

Manual de Instruções

1. INTRODUÇÃO.

Parabéns pela aquisição da central endereçável , linha **CAE-R**, este equipamento será uma excelente ferramenta na proteção e prevenção contra incêndio do seu estabelecimento industrial ou comercial.

A **CAE-R** possibilita o gerenciamento de 125, 250 ou 500 endereços divididos em laços de 125 endereços, cada laço utiliza um único cabo de 3 fios a onde podem ser interligados acionadores manuais, detectores de fumaça e de temperatura, sirenes e módulos. Mas o melhor, é que este moderno painel conta com um sofisticado protocolo de comunicação baseada em pulsos digitais que ignora quaisquer outros sinais e interferências garantindo assim uma comunicação eficaz, rápida e sem falhas entre a central e os sensores.

As informações de alarmes e avarias enviadas pelos sensores e módulos à central são apresentadas em um display de cristal líquido e são sinalizadas também através de LEDS e SONS através de um buzzer interno, com todas as indicações no idioma português.

Antes de iniciar a instalação e colocar a sua central em operação, leia atentamente este manual, aprenda a explorar ao máximo os seus recursos e saiba como obter o melhor desempenho do seu equipamento.

2. PRINCIPAIS CARACTERISTICAS.

- Capacidade de gerenciamento de até 500 endereços de entrada e/ou saída, conforme modelo da central, tais como acionadores manuais, detectores de fumaça e temperatura, sirenes audiovisuais endereçáveis, módulos interfaces de entrada para equipamentos convencionais.

 - A central é fornecida com laços "classe B" de 125 endereços cada, da seguinte forma: CAE125-R com 1 laço. CAE250-R com 2 laços. CAE500-R com 4 laços.

 Fonte de alimentação chaveada com recarregador de bateria automático, entrada de alimentação "full-range" de 100 a 240Vca 50/60Hz, tensão de saída 27,6Vcc e corrente máxima de 2 Amperes, possui proteção contra-sobrecarga, sobre-tensão, curto-circuito, sobre-aquecimento, com rearme automático.

 Painel de controle e comando microcontrolado, com sinalizações áudio visuais distintas para incêndio e avaria, botões para acionamento e cancelamento do alarme sonoro, reinicialização do sistema, testes e varredura.



 Display de cristal líquido LCD com 32 caracteres alfanuméricos para visualização das informações de incêndio, defeitos, monitoração da rede, bateria e varredura dos diferentes módulos interligados à central.

- Possibilita a sinalização dos nomes particulares de cada endereço no display LCD, gravados em memória EEPROM de fácil atualização.

- Programação de nomes, grupos e temporizadores através de teclado PS2 conectado diretamente na central.

- Permite a formação de até 16 grupos/zonas de disparos com temporização independente por grupo.

- Saída serial RS232 para bilhetagem ou programação via PC.

- Utilização de painéis repetidores através do cabo de comunicação para controle e gerenciamento da central em outros pontos.

3. INSTALAÇÃO

a. Precauções & Cuidados Básicos.

- As duas principais razões para a instalação de um sistema de detecção e alarme de incêndio é a proteção da vida e da propriedade, por isso executar uma instalação correta e com responsabilidade é fundamental para que a propriedade e principalmente a vida sejam preservadas.

- O instalador deve executar a instalação em acordo com a norma brasileira NBR 17.240/2010
- ABNT para "Execução de Sistemas de Detecção e Alarme de Incêndio" e à NBR5410 para "Instalações Elétricas de Baixa Tensão".

- Cabo da rede endereçável deve ser passado por tubulações individuais e quando aparente deve ser do tipo de ferro galvanizado.

- Quando a tubulação for externa, deve ser do tipo galvanizado, roscada e vedada.

- As derivações e emendas dos cabos de comunicação deverão ser soldadas e bem isoladas.

- Deve ter-se o cuidado de escolher o tipo de tubulação, caixas de passagem e conexões bem como a forma de sua instalação para que não haja infiltração de água e umidade as quais poderão comprometer a integridade da fiação com o passar do tempo.

