

CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO ENDEREÇÁVEL

KSE-80 Pure



MANUAL DE INSTRUÇÕES



Manual Rev.02 Produto 02207 – Fev./2019

1. ANTES DE INSTALAR

Recomendamos que a central seja o primeiro dispositivo à ser instalado na obra pois é a ferramenta principal para endereçamento e demais configurações do sistema.

O endereçamento exige manuseio do dispositivo e da central, por isso não recomendamos que o processo de endereçamento seja feito após a instalação dos dispositivos no local. Uma vez endereçados os dispositivos mantém o endereço em suas memórias, bastando instalar no local e iniciar o sistema.



ATENÇÃO: MANTENHA A CENTRAL DESLIGADA DURANTE O MANUSEIO DE CABOS E FERRAMENTAS, OU DE ALTERAÇÕES E CONEXÕES COM OUTROS EQUIPAMENTOS PARA EVITAR DANOS À CENTRAL E A PERDA DE GARANTIA.

A ILUMAC é responsável exclusivamente pelos equipamentos produzidos, oferecendo a garantia e o suporte necessários. Entretanto, ***falhas de funcionamento ou mesmo avarias causadas por instalações inadequadas*** são problemas de responsabilidade dos envolvidos na implantação do sistema e **excluem qualquer responsabilidade de fabricação** dos equipamentos utilizados.

Caso tenha dúvidas sobre a instalação do sistema de alarme de incêndio endereçável, leia o manual de instalação sobre redes endereçáveis e se for necessário entre em contato com nosso suporte técnico para auxílio.



ESTA CENTRAL FOI PROJETADA PARA INSTALAÇÃO DE SOBREPOR EM AMBIENTES COM TEMPERATURA ENTRE -10°C A +55°C. DEVIDO A NECESSIDADE DE VENTILAÇÃO DOS COMPONENTES INTERNOS NUNCA À INSTALE EMBUTIDA NA PAREDE OU DENTRO DE OUTRAS CAIXAS SEM VENTILAÇÃO E/OU EM LOCAIS COM TEMPERATURA FORA DAS ESPECIFICAÇÕES, SOB RISCO DE DANOS GRAVES AO EQUIPAMENTO E A PERDA DA GARANTIA.



NOSSOS PRODUTOS DEVEM SER
INSTALADOS E CONFIGURADOS
POR TÉCNICOS QUALIFICADOS.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação Primária (Rede Elétrica)	100 à 240Vac - 60Hz Full Range (automático)
Consumo da Rede Elétrica	70 Watts
Consumo Máx. em Supervisão	8 Watts
Proteção de Entrada	Fusível de vidro 2A (20AG)
Tensão de Operação	Nominal 24Vcc (22 a 28Vcc)
Capacidade da Fonte	1A @ 28Vcc (25°C)
Corrente Recarga das Baterias	Máximo de 400mA
Baterias	24Vcc (2x12V-2,2A/h)
Recarga das Baterias	27,6Vcc @ 300mA (Máx.)
Proteção das Baterias	Fusível Eletrônico (rearmável) 3A
Saída Rele de Sirenes Convencionais	24Vcc @ 2A Máx.
Saída Rele Contato-Seco (NA/NF)	30V @ 1A Máx.
Saída Rede Endereçável	27Vcc @ 460mA Máx. (25°C)
Quantidade de Laços	1
Quantidade de Endereços	80
Protocolo Endereçável	ALF-500
Topologia Endereçável	Classe B – 3 Fios (serial)
Comprimento do Laço	1.200m Máx.com cabo 1,5mm ²
Área Supervisionável	1.600m ² por laço
Quantidade de Painéis Repetidores	1
Temperatura de Operação	-10 a +55° C
Umidade Relativa de Operação	0 a 85% (sem condensação)
Grau de Proteção	IP20 – Uso Interno.
Material da Caixa	Plástico ABS na cor branca.
Dimensões	250x225x120mm
Peso	750g (sem baterias) 2,5Kg (com baterias)

3. PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

A central KSE-80 Pure trabalha com protocolo de comunicação digital sofisticado de exclusividade da ILUMAC, que permite supervisionar cada sensor e sirene na rede endereçável.

O protocolo de comunicação endereçável **ALF-500** é capaz de identificar cada um dos dispositivos conectados ao sistema, recebendo informação do estado de supervisão, **fogo** e avaria, bem como enviando comandos de acionamento e informações para painéis **repetidores**.

Esta central atua em sistema **CLASSE B** podendo atender áreas de até 1600m² conforme NBR17.240. Aceita todos os dispositivos disponíveis para redes endereçáveis da ILUMAC com protocolo ALF-500 e até 1 painel repetidor PRD-F, foi projetada para o mínimo de corrente de consumo, proporcionando economia no sistema e facilidade na instalação.

O comprimento máximo recomendado para o laço ou zona é de no máximo 1000m com condutores de 1,5 mm² de secção, com corrente máxima de 460mA acima destas fontes auxiliares deverão ser instaladas para suportar a carga e garantir queda de tensão máxima de 5%.

Para uso de sirenes no laço endereçável estas devem serem separadas em zonas de 20 sirenes até 100 metros de comprimento de fiação com condutores de 1,5 mm² de secção. Acima desta deverá ser usado uma fonte auxiliar à cada 100 metros e/ou 20 sirenes, o que ocorrer primeiro.

Todas as informações são apresentadas em português brasileiro no display LCD de 32 caracteres no painel da central, que também contém indicadores visuais de LED e sonoro interno para sinalização de alarmes, pré-alarmes e avarias.

