas, vide capítulo 4.3.

Para digitar a senha do nível desejado, utilize o teclado interno da central Vulcano-200.

Aviso: O sistema não verifica se a senha programa já existe ou não. Senhas repetidas ocupam espaços separados na memória. Caso uma senha de operador seja a mesma que a senha de instalador, quando este operador tentar acessar os menus, ele o fará como instalador.

O acesso nível 2 (Usuário) não é protegido por senha, uma vez que este nível somente pode verificar relatórios e o mesmo pode ser feito através do botão Relatório na parte frontal externa do gabinete.

Logo após digitar a senha e esta ser validada, primeiramente é informado qual o nível de acesso para esta senha, como mostra a figura 24.



Figura 24: Níveis de acesso

3.4.4 LIGANDO O SISTEMA

Após o gabinete estar devidamente instalado, as baterias colocadas e conectadas e as conexões que serão utilizadas tal como os dispositivos que serão monitorados instalados, a central de alarme de incêndio Vulcano-200 está pronta para ser ligada.

Logo quando é ligada, a central deve apresentar em seu mostrador LCD algumas mensagens, como mostra a figura 25.



Figura 25: Ligando o sistema

Aviso: Logo após ligar a central, é expressamente recomendado que a hora e a data do sistema sejam configuradas, vide capítulo 4.2.

Os relatórios gerados pela placa de controle são balizados por essa data e hora, desta forma, se esses valores estiverem errados, os relatórios também ficarão errados.

Aviso: Na inicialização do sistema, a placa de controle verifica se a bateria está presente e qual o seu nível de tensão. Se a bateria não estiver presente ou se seu nível de tensão não for satisfatório, a central Vulcano-200 inicializará porém, a cada 4 segundos emitirá um aviso sonoro e o mostrador LCD indicará falha de bateria.

3.4.5 ACESSANDO E UTILIZANDO OS MENUS DA CENTRAL

Logo após digitar uma senha e obter acesso ao sistema (via teclado interno) e receber uma indicação de qual o nível de acesso daquele momento, será exibida na segunda linha do mostrador LCD a opção programação.

Para rolar entre as outras opções disponíveis, pressione as teclas 8 (rolar para opção anterior do menu atual) e 2 (rolar para a próxima opção do menu atual). Para confirmar a seleção e acessar a opção escolhida, pressione P. Caso deseje retornar para o menu anterior e cancelar uma seleção, pressione E. A tabela 6 mostra a função das teclas de navegação dos menus da central.

Tabela 6 – Teclas de navegação			
Tecla	Função		
2	Rola para a próxima opção do menu atual.		
8	Rola para a opção anterior do menu atual.		
Р	Acessa a opção que está sendo mostrada no mostrador LCD.		
E	Volta para o menu anterior ou cancela uma opção selecionada.		

A figura 26 indica as teclas de navegação dos menus da central.

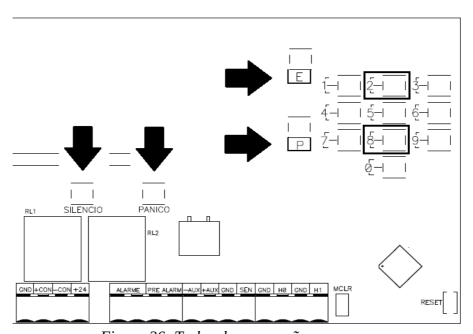


Figura 26: Teclas de navegação no menu

Quando utilizada a tecla Relatório externa do gabinete para então acessar os relatórios registrados do sistema, as outras teclas externas do gabinete também ganham funções especiais, como mostra a tabela 7.

Tabela 7 – Teclas externas de acesso ao relatório		
Tecla	Função	
RELATÓRIO	Rola para a próxima linha do relatório.	
REARME	Rola para a linha anterior do relatório.	
SILÊNCIO	Sai do menu relatório voltando para a tela inicial.	
PÂNICO	Vai para o próximo relatório.	

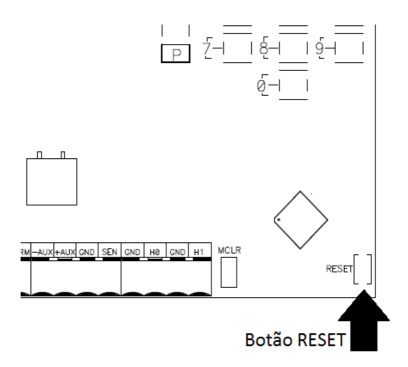


Figura 27: Restaurando a central

3.5 RESTAURANDO A CENTRAL

Em algumas situações específicas se torna necessário retornar toda a programação da central para os valores de fábrica ou apagar todas as senhas e voltar a senha de instalador para o valor padrão. Para tal, deve se fazer uso do botão RESET que está na placa de controle, como mostra a figura 27.

A operação de restauração da central é dividida em duas etapas, sendo:

- Restauração das senhas padrões;
- Restauração total da programação.

Para restaurar as senhas padrões, após a central estar inicializada (modo de operação normal), pressionar o botão RESET por 10 segundos até a mensagem apagar senhas

aparecer no mostrador LCD, como mostra a figura 28.



Figura 28: Apagar senhas

Para voltar todas as programações da central Vulcano-200 para os valores de fábrica, após a central estar inicializada (modo de operação normal), pressionar o botão RESET por 20 segundos até a mensagem modo inicializar – apagando mem aparecer no mostrador LCD, com mostra a figura 29.



Figura 29: Apagando todas as programações



Aviso: Ambas as ações de restauração são irreversíveis.

3.6 VERIFICAÇÃO DA CARGA DAS BATERIAS E REDE AC

A central Vulcano-200 periodicamente verifica o nível da bateria e caso umas dessas verificações retorne um valor insatisfatório, a central emitirá um aviso sonoro a cada 4 segundos, e o mostrador LCD mostrará a mensagem falha de bateria.

Quando operando em bateria, o indicador luminoso BATERIA deverá estar aceso. Quando estiver sendo alimentada pela rede AC, o indicador luminoso REDE deverá permanecer aceso.