- Para obter boa qualidade na rede de comunicação recomendamos o uso de cabo para instrumentação com blindagem, dreno e 3 condutores de no mínimo 1,5mm isólados nas cores branco, vermelho e preto, conforme especificações do item **CABO DE COMUNICAÇÃO**, para garantir a transmissão de sinais limpos principalmente em ambientes industriais e áreas

potencialmente perigosas, onde com freqüência existe um alto nível de interferências eletromagnéticas e eletrostáticas. *A qualidade do funcionamento da central com outros tipos de cabos será de inteira responsabilidade do instalador e/ou usuário.*

- Para cada laço deverá ser utilizado um cabo de comunicação individual.

- O cabo da rede endereçável deverá ter no máximo 1.200m por laço, acima desta medida deve ser utilizados amplificadores de sinais.

- Um aterramento de baixa resistência ôhmica, menor que 10 ohms, deve ser utilizado para proteção do sistema, conectado apenas na central juntamente como cabo de comunicação.

- Não conectar o cabo de comunicação em outros pontos de aterramento.

- A central deve ser instalada em local de fácil acesso, com boa ventilação e visualização e sempre que possível sob vigilância humana permanente, seguindo sempre a localização do projeto.

- Fixação da central deve ser adequada para suportar seu peso e das baterias.

b. <u>Cabo de comunicação.</u>



 O cabo de comunicação para sistema endereçável é conhecido no meio comercial com cabo para instrumentação. Os cabos de sinais para instrumentação são projetados para transmitir sinais limpos em ambientes industriais e áreas potencialmente perigosas, onde com freqüência existe um alto nível de interferências eletromagnéticas e eletrostáticas.

- O cabo de instrumentação para comunicação do sistema de alarme de incêndio endereçável deve ser blindado com filme de poliéster-alumínio, com fio dreno de cobre estanhado na bitola 0,50mm² - classe 2, em contato com a blindagem, utilizado para aterramento do cabo e formado por 3 condutores de cobre isolados, conforme NBR NM-280-2002, e IEC 60228, classe 2, identificados pelas cores branco, preto e vermelho. Classe de tensão 600V.

 Sendo que as cores devem ser polarizadas da seguinte forma: Vermelho: Condutor de alimentação positiva (+).
Preto: Condutor de alimentação negativa (-).
Branco: Condutor para ligação da linha de comunicação do sistema (COM)



c. <u>Conexões da placa fonte.</u>

- A central possui uma fonte de alimentação chaveada e necessita ser alimentada por meio da rede elétrica para seu funcionamento e para possibilitar a recarga das baterias. Pode ser alimentada com tensões de 127 ou 220 VCA, com seleção de tensão através de chave seletora.

- A entrada está protegida por fusível de vidro de 1A e varistores contra transientes de tensão.

- Deve ser utilizado 2 (duas) baterias de 12V do tipo selada isenta de manutenção, ligadas em série totalizando 24V conforme mostra a figura abaixo .



REDE ELÉTRICA – Borne para ligação da rede elétrica 100 a 240VCA (automático), 50/60Hz. **TERRA** – Borne para conexão do aterramento.

BATERIA – Borne para ligação das baterias (2 baterias de 12V em série para totalizar 24Vcc). **LD1** – Led vermelho de Bateria Invertida.

LD2 – Led verde que indica que a fonte está ligada.

CHAVE LIG/DESL. – Chave para desligar alimentação da rede elétrica AC.

CHAVE SELETORA DE TENSÃO – Ajustar conforme a tensão da rede elétrica 127 ou 220V.

<u>ATENÇÃO!:</u> A seleção incorreta da tensão poderá ocasionar a queima da central e a perda da garantia, por isso muito atenção na hora de selecionar a tensão.

- Recomenda-se extrair a rede elétrica a partir de disjuntor de 10A, exclusivo para central, importante identificá-lo para tal fim para mantê-lo sempre com abastecimento permanente.