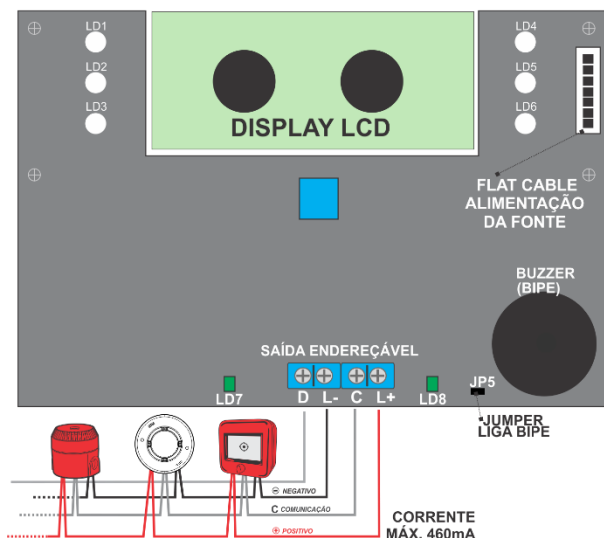
É possível cadastrar uma descrição de até 16 caracteres para cada endereço disponível na central e ajustar tempo de atraso para o disparo das sirenes em até

06 segundos. A configuração dos dispositivos (endereçamento) pode ser feita diretamente na central.



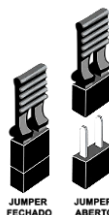
LD1 - LED VERMELHO BATERIA INVERTIDA Se este LED acender é por que a bateria foi ligada com a polaridade invertida nos bornes B+ e B-.

PLACA DO PAINEL



No interior da central podem ser identificados o jumper de configuração que auxilia durante a instalação para inibições de algumas funções.

JP5 – JUMPER PARA HABILITAR O BUZZER INTERNO DA CENTRAL.



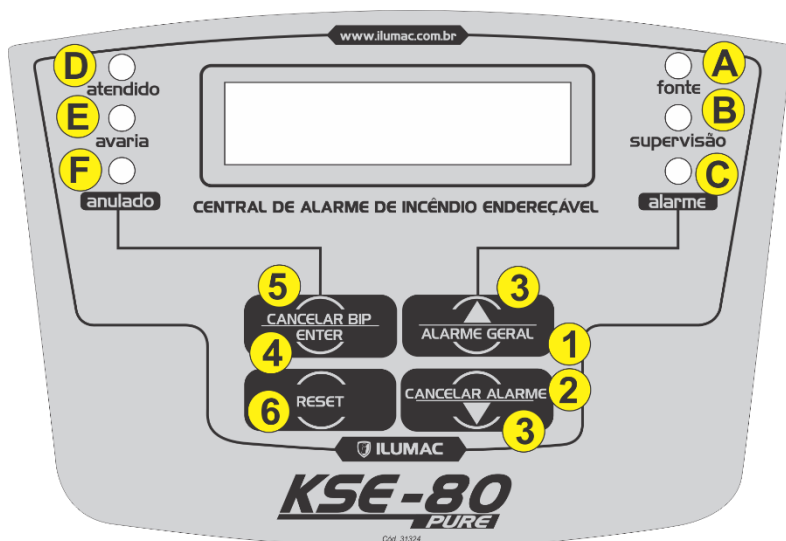
A placa da central possui alguns indicadores visuais de funcionamento (LED).

LD8 - LED VERDE DA SAÍDA DA REDE ENDEREÇÁVEL – Fica aceso confirmado o que a saída do laço está ligada.

LD7 - LED VERDE COMUNICAÇÃO DA REDE – Este LED deve sempre piscar através dos pulsos da rede de comunicação. Caso esteja apagado ou aceso significa: **APAGADO:** Sem comunicação ou curto entre a comunicação e o negativo da rede. **ACEO:** Curto entre a comunicação e o positivo da rede.

5. PAINEL DA CENTRAL.

O painel da central apresenta um display de 2 linhas de 16 caracteres, monocromático, com backlight, para identificação visual de alarmes, avarias e configurações. Conta também com um conjunto de 6 LEDs indicadores e 4 botões de comando multi-função.



(1) BOTÃO ALARME GERAL

Deve ser pressionado por mais de 5 segundos aciona a situação de alarme indicada no display como "**Alarme Geral Manual**".

(2) BOTÃO CANCELAR ALARME

Cancela imediatamente qualquer situação de alarme existente, sem impedir que novos alarmes possam ocorrer.

(3) BOTÕES SETA PARA CIMA / BAIXO (MODO TESTE).

Apertando os botões simultaneamente entrará no “Modo Teste”. Função utilizada para navegar pelos endereços e verificar seu funcionamento de forma individual.

Após entrar no “Modo Teste” use os botões Seta para Cima (Alarme Geral) e Seta para Baixo (Cancela Alarme), para navegar pelos endereços.

(4) BOTÃO ENTER

EM SUPERVISÃO “SISTEMA NORMAL” - Não possui função neste modo.

MODO TESTE - Anula/Desanula o endereço exibido no display.

MODO SETUP - Confirma seleção do item do menu ou da função.

(5) BOTÃO CANCELAR BIP

Desativa o aviso sonoro de bipe interno e acende o LED de atendido no painel, indicando que ocorreu um comando manual no painel, tanto para alarmes de fogo quanto sinalizações de avaria, sem cancelar o alarme ou a sinalização.

(6) BOTÃO RESET

QUALQUER MODO - Faz o sistema da central reiniciar, apresentando no display as informações de modelo e versão e, em seguida, entrando no estado normal de supervisão. Durante a inicialização a alimentação da saída de rede endereçável é cortada por alguns segundos, reiniciando todos os dispositivos conectados.

(A) LED FONTE

LED VERDE fica aceso sempre que a rede elétrica estiver presente.

(B) LED SUPERVISÃO

Pisca constantemente indicando que a central está executando a **supervisão** dos endereços pela comunicação na rede endereçável. Deve começar a piscar logo que surgir a mensagem de "sistema normal" no display.

Para de piscar, nas seguintes situações: Modo Teste, Modo Setup ou se houver uma situação de avaria.

(C) LED ALARME

Quando aceso, indica que houve um **alarme** gerado pelo botão "alarme geral" ou pelo disparo de um ou mais dispositivos na rede endereçável, como detectores ou acionadores manuais. Indica também que a saída de sirenes está ativada. O display mostra a situação de alarme ocorrida.

Para cancelar o alarme pressione o botão "Cancela Alarme".