Após perder a alimentação AC, a central pode demorar até um minuto para indicar este problema, porém, a bateria vai começar a operar imediatamente.

4 PROGRAMAÇÃO

A central de alarme de incêndio Vulcano-200 possui um conjunto de programações que tornam sua usabilidade mais adequada ao cenário onde está sendo instalada.

Para acessar o menu programação da central Vulcano-200, é necessário ter acesso nível 0 (instalador) através do teclado interno.

Logo após digitar a senha de instalador, o menu principal apresenta as opções:

- 1- Relatórios
- 2- Autoteste
- 3- Programação

Para chegar até a opção programação, utilize as teclas 2 ou 8 e para confirmar a seleção, pressione P.

Aviso: As programações realizadas na central Vulcano-200 impactam diretamente em como ela funcionará. É recomendado que somente um profissional treinado execute tais programações.

Fazendo assim, ao entrar na opção programação, o mostrador LCD mostrará em sua primeira linha a mensagem programação, e na segunda linha as outras opções que pertencem a ele.

A tabela 8 mostra a distribuição das opções que existem dentro do menu programação na ordem que elas aparecem dentro do mesmo.

Tabela 8 – Menu programação		
1- RELATÓRIOS		
2- AUTOTESTE		
3- PROGRAMAÇÃO		
	1- DISPOSITIVO	
	2- DATA-HORA	
	3- SEGURANÇA	
	4- ZONA VINCULA	
	5- ZONAS SAÍDA	
	6- PROGRAMA LAÇO	
	7- PROG TEMP SILE	
	8- APAGAR RELATOR	
	9- REATIVA DISP. G	
	10- VISUAL ACESSO	
	11- OPERA SISTEMA	
	12- CONFIG REDE	
	13- VERIFQ REDE	

Para rolar entra as opções utilize as teclas 2 ou 8, e para confirmar a seleção, utilize a tecla P. Para voltar para o menu anterior utilize a tecla E.

4.1 PROGRAMAÇÃO DE DISPOSITIVOS

Selecionando este menu, a primeira linha do mostrador LCD mostrará a mensagem dispositivos. Dentro deste menu estão as opções de programação pertinentes aos dispositivos conectados aos laços endereçáveis 0 e 1 e ao laço convencional. Na tabela 9 é possível verificar a distribuição destas opções.

Tabela 9 – Programação de dispositivos	
1- DISPOSITIVO	
	1- AUTO LOCALIZA
	2- LISTAR DISP
	3- EDITAR DISP
	4- HAB/DES DISP
	5- SENSIBIL GERAL

4.1.1 AUTO LOCALIZA (AUTO LOCALIZAR DISPOSITIVOS)

A central Vulcano-200 possui um sistema de busca e identificação automática dos dispositivos conectados em seus laços endereçáveis e identificação de uso do laço convencional. A tabela 10 mostra as opções do menu auto localiza.

Tabela 10 – Auto localiza	
1- AUTO LOCALIZA	
	1- PROCURA DISP
	2- APAGA DISP

PROCURA DISP (PROCURAR DISPOSITIVOS)

Quando executada essa programação, os dispositivos alimentados e conectados a central devem ser encontrados automaticamente pelo sistema, identificados e cadastrados, entrando imediatamente em operação. Para os dispositivos que já estavam cadastrados e depois da programação auto localiza não foram encontrados por algum motivo qualquer, serão excluídos do sistema, não sendo mais passíveis de enviar comandos para a central.

A figura 30 mostra as telas que são apresentadas durante a programação de auto localiza.

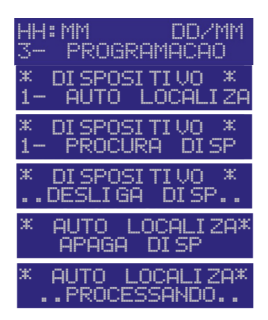


Figura 30: Adicionando dispositivos

Ao final do processo, espera-se que todos os dispositivos conectados a placa de controle e alimentados estejam operantes tais como os que não foram encontrados

deixem de ser monitorados pelo sistema. O mostrador LCD deve voltar a exibir o menu de programação de dispositivos.

APAGA DISP (APAGAR DISPOSITIVOS)

Esta opção apaga todos os dispositivos previamente cadastrados a central (laços convencional e endereçáveis). Desta forma, nenhum dispositivo conectado a essas interfaces estarão aptos a reportar novos eventos a central. A figura 31 mostra as telas que serão apresentadas durante a programação em questão.



Figura 31: Apagando dispositivos

Aviso: Um dispositivo que não está cadastrado na central torna-se incapaz de enviar novos eventos para a central e, consequentemente, iniciar um processo de alarme.

4.1.2 LISTAR DISP (LISTAR DISPOSITIVOS)

Após localizar e cadastrar todos os dispositivos ligados e conectados a central, é possível confirmar ou consultar quais foram os dispositivos encontrados e estarão operantes no sistema. Para isso, basta selecionar a função listar disp (listar dispositivos). Esta opção indica todos os itens que estão cadastrados na central, conectados nos laços endereçáveis e se o laço convencional está em uso.

A figura 32 mostra como seria uma tela padrão para um dispositivo cadastrado na central

Vulcano-200.



Figura 32: Listando os dispositivos

Onde:

XX mostra qual o laço endereçável a qual pertence o dispositivo, podendo este valor ser o laço 0 (0) ou o laço 1 (1).

YY é o endereço que está programado no dispositivo, podendo variar de 00 até 98.

ZZ é o código tipo do dispositivo que está conectado aquela conexão. Como mostra a tabela 11.

QQQ é o número total de dispositivos cadastrados ao sistema.

Na segunda linha do mostrador LCD pode-se verificar a nomenclatura flexível para aquele dispositivo. Para programar um nome flexível, vide capítulo 4.1.3. Se o dispositivo não possuir nomenclatura flexível, uma sequência de "+" aparecerá em seu lugar.