- Para ligação da rede elétrica deve ser utilizado fio flexível com bitola de 1,5mm².

IMPORTANTE: A rede elétrica e a bateria somente deverão ser energizadas no momento da partida do sistema.

<u>Aterramento:</u> Para garantir a efetiva proteção dos componentes internos, a central deve estar aterrada através do borne apropriado, identificado junto à entrada da rede elétrica e o valor da resistência ôhmica do aterramento deverá ser menor que 10 ohms.

- A bateria quando fornecida com a central é de 12V 5A/h, mas o usuário deverá instalar bateria complementar se necessário para atender os requisitos da norma brasileira NBR-9441, para uma autonomia de 24 horas em supervisão e mais 15 minutos em regime de alarme geral com todos os indicadores acionados, na falta de energia da alimentação primária.

- Deve se respeitar a polaridade das baterias para conexão dos bornes da central.

d. Conexão da rede endereçável.

A central possui um borne de 3 vias para conexão do circuito de comunicações dos elementos endereçáveis, tanto a central como os sensores e módulos possuem bornes para interligação da rede, identificados por:

(+) Fio positivo,(C) Fio de comunicação,

(-) Fio negativo.

Os drenos do cabos da rede endereçável devem ser interligados entre si nas emendas e derivações do cabo e devem ficar isolados dos sensores, módulos e qualquer parte da tubulação ou da edificação, sendo conectado apenas na central junto com o aterramento.

Para cada laço deve ser utilizado uma cabo de comunicação sendo que na central CAE125-R de 1 laço o cabo vai ligado direto na placa CPU e nos demais modelos os cabos deverão serem ligados nas placas de laços como mostram os desenho a seguir.





Figura.02





Figura.04

e. Ligação das sirenes e sinalizadores convencionais.

A ligação é feita através de dois condutores polarizado e bitolas adequadas para o máximo de 10% de queda de tensão.



Para o dimensionamento consultar tabela especificas para queda de tensão em 24V em corrente continua. A tabela abaixo serve como orientação e foi confeccionada supondo cargas linearmente distribuídas ao longo do circuito.



Carga total	Comprimento do	Bitola dos	
	Circuito	Condutores	
Até 1A	Até 100m	Até 100m 1,5mm ²	
	Até 170m	2,5mm ²	
Até 2A	Até 50m	1,5mm²	
	Até 85m	2,5mm ²	
	Até 135m	4,0mm ²	
Até 3A	Até 55m	2,5mm ²	
	Até 90m	4,0mm ²	
	Até 135m	6,0mm²	

Potência máxima da saída para sirenes é de

3 Amperes com as baterias conectadas.

Os conectores de saída para sirenes (S+) e (S-) da central admitem condutores com bitolas de até 2,5mm². Quando, forem usados circuitos com condutores de bitola maior, deve-se utilizar conectores de emenda para a redução, que deve ser feita no interior da própria central.

f. Ligação da saída auxiliar.

A central possui uma saída auxiliar NA ou NF com ou sem potencial, continua ou pulso para comando de dispositivos externos, tais como pressurização, porta corta-fogo, reles, CLP, etc.



Figura.06

4. PROGRAMAÇÃO & CONFIGURAÇÃO.

A central de alarme necessita ser configurada de acordo com os requisitos de cada instalação, as figuras a seguir ilustram todas as chaves e jumpers de configuração existente na placa CPU.

a. Configurando a placa CPU da central (Hardware).



Figura.07

JP3 – Jumper para habilitar/desabilitar o alarme interno (Buzzer).

Fechado = Habilita.

Aberto = Desabilita.

SW1 – Chave DIP de configuração da central.

1 – Liga e desliga a supervisão da rede endereçável.

2 – Configura acionamento da saída auxiliar por alarme geral (OFF) ou pré-alarme (ON).

3 – Configura saída auxiliar pulso (ON) ou continuo (OFF) .

4 - Configura o modo de disparo dos grupos, disparo individual (OFF) ou geral (ON).