(D) LED ATENDIDO

Quando **aceso** informa **exclusivamente** que o botão "**silencia bip**" foi **pressionado**, indicando que um responsável atendeu a sinalização da central e deu sequência à verificação da avaria ou do princípio de incêndio.

Este LED não acende sozinho, ele exige um comando manual, em uma situação de alarme ou avaria, para se acender.

(E) LED AVARIA

Quando aceso indica que há alguma **avaria identificada pela central**. A informação da avaria específica será apresentada no display. Quando ocorre avaria, a central trava o sistema de supervisão e precisa ser reiniciada para que volte ao normal.

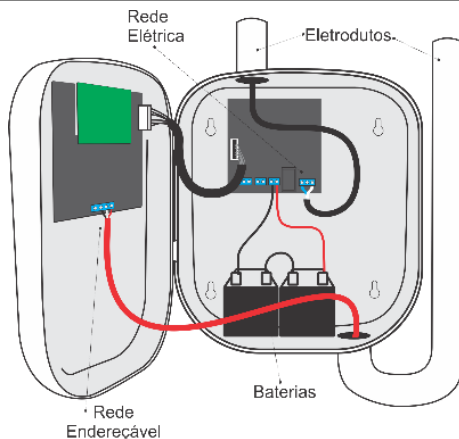
Em caso de avaria, verifique a situação no display, anote e desligue a central para investigar a causa. Em caso de dúvidas entre em contato com nosso suporte técnico.

(F) LED ANULADO

Quando aceso indica que há **pelo menos um** endereço está anulado no sistema, para verificar acesse o **modo teste**. Esta é uma situação de manutenção, onde o endereço anulado será ignorado pela central. ***Esteja certo de que não haja endereços anulados quando o sistema estiver em funcionamento completo.***

6. INSTALAÇÃO

MONTANDO A CENTRAL



Primeiramente, efetue o rompimento dos pontos de entrada de eletrodutos disponíveis no topo e na base da caixa da central. Muito cuidado para não deixar pontas que possam danificar o cabeamento posteriormente.

A fixação da central é feita por sobreposição na parede, pelos quatro furos disponibilizados na parte de trás. Utilize o gabarito da central para executar a furação e fixar os parafusos com as buchas que acompanham o equipamento.

ATENÇÃO: NUNCA REMOVA A PLACA OU CAUSE QUALQUER ALTERAÇÃO NOS COMPONENTES INTERNOS DA CENTRAL. APENAS OS PARAFUSOS DOS BORNES DEVEM SER MANUSEADOS PARA FIXAÇÃO DE CABOS.

Após a fixação da caixa, efetue as conexões dos eletrodutos nos pontos abertos previamente e passe o cabeamento para o interior da central. Todas as pontas dos cabos devem estar com os terminais, que acompanham o equipamento, corretamente fixados e soldados.

A fixação da central deve ser bem feita em uma superfície plana e resistente, através de buchas e parafusos, suficiente a suportar o peso da central e das baterias. Conecte primeiro os cabos da entrada de rede elétrica, seguindo a indicação de fase e neutro, com o disjuntor de entrada desligado. Então ligue o disjuntor e a chave da placa fonte para alimentar a central e confirmar seu correto funcionamento.

Desligue a chave da placa fonte e o disjuntor de entrada para então executar as demais conexões.

Sempre que for executar qualquer manutenção na infraestrutura, desligue a central para evitar curto-circuito e a possibilidade de causar danos aos circuitos eletrônicos da central e dos dispositivos da rede.

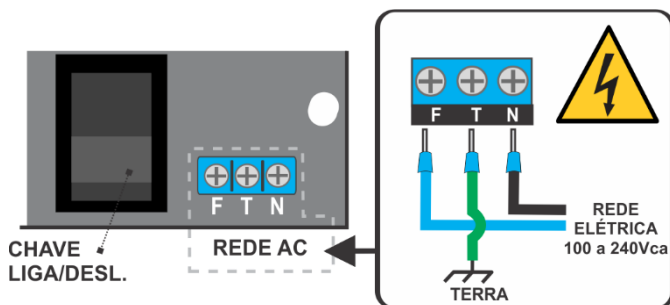
Conecte a seguir o cabo da rede endereçável na saída de rede da central, prestando muita atenção ao padrão de cores e polaridade. Em seguida ligue a central, e faça todos testes conferido a comunicação da central com os dispositivos de campo através do “Modo Teste”.

Se houver alguma notificação de avaria, registre a mensagem e desligue a central. Faça a verificação da avaria antes de religar a central e efetuar novos testes.

REDE ELÉTRICA

A central aceita alimentação de rede elétrica 127 ou 220 VCA em 60 Hz com seleção através das conexões nos bornes como mostra a imagem.

Para ligar e desligar a alimentação da rede da central, utilize a chave LIGA/DESLIGA disponível logo abaixo dos bornes da rede elétrica.



A fonte principal de energia da central é a rede elétrica disponibilizada pela concessionária da região. Qualquer irregularidade deve ser corrigida antes de deixar o sistema em funcionamento.

ATENÇÃO: IRREGULARIDADES NA INSTALAÇÃO DA REDE ELÉTRICA PODEM CAUSAR DANOS SEVEROS À CENTRAL CAUSANDO PERDA DE GARANTIA E ATRASOS NA INSTALAÇÃO.

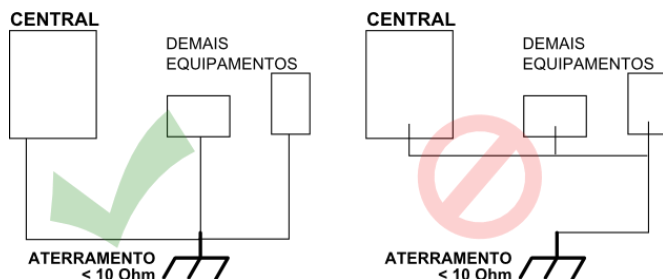


ADVERTÊNCIA! Risco de choque elétrico!

Os fios da rede elétrica devem ser de cobre e ter secção mínima conforme ABNT NBR 5410, bitola mínima de 1.5mm².