Aviso: Se a quantidade total de dispositivos cadastrados no sistema não for coerente com a quantidade esperada ou projetada de dispositivos para o projeto de implantação, é importante refazer o processo de auto busca. Em alguns casos, pode ser realiza a adição forçada (vide capítulo 4.1.4). Caso o problema persista, contacte seu fornecedor.

Tabela 11 – Código dos dispositivos		
Tipo Código		
Acionador manual	2	
Detector de fumaça	3	
Dispositivo convencional (NA - NF)	6	
Ativador setorial	7	

Para rolar entre os dispositivos cadastrados, pressionar as teclas 2 ou 8. Ao final da lista de dispositivos cadastrados, a mensagem fim disp prog (final dos dispositivos programados) aparecerá.

4.1.3 EDITAR DISP (EDITAR DISPOSITIVOS)

Nesta opção é possível adicionar um nome ao dispositivo ao qual chamamos de flexível. Com este nome será possível identificar mais facilmente um dispositivo quando ele gerar um alarme, facilitando encontrar o local onde o problema está ocorrendo.

Ao selecionar esta opção, primeiramente deve-se selecionar o laço onde o dispositivo está instalado, indicar o seu endereço e então digitar o nome flexível, a figura 33 mostra as telas que são mostradas nesta opção. É possível adicionar um nome flexível de até 16 caracteres através do teclado interno, onde as teclas têm as seguintes funções:



Figura 33: Editando os dispositivos

Tecla 2 – Rotativo cima

Tecla 8 - Rotativo baixo

Tecla 4 – Rotativo esquerda

Tecla 6 – Rotativo direita

Tecla 1 – Inicia a letra "A"

Tecla 3 – Inicia a letra "J"

Tecla 5 – Inicia a letra "N"

Tecla 7 – Inicia a letra "O"



Aviso: As teclas digitadas são sempre maiúsculas.

4.1.4 HAB/DES DISP (HABILITA / DESABILITA DISPOSITIVO)

Caso exista necessidade, é possível desabilitar um dispositivo que está cadastrado no sistema para depois voltar a habilitá-lo.

Para isso, define-se o laço onde está o dispositivo e depois seu endereço, com mostra a figura 34.

Se o dispositivo em questão for um detector de fumaça, será questionado também sobre o nível de sensibilidade do mesmo, onde:

- 1- sensibilidade alta;
- 2- sensibilidade média;
- 3- sensibilidade baixa:
- 4- sensibilidade muito baixa.

Para desabilitar um dispositivo, basta colocar o tipo com "0". Para habilitá-lo novamente, deve-se colocar o tipo do dispositivo.

Se preferir, pode também adicionar um dispositivo que não estava cadastrado na central anteriormente, o que algumas vezes é mais rápido do que fazer um processo de auto localiza.

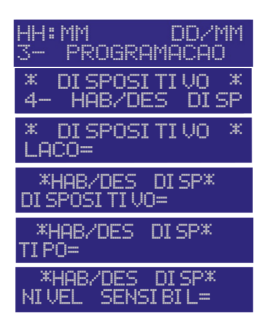


Figura 34: Habilitando os dispositivos

4.1.5 SENSIBILIDADE GERAL

Esta programação consegue alterar o nível de sensibilidade em todos os detectores de fumaça configurados no sistema simultaneamente, como mostra a figura 35.



Figura 35: Sensibilidade geral

4.2 PROGRAMAÇÃO DE DATA-HORA

Selecionando este menu, a primeira linha do mostrador LCD mostrará a mensagem datahora. É nesta opção onde são ajustadas as configurações de data (dia, mês e ano) e hora (hora e minuto). A figura 36 mostras as telas que são apresentadas ao acessar este menu.



Figura 36: Data e hora

4.3 PROGRAMAÇÃO DE SEGURANÇA

Selecionando este menu, a primeira linha do mostrador LCD exibirá a mensagem segurança.

Para programar a central Vulcano-200 ou fazer autoteste, é necessário possuir uma senha de acesso. Nesta opção é possível gerar novas senhas de acesso nível 1, apagar uma ou

todas as senhas de acesso nível 1 (operador) e também editar a senha de nível 0 (instalador). A tabela 12 mostra as opções disponíveis neste menu.

Tabela 12 – Programação de segurança	
3- SEGURANCA	
	1- SENHA NIVEL-0
	2- SENHA NIVEL-1
	3- APAGA NIVEL-1

4.3.1 SENHA NIVEL-0 (AJUSTES DA SENHA DE INSTALADOR)

A senha de nível 0 (instalador) só pode ser editada e não excluída. Para tal, ao acessar este menu, você será questionado sobre a senha que deseja utilizar para ser a senha de instalador. Após entrar com a nova senha, o sistema pedirá uma confirmação, como mostra a figura 37, e somente se, as senhas digitadas forem iguais, a senha nível 0 será trocada para esta nova senha.

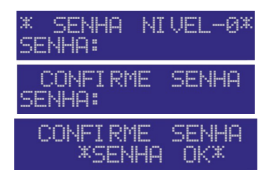


Figura 37: Confirmação das senhas



Aviso: A senha configurada de fábrica é 5678.

4.3.2 SENHA NIVEL-1 (AJUSTES DA SENHA DE OPERADOR)

A senha de nível 1 (operador) permite o acesso aos relatórios e a realização de autotestes. O sistema pode armazenar até 32 senhas deste nível, onde, senhas iguais utilizam, cada uma, um espaço na memória.

Neste menu, podemos escolher entre adicionar uma nova senha ou apagar uma senha existente, onde, acessando esta opção, você será indagado inicialmente sobre a senha que

deseja adicionar ou apagar, tendo que confirmá-la. Sendo as duas entradas de senha idênticas, você poderá escolher entre adicioná-la ou excluir as senhas que possuam os mesmos caracteres daquele nível, como mostra a figura 38.



Figura 38: Senha nível 1

Aviso: Caso a senha excluída seja igual à senha de instalador, a senha de instalador permanecerá acessando o sistema como senha de nível 0. Caso uma senha seja adicionada e esta coincida à senha de instalador, ela possuirá acesso de instalador.