SW2 – Micro chave de reset do microcontrolador.

BZ1 – Buzzer interno.

U3 – Soquete da EEPROM Externa, responsável por armazenar os nomes dos endereços.

U4 - Soquete do Microcontrolador.



CN1 – Conector DB9 para conexão saída serial-RS232 para ligação de impressora para bilhetagem ou outros serviços.

CN2 – Conector Latch do flat-cable do painel.

LD1 – Led supervisão do calendário.



**OBS: Qualquer alteração feita na configuração da central, ela deverá ser reinicializada.

Figura.08

CN7 – Conector fêmea para ligação do teclado PS2.

JP4, JP5, JP6 – Jumper para configuração a impedância da saída da rede endereçável (Padrão de fabrica só JP3 fechado).

JP7 – Jumper de controle rele auxiliar (fechado = habilita ou aberto = desabilita).

JP8 – Jumper para configurar saída auxiliar com ou sem potencial (fechado = com potencial ou aberto = sem potencial).

JP9 – Jumper de controle da saída da sirene (fechado = habilita a saída ou aberto = desabilita a saída.)

LD2 – Led do Sinal de Comunicação.

LD3 – Led saída auxiliar ligada.

LD4 – Led que indica rede endereçável energizada.

LD5 – Led que indica saída da sirene ligada.



b. Programando a central (Software).

Através do painel da central é possível realizar as seguintes programações:

-Progr. Central: Quantidade de endereço utilizado na central,

-**Progr. Sensor:** Programar os endereços dos dispositivos de campos, acionadores, módulos, etc..

- Ajustar Relógio: Ajustar o relógio, Hora, Dia, Mês e Ano.
- Apagar Eventos: Apaga os eventos gravados na memoria de registro de eventos,
- Set. Teclado PS2: Ativa as configurações através do teclado PS2.
 - * Nome dos endereços.
 - * Configuração de Grupos/Zonas.
 - * Temporização dos Grupos.

O Primeiro passo é entrar no "Modo Setup" da central. Para isso é só inicializar a central através do botão "inicializa sistema".

Assim que surgir a mensagem **"Reset Geral, Aguarde...**" aperte simultaneamente as teclas **"Seta para Cima"** e **"Seta para Baixo"** e só solte quando aparecer a mensagem **"Modo Setup, Aguarde..."**.



Programando a quantidade de endereços da central.

Logo após a primeira opção de configuração que ira aparecer será para programar a quantidade de endereço da central. Este procedimento é importante, pois só com configuração correta da quantidade de endereços do sistema pode-se habilitar a supervisão da rede endereçável.



Escolha a opção Programar central, apertando o botão "Enter" ·

Na linha superior da tela aparecerá "Programar Central" e na inferior você poderá configurar a quantidade de endereço através dos botões da "Seta para Cima" e "Seta para Baixo"





Após ajustar a quantidade de endereço aperte o botão **"Inicializa sistema",** e aguarde até que central entre em Modo Normal ou **"ESC"** para voltar para menu principal.

Programando o endereço dos dispositivos de campo (sensores).

Os sensores (acionadores manuais, detectores e módulos) saem de fábrica todos programados com endereço "1" por isso após a instalação já com a central em funcionamento é necessário que o instalador programe o número do endereço de cada sensor e na seqüência que melhor lê convier.

À pedido do cliente podemos enviar os sensores já com os endereços programados, para facilitar a instalação, por isso neste caso deve se conferir se cada sensor está sendo instalado em seu devido lugar em acordo com os nomes programados na central.

A programação em fabrica é feita de modo seqüencial de acordo com a produção, quando programado em fábrica o número do endereço de cada sensor está localizado na etiqueta de identificação do produto.

Para programar os endereços de cada sensor pela central, deve-se programar um sensor por vez, o sensor deve estar conectado à central e energizado.

Depois de entrar no "Modo Setup" conforme procedimento anterior, aperte os botões "Seta para Cima" e "Seta para Baixo" ate chegar no menu "Programar Sensor", depois aperte "Enter".