ATERRAMENTO

A central deve ser ligada a um aterramento apropriado e exclusivo com menos de 10Ω de resistência.



ATENÇÃO! Os componentes de proteção utilizados nas entradas da fonte e da placa CPU dependem de um bom aterramento para atuar e obter o desempenho que se espera.

ENTRADA DE BATERIAS

A alimentação secundária é suportada por baterias de chumbo-ácido seladas de 12V ligadas em série totalizando 24Vcc. Esta alimentação mantém o funcionamento da central em caso de queda de energia da rede de alimentação primária. Durante o funcionamento normal, as baterias permanecem sob carga em flutuação para garantir autonomia completa e manter a máxima vida útil das baterias.



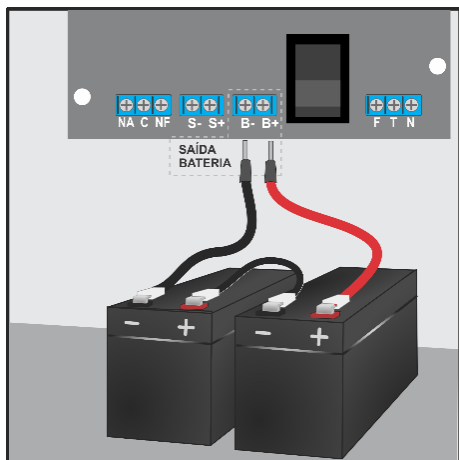
ATENÇÃO! ESTA CENTRAL FOI PROJETADO PARA TRABALHAR SEMPRE COM AS BATERIAS CONECTADAS, POR ISSO A SUA FALTA PODERÁ ALTERAR O FUNCIONAMENTO DA CENTRAL.

As baterias devem ser de mesma capacidade nominal, mesmo fabricante e mesmo lote. Elas devem ficar em carga de 24h antes da execução de testes de autonomia. Nunca utilize baterias usadas, de capacidades diferentes, ou fabricantes diferentes, pois comprometerão o funcionamento da central e poderão causar danos irreversíveis.

BATERIAS ARMAZENADAS POR MAIS DE 90 DIAS SEM USO PODEM APRESENTAR DIFICULDADE DE RECARGA, BAIXA AUTONOMIA E ATÉ FALHA DE FUNCIONAMENTO, tenha certeza da capacidade de funcionamento da bateria antes de instalar na central.

As baterias são conectadas à central pelos cabos de conexão que acompanham o equipamento de fábrica, identificados claramente pelas cores padrão **vermelho positivo (+)** e **preto negativo (-)**, bem como nas etiquetas descritivas.

As baterias, medidas individualmente, devem apresentar tensão de 10 a 14V medida com o multímetro na escala de tensão contínua. Abaixo de 10V indica carga muito baixa, neste caso deixe conectada à central para recarga. Abaixo de 7V a bateria está avariada, não a conecte na central, substitua todas as baterias neste caso.



A central deve apresentar 27,6V nos bornes de conexão das baterias, sem que elas estejam conectadas. Ao conectá-las a tensão medida deve ser menor, sendo a tensão respectiva das baterias, e esta deve apresentar aumento gradativo até alcançar os 27,6V medidos inicialmente.

Caso a tensão não aumente gradativamente e não estabilize em 27,6V, as baterias precisam ser substituídas. Entre em contato com nosso suporte técnico para tirar outras dúvidas.

SINALIZAÇÃO DE TENSÃO DAS BATERIAS NA CENTRAL

- Sinaliza na central bateria baixa < 21,6V
- Tensão de corte, desliga a saída de sirenes <20V

SAÍDA AUXILIAR PARA SIRENES

A central possui uma saída auxiliar para sirenes convencionais em 24Vcc. Ela disponibiliza, por meio de acionamento de relé, a alimentação direta das **baterias**. Sem as baterias a saída não funcionará. Esta saída é limitada à **2A de consumo total** de carga e o cabeamento deve respeitar a queda de no máximo **10%** de tensão.

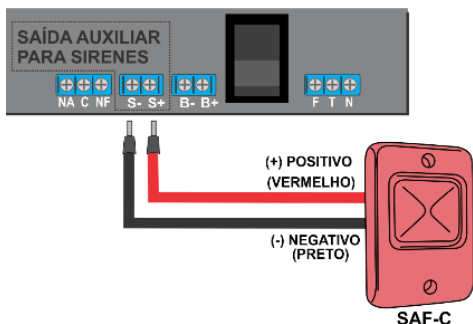
Para dimensionar a rede de sirenes convencionais e garantir uma queda de tensão de no máximo 10% utilize a tabela abaixo como referência.

SAF24C	Corrente Máxima	Secção do Condutor		
		2,5mm ²	4mm ²	6mm ²
		Distância máxima em metros.		
10 Sirenes	0,35A	385m	675m	1.000m
20 Sirenes	0,7A	180m	315m	500m
30 Sirenes	1,0A	128m	225m	360m
40 Sirenes	1,4A	85m	150m	240m
50 Sirenes	1,75A	70m	125m	200m

Esta tabela é apenas referencial, para ajuste perfeito à queda de tensão deverá ser medida no local.

Queda de tensão acima de 10% pode provocar mau funcionamento das sirenes.

O relé da saída de sirene é acionado exclusivamente no momento do alarme geral e de fogo. O primeiro teste para conferir o funcionamento do circuito de sirenes convencionais é o alarme geral manual, mantendo pressionado o botão "**alarme geral**" no painel por mais de **5 segundos**. O LED de fogo deve acender no painel e aparecer a indicação de "alarme geral manual" no display.



As baterias devem estar instaladas corretamente e ter mais que 22V para que as sirenes toquem.



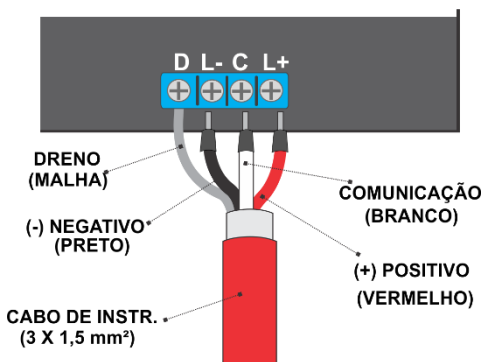
CORRENTE MÁXIMA É DE 2 AMPERES EM 24 VCC.