4.3.3 APAGA NIVEL-1

Para apagar todas as senhas de nível 1 (operador), basta selecionar esta opção. Ao final do processo, você receberá uma mensagem de confirmação, com mostra a figura 39.

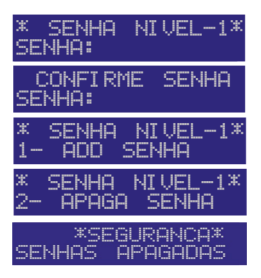


Figura 39: Apagar senhas nível 1

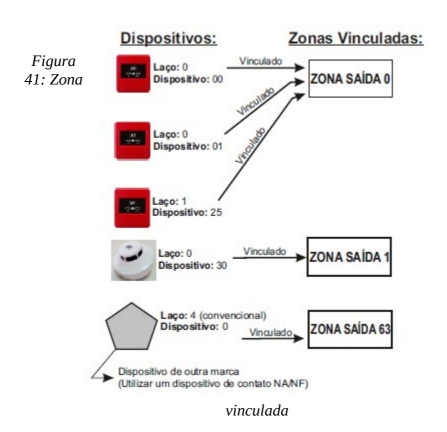
4.4 PROGRAMAÇÃO DE ZONA VINCULA (ZONA VINCULADA)

Selecionando este menu, a primeira linha do mostrador LCD exibirá a mensagem zona vincula. Na segunda linha você será questionado sobre o laço em que o dispositivo em questão está e em seguida sobre o seu endereço, como mostra a figura 40. Após entrar com essas informações, deve-se selecionar a zona vinculado a que este dispositivo pertencerá (0 até 63). Quando um dispositivo é acionado, a central deve desencadear uma série de ações. Para que exista uma cadeia de ações, é necessário adicionar individualmente os dispositivos de acionamento as zonas de saída, como mostra a figura 41, para então, configurar tais zonas com seus respectivos acionamentos.



Figura 40: Zona vinculada

A figura 41 mostra os dispositivos 00, 01 do laço endereçável 0 e o dispositivo 25 do laço endereçável 1 vinculados, cada um, a zona de saída 0. Já o dispositivo 30 do laço endereçável 0 está vinculado a zona de saída 1 assim como os dispositivos do laço 4 (convencional) estão vinculados a zona de saída 63.



Os dispositivos que promovem acionamento e que estão vinculados as suas respectivas zonas estarão passíveis dos acionamentos programados para àquela zona (vide capítulo 4.5).

Aviso: Automaticamente após adicionar um dispositivo ou após a restauração de toda a programação, ele é adicionado a zona de saída 0. Cada dispositivo pode ser adicionado somente a uma zona de saída.

4.5 PROGRAMAÇÃO DE ZONAS SAÍDA (ZONAS DE SAÍDA)

Selecionando este menu, a primeira linha do mostrador LCD exibirá a mensagem zona saída. Na segunda linha você será questionado sobre qual o número da zona de saída que será programada, como mostra a figura 42.



Figura 42: Zona de saída

As zonas de saída são independentes entre si e podem, cada uma, conter acionamentos diversos para melhor atender situações específicas dentre outras programações, como mostra a tabela 13.

Tabela 13 – Programação das zonas de saída		
5- ZONAS SAIDA		
	1- SITUACAO	
	2- TIPO ACIONAR	
	3- LISTA ZONA SAI	
	4- FORMA ACIONAR	
	5- TEMPO DISPARO	
	6- TEMPO PRE ALM	
	7- PROG ZONA SAI	

4.5.1 SITUAÇÃO

Aqui é possível ativar ou desativar a zona de saída, fazendo com que todos os acionamentos cadastrados para esta zona mantenham-se inativos em caso de um acionamento ou possam ser ligados para um novo evento. De fábrica ou após a restauração da programação, as zonas são ativadas.

Aviso: Se desativada, a zona de saída será impedida de acionar os dispositivos cadastrados em sua tabela, mesmo na ocorrência de um novo evento.

4.5.2 TIPO ACIONAR (TIPO DE ACIONAMENTO)

Após acionado um dispositivo e consequentemente a sua zona de saída, ela pode permanecer acionada durante um tempo controlado (finito) ou por um tempo indeterminado (infinito).

Se programado finito, vide capítulo 4.5.5 para programar o tempo de acionamento. De fábrica ou após a restauração da programação, as zonas são programadas com acionamento infinito.

4.5.3 LISTA ZONA SAI (LISTA ZONA DE SAÍDA)

Para consultar todos os dispositivos ou acionamentos atrelados a zona de saída em questão, verificando sua tabela de acionamento, seleciona-se esta opção.

4.5.4 FORMA ACIONAR (FORMA DE ACIONAMENTO)

Assim quando é acionado um dispositivo, primeiramente é acionado o pré-alarme. Este préalarme pode ser ou não silenciável, para que exista um intervalo de verificação deste novo evento. Se silenciável, o pré-alarme será interrompido até que o tempo de silêncio acabe (vide capítulo 4.7, e depois voltará a contar, caso nenhuma ação seja tomada, a tabela de acionamento será acionada. De fábrica ou após a restauração da programação, as zonas de saída são definidas como não silenciáveis.

4.5.5 TEMPO DISPARO (TEMPO DE DISPARO)

Para uma zona de saída programada com o seu tempo de saída finito, o tempo que ela permanecerá acionado é programado nesta opção e este pode ser ajustado de 00:01 minuto

4.5.6 TEMPO PRE ALM (TEMPO DE PRÉ-ALARME)

Aqui define-se o tempo que o pré-alarme permanecerá acionado antes de ativar a zona de saída a qual está vinculado o dispositivo que foi acionado. O valor de entrada será de 01 até 99, onde o valor real do tempo de pré-alarme em segundos, é o valor digitado (01 ~ 99) multiplicado por 10. De fábrica ou após a restauração da programação o valor programado para o pré-alarme é de 15 segundos.

4.5.7 PROG ZONA SAI (PROGRAMA TABELA DE ACIONAMENTO DA ZONA DE SAÍDA)

Selecionando esta opção, você será questionado pela opção ou laço que deseja adicionar a tabela de acionamento daquela zona de saída. A tabela 14 mostra as opções disponíveis para esta opção.