A tela seguinte mostrará na linha superior o número do endereço atual e na linha inferior o novo endereço a ser programado.



Coloque o sensor a ser programando em modo programação. Fechando o jumper de programação interno do dispositivo.

Com os botões "Seta para Cima" e "Seta para Baixo" ajuste o número do novo endereço a ser programado, e aperte o botão "Enter".

A central imitirá um "bip" de programação correta e na linha superior "Endereço Atual" aparecerá o novo endereço programado, confirmando que realmente o sensor foi programado.



Depois continue programando os demais dispositivos e assim que finalizar toda a programação através do botão **"Esc"** você pode voltar ao menu principal ou através do botão **"Inicializa Sistema"** sair do **"Modo Setup".**

<u>OBS:</u> Se a central emitir dois "Bips" é por que está havendo algum erro de comunicação ou o sensor não está em modo programação.

Ajustando o relógio.

Depois de entrar no **"Modo Setup"** conforme procedimento anterior, aperte os botões **"Seta para Cima"** e **"Seta para Baixo"** ate chegar no menu **"Ajustar Relógio"**, depois aperte **"Enter"**. Logo em seguida já ira aparecer a opção para programar a hora



Com os botões **"Seta para Cima"** e **"Seta para Baixo"** ajuste a hora correta e aperte o botão **"Enter"**, para programar os minutos e depois da mesma forma programe dia, mês e ano.

Programação através do teclado PS2.



Com um teclado padrão PS2, podemos configurar os nomes dos endereços, grupos e temporizador. Use o conector MINI DIM localizado na parte inferior da placa CPU é utilizado para ligação do teclado tipo PS/2.



Principais funções das teclas:



Primeiramente conecte o teclado PS2 no conector CN7 da placa CPU.

Depois é só entrar no **"Modo Setup"** conforme procedimento anterior, aperte os botões **"Seta para Cima"** e **"Seta para Baixo"** ate chegar no menu **"Set. Teclado PS2",** depois aperte **"Enter".**



Programando Endereço.

A tela seguinte mostrará na linha superior o número do endereço atual e na linha inferior o nome do endereço a ser programado.



O número do endereço configurado e o nome digitado aparecerão na tela em seguida

Para configura o próximo endereço aperte a tecla "Page Up" Para retornar o número anterior aperte a tecla "Page Down" Caso queira ir direto a um número desejado aperte a tecla "F6"

Programando Grupos.

As centrais CAE-R possuem a função de acionamento por grupos, são 16 grupos que trabalham com o acionamento do alarme independente ou em conjunto.

Os grupos vão de 0 a 15, cada grupo funciona como uma central independente, o tempo de retardo da saída das sirenes também pode ser ajustado individualmente para cada grupo.

Quando um dispositivo de entrada pertence a mais de um grupo, sempre que acionado ele irá disparar os grupos a que ele pertence.

Se houver um dispositivo de saída (sirenes) que pertença a mais de um grupo o dispositivo sinalizará quando um desses grupos a que ele pertença for acionado.

O grupo 0 (zero) funciona como alarme geral, sempre que os grupos de 1 a 15 acionarem ele também irá acionar, conforme o tempo de retardo configurado.

Quando um dispositivo de entrada está habilitado no grupo 0 e é acionado, após o tempo de retardo configurado a ele, o acionamento ocorrerá no grupo 0 e a todos os outros 15 grupos.

Cada endereço pode pertencer a um ou mais grupos de 1 a 15.

Cada vez que um endereço for incluído ao grupo "0" (zero) os demais grupos serão desabilitados.

Por padrão a central sai de fábrica com todos os endereços pertencendo ao grupo "0" (zero). E com tempo de retardo de disparo dos grupos em 0 (disparo instantâneo).



Na tela de configuração será visualizado o endereço, o grupo selecionado e seu estado, habilitado (SIM) ou desabilitado (NÃO).