Para testar o alarme por disparo automático um dispositivo conectado à rede endereçável, deve estar acionado, informando a situação de "fogo" na central. No display deve aparecer a mensagem de fogo do endereço respectivo e, após o tempo configurado de atraso de sirene (caso haja), a saída será acionada e as sirenes devem tocar sem interrupção, até que o alarme seja cancelado.

REDE ENDEREÇÁVEL

Para se comunicar com os dispositivos a central apresenta os três bornes de conexão onde deve ser instalado o cabo de instrumentação e alarme de incêndio. A conexão deve seguir o padrão de polarização conforme a indicação dos bornes e as cores dos cabos.

É muito importante seguir o padrão de cores, não apenas pela segurança elétrica do sistema, mas para que o cabo branco seja utilizado especificamente para a comunicação. A forma como o cabo é construído favorece a utilização do condutor branco para comunicação, pois diminui ao máximo os efeitos de capacitância e autoindução que o condutor pode gerar.



Todo cabo de comunicação possui alta resistência elétrica natural dos fios de cobre e alta capacitância devido à arquitetura de montagem. Por isso tais fatores como a RESISTÊNCIA e CAPACITÂNCIA podem influenciar no sistema e prejudicar na comunicação entre a central e os dispositivos de campo.

RESISTENCIA DO CABO

A alta resistência do cabo é um dos fatores que provoca falhas de funcionamento na rede endereçável devido à queda de tensão.

Em média um cabo de 3 x 1,0 mm possui um resistência de 40 ohm/Km e assim pode provocar quedas de tensão mesmo em distâncias curtas. Nossos equipamentos foram projetados para trabalhar com queda de tensão de no máximo 5% conforme normas técnicas da ABNT-17.240 a partir de uma fonte de alimentação de 24 Vcc.

A saída do laço da central suporta uma carga de até 300mA, para fins de proteção está limitada à esta corrente.

Dependendo da quantidade de cabo utilizado no laço mesmo que a carga esteja abaixo do máximo permitido na saída do laço pode provocar queda de tensão acima de 5% e prejudicar no funcionamento da rede endereçável.

Quando à queda de tensão ultrapassar 5%, fontes auxiliares deverão ser instaladas ao longo do cabo e sempre no ponto que foi detectado à queda.

Utilize a tabela abaixo para dimensionamento do cabeamento e inclusão de fontes auxiliares.

Distância (m)		100	250	500	750	1.000	1200
Cabo 3x1,0mm	Consumo Máx. (mA)	400	185	90	75	50	35
Cabo 3x1,5mm	Consumo Máx. (mA)	900	410	200	160	120	80

Estes valores são apenas orientativos, pois excede a capacidade máxima da saída do laço da central de 300mA.



Os parâmetros acima são apenas teóricos e podem variar de acordo com a realidade física da instalação. O instalador deve conferir a tensão da rede endereçável para verificar a necessidade do uso de fontes auxiliares e se a corrente e/ou a distância exceder os parâmetros da tabela acima uma fonte auxiliar deverá ser instalada na rede a cada limite excedido.

CAPACITÂNCIA DO CABO

A capacitância do cabo é um dos fatores que mais provoca falhas de funcionamento na rede endereçável. Devido à arquitetura da montagem do cabo, este elemento de interligação da central com os dispositivos de campo atua como um capacitor e devido à velocidade da comunicação interfere no nível lógico 0 (zero) do protocolo fazendo com que os pacotes de dados não cheguem corretos.

Capacitância máxima permitida é de 120pF/m.

Este efeito acontece na maioria das vezes quando temos longas distâncias de cabo (trechos) com pouco dispositivos (carga). O consumo dos dispositivos ajuda a eliminar o efeito capacitivo, sendo assim, podemos dizer que quanto mais carga (quantidade de dispositivo) na linha de comunicação menos efeito capacitivo e melhor será a comunicação.

Ao contrário da resistência do cabo que prejudica apenas na alimentação dos dispositivos através da queda de tensão no Vcc o efeito capacitivo prejudica apenas a comunicação de dados Vpp.



A MAIOR PARTE DAS FALHAS NA COMUNICAÇÃO SE DEVE AO EFEITO CAPACITIVO DO CABO, PROVOCADO NA MAIORIA DAS VEZES PELA FALTA DE DISPOSITIVOS (CARGAS) NA REDE E/OU PELO EXCESSO DE DERIVAÇÕES NO CABO.

O efeito capacitivo também é gerado pelo excesso de derivação no cabo, por isso orientamos que toda instalação seja feita de forma linear e com a utilização de um terminador de cabo para balanceamento no final do cabeamento.

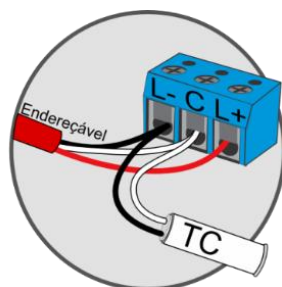
Para solucionar este problema orientamos nossos clientes a instalar um resistor no valor de 1K à 2K2 ohm por 1W entre o fio comunicação (COM) e o negativo (GND) nos pontos ou nas derivações onde está acontecendo as falhas. Lembrando que

esta solução não se aplica a todos os casos, e o valor dos resistores poderá variar conforme o nível da capacitância.

TERMINADOR DE CABO

Considerando a topologia linear, no último dispositivo da rede, aquele onde o cabeamento termina, deve ser incluído o **terminador de cabo (TC)** que acompanha a central. Ele deve ser conectado em paralelo entre COMUNICAÇÃO e NEGATIVO.

O terminador de cabo é um componente de balanceamento da comunicação, garantindo a impedância correta para o melhor fluxo de comunicação. Caso não seja utilizada a topologia linear, recomendamos a inclusão do TC no ponto mais distante da central, em relação ao cabeamento.