Uma vez que um dispositivo é acionado e ele está vinculado a uma zona de saída, os alarmes e outros acionamentos que ele vai desencadear devem estar adicionados a tabela de acionamento daguela zona de saída.

Cada zona de saída possui uma tabela de acionamento com 16 posições, e é esta tabela que descreve cada acionamento para àquela zona de saída. As tabelas de acionamento aceitam, além da sirene (saída relê - Alarme), dispositivos que recebem acionamento (acionador remoto) e até mesmo, outras zonas de saída, como mostra a figura 43.

Tabela 14 – Opções da tabela de saída		
Valor digitado		
Laço / opção	0 ou 1 (laços endereçáveis)	
Laço / opção	4 (Saída relê - Alarme)	
Laço / opção	5 (zona de saída)	
Laço / opção	6 (programação padrão)	

- 0 ou 1 (laços endereçáveis) para adicionar um dispositivo à zona de saída, ao digitar o laço onde ele está, você será questionado sobre o endereço do mesmo. No endereço programado deverá estar um dispositivo que possa ser acionado, como por exemplo, o ativador setorial.
- 4 (saída relê Alarme) adiciona-se a saída relê Alarme a tabela de acionamento da zona de saída.

- 5 (zona de saída) entrando com o valor 5, você será questionado sobre qual a zona de saída deseja adicionar a tabela de acionamento da zona de saída que está sendo programada, fazendo assim um acionamento em cascata de zonas de saída.
- 6 (programação padrão) Volta a tabela de saída para a zona em questão para sua programação de fábrica, onde somente tem a sirene (saída relê) indicado como acionamento em sua posição 0.

Aviso: De fábrica ou após a restauração da programação, a posição zero da zona de saída 0 está preenchida com a saída relê – Alarme. Todas as outras tabelas de acionamento das outras zonas saídas estão vazias.

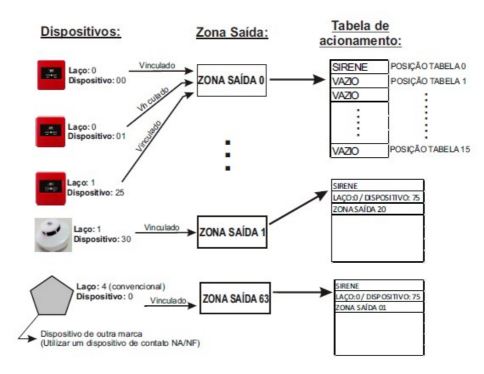


Figura 43: Tabela de acionamento

Assim, quando o dispositivo 00 do laço 0 ou o dispositivo 01 do alço 0 ou o dispositivo 25 do laço 1 forem acionados, eles ativarão a zona de saída 0, que por sua vez, vai acionar todos os itens adicionados a sua tabela de acionamento, que nesta situação é somente a saída relê – Alarme.

Ao ser preenchida, a tabela de acionamento retornará um erro caso haja uma tentativa de programar mais um item.

4.6 PROGRAMAÇÃO DE LAÇO

Selecionando este menu, a primeira linha do mostrador LCD exibirá a mensagem prog laco. Esta opção deve ser utilizada para alternar a forma de conexão dos laços endereçáveis entre classe A e B.

Ao acessar este menu, você deverá indicar qual a forma que deseja trabalhar com os laços endereçáveis.

Para executar esta programação em modo classe A, deve-se primeiramente adicionar os dispositivos que farão parte do barramento em um laço (0 ou 1), como se fosse trabalhar em modo classe B, sem conectá-los ao outro laço. Em seguida, selecionar esta opção e após sua conclusão, conectar os dispositivos ao laço que não estava conectado a eles. Desta maneira, a central vai fazer uma verificação redundante aos dispositivos cadastrados a ela. A figura 44 mostra como essa ação deve ser executada.

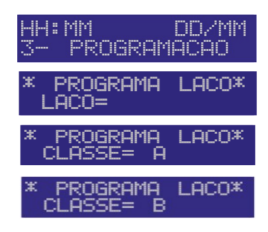


Figura 44: Programação de laço

4.7 PROGRAMAÇÃO TEMP SILE (PROGRAMAÇÃO DO TEMPO DE SILÊNCIO)

Selecionando este menu, a primeira linha do mostrador LCD exibirá a mensagem prog temp sile, como mostra a figura 45. Esta opção permite programar o tempo de silêncio da central, uma vez que a zona de saída responsável pelo disparo esteja com permissão para ser silenciada.



Figura 45: Tempo de silêncio

Onde XX é o tempo que deseja-se programar como tempo de silêncio. O valor adicionado deve ser enter 01 e 99, onde o valor real deve ser o digitado multiplicado por 10 segundos. De fábrica ou após a restauração da programação o valor programado para o tempo de silêncio é de 15 segundos.

4.8 APAGAR RELATOR (APAGAR RELATÓRIO)

Caso exista necessidade, todos os relatórios podem ser apagados de uma única vez. Para tal, basta selecionar esta opção. Será necessário uma dupla confirmação para executar esta operação.



Aviso: Após executada esta ação, ela é irreversível.

4.9 REATIVA DISP G (REATIVAR DISPOSITIVOS GERAL)

Após um acionamento e consequentemente os eventos que o seguem (pré-alarme, alarme, silêncio, etc.), o sistema entra em modo de alarme. Uma vez que o problema foi verificado e resolvido, os acionadores rearmados, a central necessita ser reabilitada para novos eventos, voltando seu estado para normal. Para isso, deve-se selecionar esta opção. Essa operação leva alguns segundos para ser finalizada. Caso algum relatório permaneça pendente, a central ficará no estado relatório.

Aviso: Esta operação deve ser executada somente após o problema que gerou o evento ser verificado e resolvido. É importante um profissional qualificado executar esta operação.

4.10 VISUAL ACESSO (VISUALIZAÇÃO DE ACESSOS)

A central Vulcano-200 registra os últimos 50 acessos ao sistema. Selecionando esta opção, o mostrador LCD exibirá informações pertinentes a estes acessos, como mostra afigura 46.