Teclas utilizadas

PgUp	PgDn	
\sim	e	= Para navegar pelos endereços.
F5	= Salv	ar.
F6	= Sele	ção de endereço (ir para).
-	e 🗲	= Para navegar pelos grupos.
BARRA D	E ESPAÇO	= Seleciona o grupo.

<u>OBS:</u> A qualquer momento pode se apertar a tecla **"ESC"** da central para voltar ao menu principal.

Compreendendo as informações do display:

A	B	C	D
	_	4	/
E=001 GRL	POS		
100000000	1000000	300	

- A. Número do Endereço.
- B. Número do Grupo.
- C. "SIM" pertence ou "NÃO" não pertence ao grupo indicado ao lado.
- D. 16 dígitos, cada dígito simboliza os grupos de 0 a 15.
 - a. Número 0 (zero), grupo desabilitado = 0.
 - b. Número 1 (um), grupo habilitado = 1.



Conforme nos movemos pelos grupos através das setas o número do grupo selecionado será mostrado na linha superior do LCD, juntamente com o endereço selecionado.



Após selecionado o endereço e o grupo a incluir aperte a tecla "barra de espaço"

BARRA DE ESPAÇO

para selecionar o grupo.

Na linha superior do LCD na frente do grupo selecionado aparecerá a palavra "SIM" quando o grupo estiver selecionado e "NÃO" quando não estiver selecionado.



Assim poderemos incluir todos os endereços a um ou mais grupos.

*Um mesmo endereço poderá fazer parte de mais de um grupo.

E=095	GRUP	15 SIM
010101	10001	01001

O endereço "095" faz parte dos grupos 1, 3, 5, 6, 10, 12 e 15 ao mesmo tempo.

Programando o Tempo dos Grupos.

Após ter configurado todos os endereços aos grupos aperte a tecla "F9"



TEMPO DO GRUPO GRUPO:0 TEMPO=0:00

Pressione a Barra de espaço até o tempo desejado.



A cada toque é acrescentado 30 segundos.



Depois que configurar todos os nomes, grupos e tempos use o botão **"Esc"** você pode voltar ao menu principal ou através do botão **"Inicializa Sistema"** sair do **"Modo Setup".**



5. PAINEL DE OPERAÇÃO.

Instruções de operação.

A central sinaliza os eventos de alarme e defeitos através de um painel, com pilotos do tipo led e mensagens alfanuméricas em um display de cristal líquido. Para realizar qualquer atividade, como silenciar os alarmes de incêndio e de defeito ou realizar testes, é necessário o acesso aos comandos que ficam protegidos através de uma chave de bloqueio.



Botões de comando.

ALARME GERAL – Se pressionado aciona todas as saídas (sirenes e saídas auxiliares) da central e da rede endereçável instantaneamente, independentemente do tempo ajustado nos temporizadores.

- Acionamento de um bip no buzzer interno,
- Liga do led vermelho de Alarme,
- Liga o rele da sirene, instantaneamente,
- Ligar ou Pulsar o Rele Auxiliar conforme configuração,
- Display de LCD deverá sinalizar alarme geral.



SILENCIA BIP – Silencia a indicação sonora e informa a central que o evento de fogo ou avaria foi atendido.



- Silencia o buzzer,
- Acende o led atendido,
- E informa para central que o evento foi atendido.
- Soara um bip a cada 10 segundos informando que a central está em modo atendimento.
- O display irá continuar mostrando o evento atendido.



CANCELA ALARME – Cancela o alarme geral e retorna as saídas à condição de desligadas, e interrompe a contagem do temporizador.

- Desliga o Led de Alarme.
- Desliga todas as saídas da central (Sirenes e Auxiliares) e endereçáveis.



INICIALIZA O SISTEMA – Faz a reinicialização de todo o sistema, retorna as saídas à condição normal (desligadas), desenergiza e energiza a alimentação da rede endereçável para possibilitar o destravamento dos sensores. Este comando mantém os endereços que foram colocados em manutenção na mesma condição e acende todos os leds e display para efetuar teste de sinalização.