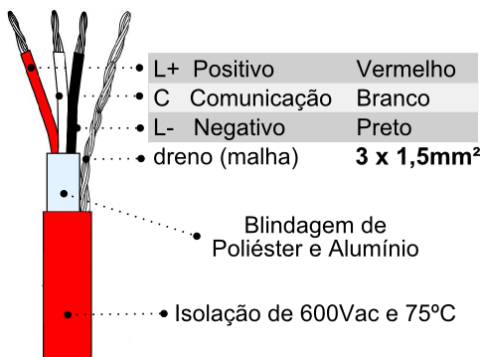


CABO DE COMUNICAÇÃO

Uma das partes mais importantes para o funcionamento do sistema é o cabo de rede endereçável, pois ele fará a conexão física entre a central e os dispositivos e, portanto, deve apresentar um meio protegido, seguro e garantido para os dados digitais trafegarem, permitindo que a rede tenha uma comunicação perfeita.

O Cabo de Instrumentação para Alarme de Incêndio deve possuir 3 (três) vias de 1,5mm² de secção (bitola), com proteção em filme de poliéster e alumínio, cabo dreno em contato com a blindagem, classe 2, isolamento de 75°C e 600V, cobertura externa vermelha e padrão de cores internas vermelho, branco e preto.

**CONFORMIDADE COM AS
NORMAS NM280/2002 e
IEC60228**



7. PROGRAMAÇÃO INICIAL

Recomenda-se que a configuração da central seja feita no início da obra, **antes da instalação dos dispositivos**, conferindo passo-a-passo seu funcionamento.

MODO SETUP

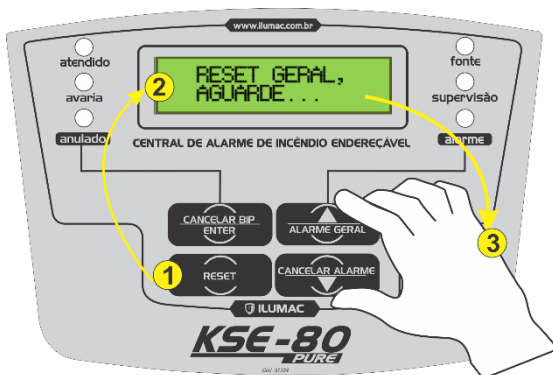
(1) inicialize a central pelo botão “RESET”;

RESET

(2) durante a mensagem “RESET GERAL, AGUARDE...”;

RESET GERAL,
AGUARDE...

(3) mantenha **pressionados** os botões “seta para cima” e “seta para baixo” até que a mensagem do display mude.



MODO SETUP
Qtd.de Enderecos

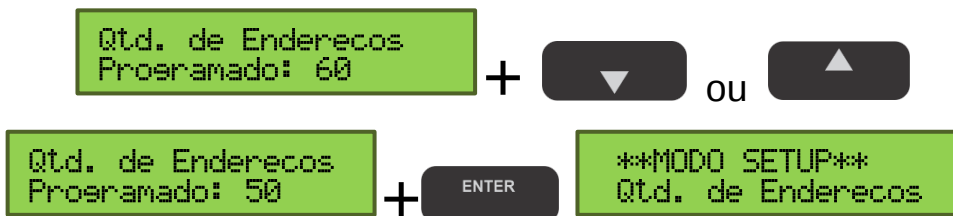
(4) utilize os botões "seta para cima" e "seta para baixo" alternadamente e consecutivamente para navegar entre as opções do menu de setup.

QUANTIDADE DE ENDEREÇOS

- (1) Quando a opção "Qtd. Enderecos" aparecer na segunda linha do display, pressione o botão "Enter" para acessar essa configuração.



- (2) Utilize os botões "seta para cima" e "seta para baixo" para definir a quantidade de endereços total que serão instalados na rede endereçável da central. Lembre-se que essa configuração define também a faixa de endereços que serão supervisionados, não sendo possível pular ou isolar endereços.



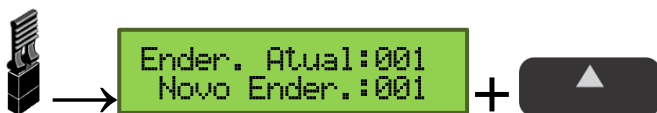
PROGRAMAR SENSOR (ENDEREÇAR)

- (1) Com a opção "Programar Sensor" mostrada na segunda linha do display, pressione o botão "Enter" para acessar essa configuração.

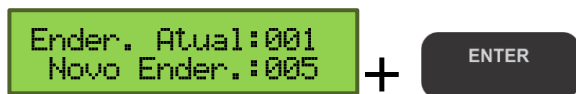


(2) A primeira linha apresenta a informação do endereço atual gravado no dispositivo, não havendo resposta a central informa o endereço '000'. Neste momento, feche o jumper de programação do dispositivo que deseja endereçar para que ele se comunique com a central.

ATENÇÃO: O DISPOSITIVO ENDEREÇÁVEL DEVE ESTAR CONECTADO À CENTRAL PELA REDE ENDEREÇÁVEL E DEVE SER O ÚNICO COM JUMPER DE PROGRAMAÇÃO FECHADO!



(3) Pressione o botão "seta para cima" para navegar entre os endereços disponíveis na segunda linha indicado por "novo ender.". Pressione o botão "enter" quando estiver aparecendo na segunda linha o endereço que deseja gravar no dispositivo.



(4) Neste momento a central muda o endereço do dispositivo, deixando gravado o endereço selecionado na segunda linha dentro da memória do próprio dispositivo. Quando este processo ocorre com sucesso o dispositivo passa a informar seu endereço novo, aparecendo na primeira linha.



(5) Quando o endereço mostrado na primeira linha for o desejado, o endereço foi gravado com sucesso no dispositivo. Remova o jumper de programação, anote o endereço dado ao dispositivo e repita os procedimentos para o próximo dispositivo a ser endereçado.