Figura 46: Visualização de acesso

onde:

XXXX é a senha que acessou o sistema.

N é o nível de acesso desta senha.

QQ é o registro daquele acesso ao sistema.

DD/MM/AA é a data do acesso desta senha.

HH:MM é a hora do acesso desta senha.

Para rolar enter os registros, utilizar as teclas 2 e 8.

4.11 OPERA SISTEMA (OPERAÇÃO DO SISTEMA)

Em algumas situações específicas é necessário desativar a central, porém, sem existir a necessidade de desligá-la. Esta opção pode executar tal ação.

Quando o sistema estiver desativado, a primeira linha do mostrador LCD exibirá a mensagem desativado, como mostra a figura 47.



Figura 47: Opera sistema

Aviso: Uma vez que a central esteja desativada, todos os eventos que podem acontecer durante este período não serão tratados e consequentemente não existirá alarmes.

4.12 CONFIG REDE (CONFIGURAÇÃO DE REDE)

A central Vulcano-200 tem uma entrada para conexão de um módulo GPRS MGP-03, vide capítulo 8.

Para efetuar a programação e configuração deste módulo, utiliza-se a programação configuração como mostra a figura 48.



Figura 48: Configuração de rede

4.13 VERIFQ REDE (VERIFICAÇÃO DE REDE)

Após realizada a configuração do módulo GPRS, caso exista a necessidade de verificar as programações ajustadas para o módulo, basta acessar a programação verifq rede (verificação de rede). Desta forma, serão verificados todos os ajustes definidos para o mesmo.

5 RELATÓRIOS

A central Vulcano-200 armazena até os últimos 500 registro das ações ocorridas durante seu funcionamento. Para visualizá-los, não é necessário nenhum tipo de acesso especial e seu acesso é realizado através do botão relatórios presente na parte frontal do gabinete. Quando pressionado, a tela da figura 49 é apresentada.



Figura 49: Relatório

Sempre que um novo evento é registrado o indicador luminoso problema/falha deve começar a piscar, indicando assim esta ocorrência. Logo que acesso o menu relatórios, esse indicador luminoso deverá se apagar.

5.1 NAVEGANDO PELOS RELATÓRIOS

Após confirmar a seleção de entrada no menu relatórios através da tecla P, cada registro é apresentado individualmente, e ainda divido em três telas distintas, cada uma com informações relevantes a esta ocorrência, como mostra a figura 50.



Figura 50: Telas de um registro

Para rolar entre as três telas de um mesmo registro, utilize as teclas 2 ou 8. Para saltar para o próximo registro, utilize a tecla P.

Os registros dentro da memória são apresentados do evento mais recente para o mais antigo e ao chegar ao final eles recomeçam.

Se pressionada a tecla E, para sair dos relatórios, ao entrar novamente neste menu será apresentado desde o mais recente até o maia antigo.

Aviso: Após serem ocupados todos os 500 espaços na memória da central, os novos eventos sobrescreverão os mais antigos automaticamente e sem gerar nenhum aviso prévio.

6 AUTOTESTE

A central Vulcano-200 pode realizar testes, iniciado pela ação do usuário (instalador ou operador), para validar o seu funcionamento.

É aconselhado realizar testes periódicos a fim de manter a confiabilidade no funcionamento de todo o sistema. Logo após acessar o menu, via teclado interno, vá até a opção auto teste, como mostra a figura 51.



Figura 51: Auto teste

Uma vez dentro deste menu, serão apresentadas algumas opções e tais opções são

descritas da tabela 15.

Tabela 15 – Auto teste		
2- AUTO TESTE		
	1- TESTE TOTAL	
	2- TESTE LED	
	3- TESTE DISPLAY	
	4- TESTE TECLA	
	5- TESTE BUZZER	
	6- TESTE SIRENE	
	7- TESTE BATERIA	
	8- TESTE MEMORIA	
	9- TESTE SIRENE	
	10- TESTE DIS END	
	11- TESTE DIS CON	
	12- TESTE COM AUX	

Ao final de cada teste uma informação com o seu respectivo resultado será dada, gerando uma nova entrada de relatório, com mostra a tabela 16.

Tabela 16 – Resultados do auto teste	
Tipo de problema Mensagem exibida	
Teste de teclado:	TEC XX; onde X é a tecla com problema.
Teste de Saída auxiliar:	[00][02] CUR 04 → Saída auxiliar sem resistor de 2K2.
Teste de Saída auxiliar:	[00][01] CUR 04 → Saída auxiliar em curto.
Teste de bateria:	[02][39] BAT 01.
Teste de memória E2PROM:	[02][39] MEN 01.
Teste de dispositivo endereçado:	[02][40] DEN YY; onde YY é o laço (0 ~ 4).
Teste de dispositivo convencional:	[02][40] DCV 4.
Teste de comunicação com teclado externo:	[00][10] DAX 01.

7 TECLADO REMOTO (TCI-100)

O teclado TCI-100, figura 52, pode ser conectado à central Vulcano-200, oferecendo localizações adicionais para obtenção de status e controle do sistema.



Figura 52: TCI-100

O teclado vai exibir em seu mostrador LCD as mesmas informações (menus e mensagens)que são mostradas na central, refletindo também seu status. Ele conta com teclas atalho que simplificam o seu uso. Essas teclas são retroiluminadas e piscam de maneira diferenciada para cada status ou evento do sistema. É possível conectar até 8 teclados simultaneamente à central, como mostra a figura 53.

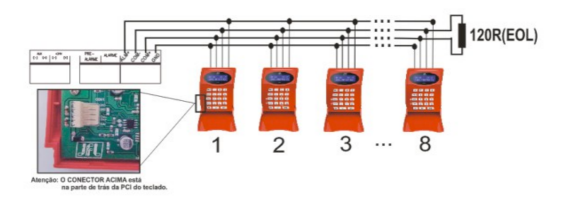


Figura 53: Conexão de teclados

teclado.