<u>SETA PARA CIMA</u> – Mostra manualmente as condições dos endereços e serve também para selecionar um endereço e colocá-lo em manutenção (veja procedimento a seguir). Navega no sentido crescente.

SETA PARA BAIXO – Mesma função da tecla acima, mas navega no sentindo decrescente.



ENTER – Anula o endereço selecionado pelas teclas setas para cima e para baixo, este procedimento deve ser repetido quando se desejar retirar o endereço da condição de 'anulado', retornando-o à condição normal.

ESC

ESC – Esta tecla tem duas funções, possibilita realizar testes na central e retirar ela do modo navegação feito pelas teclas setas para cima e para baixo, voltando à central em modo supervisão.



<u>CHAVE DE BLOQUEO DO TECLADO</u> - Esta chave impossibilita que pessoas desautorizadas tenham acesso aos comandos do sistema, pois impossibilita o funcionamento das teclas. Para confirmação de teclado desbloqueado o <u>led verde</u> "Teclado" permanecerá aceso.

Sinalizações visuais.

<u>LED ALARME</u> – indica que as saída das sirenes foram acionadas por Alarme Geral Manual ou por acionamento de algum modulo (laço), após o final do tempo temporizador, quando ligado.

LED SUPERVISÃO – indica que a central está funcionando em supervisão,

LED AVARIA – indica a existência de alguma avaria no sistema.

<u>ATENDIDO</u> – indica que aconteceu algum evento e a indicação sonora foi silenciada pelo botão "Silencia Bip". Soara um Bip CURTO a cada 10 segundos – caracterizando que o alarme de incêndio foi acionado e se encontra na condição de atendimento.

<u>ANULADO</u> - indica que há algum laço ou saída na condição de manutenção, ou seja, não indica avaria ou acionamento.

LED TECLADO – indica que o teclado está desbloqueado.

Sinalizações sonoras.

BIP/BUZZER: São três os modos de sinalização.

ACIONADO POR FOGO: Bip intermitente. ACIONADO POR AVARIA: Bip Contínuo. EVENTO ATENDIDO: Bip CURTO a cada 10 segundos – caracteriza que o alarme de incêndio foi acionado e se encontra na condição de atendimento através do botão 'Silencia Bip'.

Condições de operação.

A central pode operar em 5 condições classificadas por grau de prioridade. Uma condição de operação inferior somente será sinalizada quando não houver ocorrências nas prioridades superiores. Estas condições são:

- 1. CONDIÇÃO DE ALARME GERAL,
- 2. CONDIÇÃO DE FOGO,
- 3. CONDIÇÃO DE FALHA GERAL,
- 4. CONDIÇÃO DE AVARIA,
- 5. CONDIÇÃO NORMAL SUPERVISÃO.



Condição de Alarme Geral.

A condição de alarme geral é a prioridade mais alta, indica que a central foi acionada manualmente pelo usuário para sinalizar alarme geral e provocar a evacuação do local. Todas as saídas são acionadas instantaneamente, independente do tempo ajustado no temporizador, este evento é sinalizado da seguinte forma:

Acionamento de um bip no buzzer interno, Liga do led vermelho de Alarme, Liga o rele da sirene, instantaneamente, Ligar ou Pulsar o Rele Auxiliar conforme configuração, Display de LCD deverá sinalizar alarme geral. O display de LCD mostrará a seguinte conforme ilustração abaixo:



Este evento pode ser cancelado através do botão cancela alarme.

Condição de Fogo.

A condição de fogo é a segunda prioridade, indica que a central recebeu um sinal de fogo por algum elemento da rede endereçável (acionadores manuais, detectores ou módulos) e sinalizará o evento da seguinte forma:

Soará um bip interno da central com som intermitente.

Caso o temporizador esteja ajustado para tempo 0 (acionamento imediato) o led vermelho de ALARME acenderá no painel, e os reles de saídas de sirene e auxiliar serão acionados. Caso o temporizador esteja ajustado para retardar o acionamento, o led vermelho de ALARME e os reles de saída só serão acionados após o termino do tempo.