ATENÇÃO: CADA DISPOSITIVO DEVE POSSUIR EXCLUSIVAMENTE UM ENDEREÇO DISTINTO, ISTO É, SE FOR INSTALADO UM DETECTOR, COM O ENDEREÇO 001, NENHUM OUTRO DEVE POSSUIR ESTE ENDEREÇO. ENDEREÇOS DUPLICADOS CAUSAM FALHAS DE COMUNICAÇÃO.

(6) Para voltar ao menu principal segure a tecla “Enter” apertada por 5 segundos ou a tecla “Reset” para voltar ao “Sistema Normal” em supervisão.

EDITAR ENDEREÇOS

Esta central sai de fábrica com os nomes para identificação dos endereços, pré-definidos, para facilitar e agilizar a configuração. Sendo divididos em duas partes, primeiro para identificar o tipo de dispositivo e uma tabela interna com 100 nomes mais utilizados.

(1) Quando a opção “Editar Endereços” aparecer na segunda linha do display, pressione o botão “Enter” para acessar essa configuração.



(2) Utilize os botões “seta para cima” e “seta para baixo” para escolher qual o endereço você quer editar o nome e aperte a tecla “Enter”.



(3) Aperte a tecla “Enter” para selecionar o endereço.

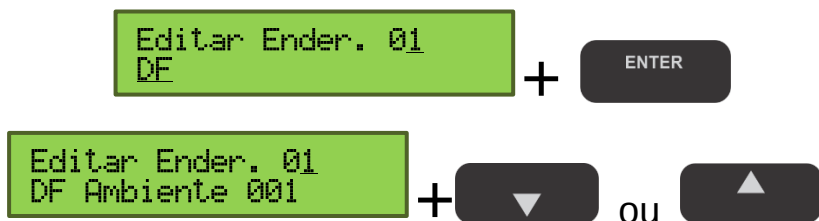


(4) Utilize as teclas “Seta para Cima” e “Seta para Baixo” para selecionar a sigla do tipo do dispositivo do endereço.



Escolha entre as opções, DF= Detector de Fumaça, DT=Detector Térmico, AM=Accionador Manual, MS=Modulo de Saída, ME=Modulo de Entrada, MP= Modulo de Pressurização, etc....

(5) Aperte a tecla “Enter” para selecionar agora o nome do endereço existente na tabela interna da central.



(6) Após escolher um nome, entre as 100 opções existentes na tabela interna da central, segure a tecla “Enter” apertada até o cursor voltar para o número do endereço.



(7) Agora você pode escolher o próximo endereço para configurar o tipo e nome, depois siga novamente os passos anteriores do 2 ao 6.

(8) Caso queira sair da opção “Editar Endereços” e voltar ao menu principal segura a tecla “Enter” apertar até sair.

HABILITAR SUPERVISÃO

Habilita o modo de **supervisão** da rede endereçável, sinalizando avaria sempre que houver alguma falha de comunicação em um dos endereços configurados.

(1) Quando a opção "Habilitar Superv." aparecer na segunda linha do display, pressione o botão "Enter" para acessar essa configuração.



(2) Utilizando as teclas "Seta para Cima" ou "Seta para Baixo" altere entre sim e não.

Sim = Supervisão ligada.

Não = Supervisão desligada.



(3) Aperte tecla "Enter" para salvar a opção escolhida e voltar ao menu principal.

EDITAR TABELA DE NOMES DOS ENDEREÇOS.

Caso as opções existentes na tabela de nomes dos endereços não atender as suas necessidades, você pode alterar os nomes nesta função.

(1) Quando a opção "Editar Tab. Nomes" aparecer na segunda linha do display, pressione o botão "Enter" para acessar essa configuração.



(2) Através das teclas “Seta para Cima” e “Seta para Baixo” escolha quais dos nomes existentes você quer alterar e aperte “Enter”



(3) O Cursor piscará em cima da primeira letra do nome, e com seta para cima e para baixo altere a primeira letra do nome e depois aperte “Enter”, para ir para o próximo caracter.



(4) Repita os passos até alterar todo o nome limitado a 12 caracteres, e aperte “Enter” para retornar a para próxima posição do nome da tabela que deseja alterar.

(5) Para sair segure o “Enter” apertado até retornar ao menu principal.

TEMPORIZAR O ACIONAMENTO DA SAIDA DE SIRENES.

Esta central possui o recurso de retardo para acionamento de sirenes, permitindo o ajuste de 0 à 6 minutos, a onde 0 (zero) as sirenes serão acionadas de forma instantânea após a central sinalizar o evento de fogo ou 6 (seis) minutos a onde central irá esperar este tempo após o evento de fogo para ligar as sirenes.

(1) Quando a opção "Temporiza Sirene." aparecer na segunda linha do display, pressione o botão "Enter" para acessar essa configuração.



- (2) Por padrão a central está configura para 0 (zero) minutos acionamento instantâneo, mas através das teclas “Seta para cima e para baixo” você pode ajustar o tempo de 0 à 6 minutos.



- (3) Após ajustar o tempo de retardo do temporizador aperte a tecla “Enter” para salvar e voltar ao menu principal.



8. OPERAÇÃO

A central trabalha com 6 (seis) modos de operação com níveis de prioridade para a sinalização e atuação.

ALARME GERAL MANUAL

Este é o modo de maior prioridade, gerado pelo comando manual do botão “Alarme Geral” no painel, pressionado por mais de 5 segundos. Ele dispara todas as sirenes e saídas de todos os dispositivos da rede e indica no display “Alarme Geral Manual”. Este comando é reconhecido e alarmado com prioridade acima de todos os outros.

Para desativar o modo de Alarme Geral Manual, basta pressionar o botão “Cancelar Alarme”.

ALARME GERAL MANUAL	Prioridade 1
ALARME DE FOGO	Prioridade 2
FALHA GERAL	Prioridade 3
AVARIAS	Prioridade 4
SUPERVISÃO	normal
INSTALAÇÃO (sem JP3)	normal

ALARME DE FOGO

Também sendo um modo de alta prioridade, ele é acionado pelo disparo de fogo proveniente de qualquer dispositivo da rede endereçável. Acende o LED de “fogo”, toca o bipe interno da central e acusa no display LCD o endereço e o nome descrito previamente registrado na memória da central.