Importante: Certifique-se que a central esteja desligada antes de conectar cada

Quando ligado pela primeira vez, o teclado mostra em seu mostrador LCD uma mensagem de configuração de ID, como mostra a figura 54.

TECLADO ID:

Figura 54: TCI-100

Deve-se programar o ID, de 1 a 8, no teclado. Caso o valor digitado já seja um valor existente no sistema e ativo, ao tentar validar este ID, o teclado com ID repetido vai ser desprogramado para que este novo entre em operação.

Importante: Somente após programado o teclado com um ID válido o mesmo se torna operante. Caso contrário, a central não envia qualquer tipo de informação para o teclado sem ID programado.

Para alterar um ID que foi anteriormente programado sem estar conectado ao sistema, na tela de stand-by pressionar e manter pressionado por 15 segundos a tecla ENTER, como mostra a figura 55.

Outra forma de alterar o ld programado, porém agora com ele já conectado à central, é

entrar no menu programação e ir no item 12 (ID teclado). Neste item, pode ser visualizado o ID programado ou alterá-lo



Figura 55 TCI-100

7.1 TECLAS ATALHO

O teclado TCI-100 possui teclas com funções específicas que facilitam a sua operação. Essas teclas são mostradas na figura 56.



Figura 56: Teclas atalho

ARM A: Após acessar o sistema com senha de INSTALADOR, pressione essa tecla para acessar o menu programação.

ARM B: Pressione para acessar o menu Relatório (Visualizar e Apagar);

PROB: -----

MEM: Quando existir uma condição de alarme no sistema, pressione essa tecla para solicitar SILÊNCIO ao sistema.

BYP: Pressione para iniciar uma situação de alarme (Pânico).

ESC: Utilizado para retornar ao menu anterior. Utilizado também para colocar o teclado em estado de espera (stand-by).

ENTER: Utilizado para entrar na opção que está sendo mostrada na tela.**2**: Navega para a próxima opção disponível.

8: Navega para a opção anterior disponível.

Importante: Quando necessário, as teclas de 1 à 0 podem ser utilizadas para digitar valores alfanuméricos.

Importante: Toda nova entrada no teclado (operação ou programação) é passível de confirmação pela central, podendo esta confirmação ser positiva ou negativa. Desta forma,

toda ação tem um tempo de confirmação.

Importante: Caso a comunicação entre o teclado e a central seja perdida, o teclado exibirá uma mensagem "SEM CONEXÃO". Enquanto esta mensagem for exibida, o teclado se torna inoperante, e não poderá enviar ou receber qualquer nova mensagem ou alerta. Assim que a comunicação for reestabelecida, o teclado voltará automaticamente a funcionar.

7.2 AVISADORES LUMINOSOS

As teclas do teclado remoto TCI-100 são retroiluminadas de maneira a facilitar a indicação de status do sistema, orientar quais teclas podem ser pressionadas para cada situação e também tornar possível a utilização do teclado em um ambiente sem luz.

As seguintes situações podem ser traduzidas olhando-se o comportamento de cada tecla retroiluminada presente no teclado.

Importante: Quando o teclado estiver em modo de espera, a luz de fundo do display LCD se apaga totalmente para economizar energia. Quando estiver em operação, as teclas numéricas, ESC e ENTER se iluminam.

Importante: Caso a zona não permita silêncio, o teclado indicará que a ação de silêncio não pode ser completada.

Tecla BYP acesa – Teclado em modo de espera.

Tecla MEM piscando – Indica que você pode silenciar o novo alarme ou que a central está em estado de silêncio.

Tecla ARM B piscando – Indica que a central tem um relatório pendente a ser visualizado.

7.3 ESPECIFICAÇÕES DO TECLADO TCI-100

Para o teclado, a tabela 17 demonstra todas as suas especificações elétricas.

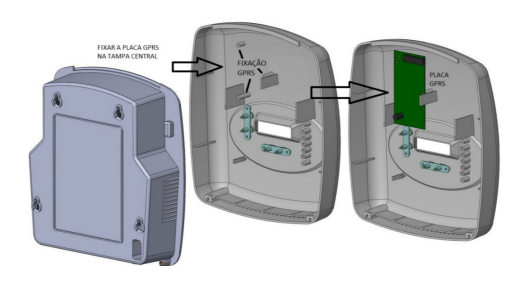
Tabela 17- Especificações elétricas		
Corrente em estado de espera 40 mA		
Corrente em operação e alarme	160 mA	
Tensão de operação mínima	22 V	
Temperatura de operação	0 °C até 40 °C	
Tempo de atraso para inicialização	20 segundos	

8 GPRS PARA A CENTRAL VULCANO-200

A central Vulcano-200 pode enviar todos os eventos ocorridos para uma estação de monitoramento. O protocolo padrão para envio desses eventos é o CONTACT ID. A central comunica com a estação de monitoramento via GPRS através do módulo MGP-03.

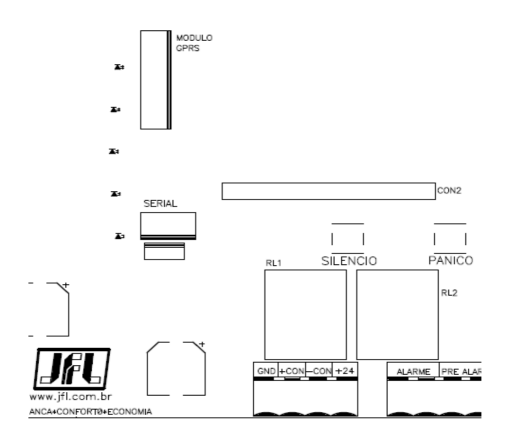
8.1 INSTALAÇÃO

A instalação do módulo MGP-03 na central Vulcano-200 é feita na caixa plástica conforme a figura 57.



57: Instalação do módulo GPRS

A fiação do módulo deve ser conectada à central no conector módulo GPRS, com mostra a figura 58.



58: Conector do módulo GPRS

8.2 CARACTERÍSTICAS DO MÓDULO GPRS

O indicador luminoso da placa do módulo GPRS indica o estado na conexão da placa com a operadora do serviço.