O ALARME GERAL poderá ser acionado a qualquer momento na central, através do botão ALARME GERAL, em destaque no painel pela cor vermelha.

O display de LCD mostrará a seguinte conforme ilustração abaixo:



Pressionar o botão **"SILENCIA BIP**" para silenciar o bip interno, uma vez verificada a causa do alarme ou da avaria, comprovando que a fumaça ou o calor que originou o alarme tenha sido dissipado ou que os acionadores manuais tenham sido rearmados com a reposição do vidro.



Pressionar o botão "CANCELA ALARME", uma vez que a emergência tenha sido finalizada. Os avisadores externos silenciam. Todas as demais indicações permanecem inalteradas.

Pressionar o botão **"INICIALIZA SISTEMA"** para reinicializar o sistema. Todas as indicações do sistema devem retornar à condição normal.

Em determinadas situações pode ser necessário acionar manualmente os alarmes externos por ocasião um princípio de incêndio ainda não detectado pela central. Nesse caso deve-se pressionar o botão "ALARME GERAL"; todos os indicadores externos soarão e o piloto vermelho do painel acende indicando essa situação. Para silenciar o alarme pressionar o botão "CANCELA ALARME".

Condição de Avaria Geral.

A condição de avaria geral compromete o funcionamento de todo o sistema, fazendo com que a central não tenha condições de supervisão do sistema. Os principais exemplos deste tipo de falha são:

Exemplo: Nível de tensão baixa ou falha da fonte de alimentação ou bateria.



Exemplo: Falha de comunicação, a central não consegue se comunicar com nenhum sensor da rede.



Condição de Avaria Parcial.

A condição de avaria parcial indica que algum ponto do sistema (acionador, detector, módulo) ou da central está apresentando algum defeito ou falha que não compromete todo o sistema, este tipo de avaria é considerado como falha parcial porque afeta apenas os pontos com avaria não interrompendo a supervisão dos demais pontos. Conforme exemplo das avarias listadas a seguir:

- Falta ou nível baixo da rede elétrica
- Entrada dos módulos supervisionados em curto ou abertos.
- Falta de algum elemento da rede endereçável.
- Defeito de comunicação de algum sensor da rede.

A condição de avaria será sinalizada na central da seguinte forma:



- Soará um bip interno na central com som continuo.
- Acende o led amarelo de AVARIA.
- O Display de LCD mostrará o tipo da avaria e o endereço, conforme a ilustração abaixo.

Exemplo: Entrada supervisionada do endereço 16 em curto.



Exemplo: Entrada supervisionada do endereço 16 aberto.

Detec. 16 Aberto ALMOXARIFADO

Exemplo: Sensor do endereço 16 não responde, sem comunicação (em modo display).



Exemplo: Falta de tensão de rede elétrica.



Para cancelar esse alarme sonoro de avaria deve pressionar o botão "SILENCIA BIP", porém a sinalização visual permanecerá até que seja solucionado o problema.

Condição Normal (Supervisão).

A central opera nesta condição quando não houver nenhum sinal de fogo ou avaria e quando não há falha de tensão da rede elétrica, fonte de alimentação.

Em condição normal de repouso será sinalizada na central da seguinte forma:

- O bip interno da central permanecerá desativado.
- Os leds de AVARIA, ALARME, permanecerão apagados.
- O led verde de SUPERVISÃO deverá estar piscando.
- O led verde da FONTE deverá estar aceso.

- O display de LCD mostrará a mensagem de sistema normal, conforme a ilustração abaixo.



A cada acionamento do botão **"SETA PARA CIMA"** ou **"SETA PARA BAIXO"**, será mostrado em seqüência, todas as indicações das centrais e módulos instalados.



6. ANEXOS.

























Diagrama de ligação do cabo serial na placa CPU.



O conector DB9 localizado na parte superior da placa CPU é utilizado para ligação da impressora.

"Sua conexão e desconexão deverá sempre ser feita com a central desligada".