Indicador luminoso apagado, GPRS desabilitado.

Indicador luminoso piscando devagar, GPRS procurando sinal e operadora.

Indicador luminoso piscando rápido, GPRS tentando conectar.

Indicador luminoso aceso indica que a central está conectada por GPRS.

8.3 PROGRAMAÇÃO

Para o funcionamento do GPRS é necessário fazer algumas programações prévias na central, são estas:

- APN da operadora Chip 1
- Login da Operadora Chip 1
- Senha da Operadora Chip 1
- APN da operadora Chip 2
- Login da Operadora Chip 2
- Senha da Operadora Chip 2
- IP Servidor 1
- Porta do Servidor 1
- Conta Servidor 1
- IP Servidor 2
- Porta do Servidor 2
- Conta Servidor 2
- Módulo duplo /Simples
- PIN Chip 1
- PIN Chip 2

Estas programações são necessárias devido ao fato que embora a conexão do módulo MGP-03 seja "Plug In Play", certas características do SDCARD(PIN), da operadora (APN, Login, Senha) e do Servidor (IP, Porta) são próprias de cada sistema. A central possui duas opções no seu menu de programação para uso exclusivo para GPRS (12-CONF.REDE e 13-VERIF. REDE). A primeira opção é para a programação do módulo e a segunda para confirmação das programações. Para dois chips, configurar os dois APN's.

8.4 UTILIZANDO AS TECLAS PARA PROGRAMAÇÃO

Para escrever nos itens de programação (12-CONF. REDE) pode-se usar 2 e 8 paras selecionar a letra ou número desejado e em seguida confirmar através da letra P formando assim a palavra desejada. Quando pressionado 2 vezes a tecla P é confirmado a palavra.

Exemplo:

APN1: tim.br

As teclas 2 e 8 fazem as letras/número entrar em "cursor rotativo" variando de -,0,1, 2,..., A, B..., z..., ,-,0,1.

Existem teclas atalhos que podem alterar o início da posição de letras/números com o

objetivo de acelerar o tempo de programação. Estas teclas atalhos fazem com que o "cursor rotativo de letras" inicie em determinado ponto. O uso das teclas segue as seguintes características:

Tecla 2 - Rotativo cima

Tecla 8 - Rotativo baixo

Tecla 4 - Rotativo esquerda

Tecla 6 - Rotativo direita

Tecla 1 - Inicia letra "a"

Tecla 3 - Inicia letra "A"

Tecla 7 - Inicia letra "n"

Tecla 9 - Inicia Letra "N"

8.5 DESCRITIVO DAS PROGRAMAÇÕES

- Programa APN (Acess Point Name) da Operadora do SDCARD 1

APN1: Até 64 caracteres.

- Programa Login (Login Operadora) da Operadora do SDCARD 1

LOGIN1: Até 32 caracteres Alfanumérico

- Programa Senha (Senha Operadora) da Operadora do SDCARD 1

SENHA1: Até 32 caracteres Alfanumérico.

- Programa APN (Acess Point Name) da Operadora do SDCARD 2

APN2: Até 64 caracteres Alfanumérico

- Programa Login (Login Operadora) da Operadora do SDCARD 2LOGIN2:

Até 32 caracteres Alfanumérico

- Programa Senha (Senha Operadora) da Operadora do SDCARD 2SENHA2:

Até 32 caracteres Alfanumérico

- Programa o IP no Servidor 1(Socket)

IP1: Até 64 caracteres Alfanumérico.

- Programa a Porta no Servidor 1 (Socket)

PORTAIPSERV1: Até 4 caracteres numérico.

- Programa a conta cadastrada no programa de Monitoramento no Servidor1(Socket)

CONTA1: Até 4 caracteres numérico.

- Programa o IP no Servidor 2 (Socket)

IP2: Até 64 caracteres Alfanumérico.

- Programa a Porta no Servidor 2 (Socket)

PORTA2: Até 4 caracteres numérico.

- Programa a conta cadastrada no programa de Monitoramento no Servidor 2 (Socket)

CONTA2: Até 4 caracteres numérico.

- Programa o PIN do chip 1
- PIN1: Até 4 caracteres numérico.

- Programa o PIN do chip 2
- PIN2: Até 4 caracteres numérico.
- Para visualizar o nível do sinal
- Digitar qualquer tecla e a tecla silêncio.

Importante: Não é necessário programar o APN, login e senha da operadora se for usar as configurações padrões das operadoras Claro, Oi, Tim ou Vivo. A Central Vulcano detecta o chip e faz as programações automaticamente.

Importante: Para verificar o Nível do sinal da operadora e qual SDCARD está usando, UTILIZAR a Tecla < * > da central Vulcano-200.

8.6 TABELA DE EVENTOS DO CONTACT ID

A tabela 18 indica todos os códigos do contact ID.

Tabela 18 – Contact ID		
Código Contact ID	Descrição do evento	Descrição
1110	Pânico 3 (incêndio)	Alarme
1118	Pré-alarme incêndio	Alarme
1331	Problema no barramento endereçável	Alarme
1301	Problema de AC	Problema
1302	Problema de bateria	Problema
1321	Problema Saída Auxiliar	Problema
1360	Problema de GPRS	Problema
1364	Problema de SDCARD	Problema
1365	Problema nível sinal Operadora	Problema
1621	Relatório apagado	Problema
3321	Restaura saída auxiliar	Problema
3360	Restauração de GPRS	Problema
3364	Restauração de SDCARD	Problema
3365	Restauração nível sinal Operadora	Problema
1442	Restauração do sistema	Outros
1604	Autoteste sistema	Outros
1627	Entrou na programação	Outros
1628	Saiu da programação	Outros
3400	Início do sistema (reset) ou Outros	Outros

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

Excetuam-se da garantia os defeitos ocorridos por:

- Instalação fora do padrão técnico especificado neste manual;
- Uso inadequado;
- Violação do equipamento;
- Fenômenos atmosféricos e acidentais.

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 seja reparado.



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 WWW.jff.com.br

Vulcano-200 rev. 02 20/06/2016