O disparo automático das sirenes está sujeito ao atraso do temporizador (de até 6 minutos).

Pode ser desativado pelo botão “Cancela Alarme”.

FALHA GERAL

Quando em **modo de supervisão** ativada a central pode indicar “falha geral” no display, significando que houve a tentativa de comunicação com **todos** os endereços e não foi identificada a resposta de nenhum deles.

Neste caso o primeiro passo é verificar a infraestrutura da rede endereçável para identificar toda e qualquer ruptura no cabeamento ou mau contato que possa estar impedindo o fluxo de comunicação.

AVARIAS

Em caso de avarias a central acende o LED indicativo do painel e informa no display uma das seguintes possibilidades:

Fuga a Terra

FUGA A TERRA

Indica que há um potencial elétrico indevido na conexão “terra” da central. Remova o aterramento da central e verifique se a mensagem some. Neste caso, verifique o aterramento e se não for possível adequá-lo, não o utilize. Caso a mensagem não suma e reiniciando a central ela persista em aparecer, mesmo sem o aterramento, a central está com avaria na placa e precisa ser encaminhada para assistência técnica.

Curto com o Positivo

CURTO NO CABO
COM POS+

Indica que a comunicação da rede endereçável (C - cabo branco) está em curto com a alimentação positiva (L+ cabo vermelho). O curto pode ser causado por infiltração de água, uma avaria do cabeamento ou mesmo um dispositivo danificado. Sempre que surgir a mensagem, **desligue** a central e verifique a causa do curto.

Para encontrar o curto, desconecte o cabeamento de rede endereçável dos bornes da central, todos os 3 fios. Religue a central e verifique se a avaria retorna. Se a avaria se apresenta sem cabos conectados à central, significa que a placa está avariada e necessita de manutenção.

Se a avaria de curto não retornar, significa que a instalação possui um problema que deve ser investigado. Seccione a instalação de forma que possa testar apenas uma pequena parte de cabo e dispositivos, por exemplo, apenas os 10 primeiros endereços.

Conecte o cabo de volta na central e religue-a, caso a avaria retorne, o curto está neste trecho, faça uma nova secção testando um trecho menor. Caso a avaria não

retorne, desligue a central, adicione mais um trecho da instalação e ligue novamente, repetindo o processo até encontrar o trecho com o curto.

Curto com o Negativo

A green rectangular display with a black border showing the text "CURTO NO CABO" on the top line and "COM NEG-" on the bottom line in a pixelated font.

Indica que a comunicação da rede endereçável (C - cabo branco) está em curto com a alimentação negativa (L- cabo preto). O curto pode ser causado por sobrecarga de dispositivos, infiltração de água, uma avaria do cabeamento ou mesmo um dispositivo danificado.

Sempre que surgir a mensagem, **desligue** a central e verifique a causa do curto. Execute os procedimentos descritos acima para o curto com o positivo para localizar a causa do curto.

Falha de comunicação com endereço

A green rectangular display with a black border showing the text "FALHA CO END.001" in a pixelated font.

Esta avaria indica que a central não recebeu a resposta do endereço durante a supervisão. A partir do momento em que ela identifica a falha, ela informa a avaria e passa a ignorar o endereço. Utilize o modo teste para verificar se a falha foi momentânea ou está constante e verifique a situação da instalação dos dispositivos.

Obs.: Esta avaria só é apresentada com supervisão da rede habilitado (pág.23).

Falha geral de comunicação

A green rectangular display with a black border showing the text "FALHA GERAL" on the top line and "DE COMUNICACAO" on the bottom line in a pixelated font.

Esta avaria indica que a central, durante a supervisão, não recebeu resposta de **nenhum** dispositivo supervisionado. Esta avaria só é apresentada após a supervisão passar por todos os endereços configurados. Não havendo resposta de

nenhum deles, a saída de rede é desativada. É necessário inicializar a central para voltar à supervisão normal.

Esta avaria só é apresentada com supervisão da rede habilitado.

Falha da fonte



FALHA DA FONTE
FORA DE OPERACAO

Quando a fonte primária está sem alimentação (falta de rede elétrica) e a central está alimentando o sistema apenas pelas baterias (fonte secundária), se a tensão da rede ficar abaixo de 20V, a central informa o estado de avaria indicando que o sistema não está mais com capacidade de funcionamento adequado desligando a alimentação da rede endereçável.

MODO DE SUPERVISÃO

No modo de supervisão habilitado, a central verifica o estado de todos os endereços configurados e informa caso haja algum acionamento ou alguma falha de comunicação que prejudique o sistema. Após a instalação o sistema deve ser mantido no modo de supervisão caso contrário não indicará avaria de falha de comunicação quando houver algum problema com algum endereço instalado. Durante a instalação ou manutenção, para executar testes pode-se manter o módulo de supervisão de rede desabilitado, assim o sistema fará a supervisão dos endereços, mas não acusará como avaria as falhas de comunicação.

INSTALAÇÃO

Com o modo de supervisão desabilitado a central mantém comunicação com os dispositivos da rede, mas limita-se a acusar avarias de curto e sinalizações de fogo. Este modo é utilizado apenas durante a instalação ou manutenção do sistema, para facilitar no processo de testes.

ATENÇÃO: APÓS INSTALAÇÃO OU MANUTENÇÃO, ATIVAR A SUPERVISÃO COMPLETA DO SISTEMA.

FALHA DA REDE ELÉTRICA

A digital display showing the text "FALHA DA REDE ELETRICA" in a green monospaced font on a black background.

Esta situação não é sinalizada como avaria, pois indica apenas a falta de alimentação da fonte primária, estando a fonte secundária (baterias) em funcionamento. A central irá sinalizar a situação para indicar ao responsável que ela está trabalhando com a alimentação secundária. Caso esta mensagem apareça sem a ocorrência de falta de energia elétrica para a central, verifique o fusível de entrada, a chave liga/desliga da placa.

MODOS DE TESTE

Para executar testes em um dispositivo específico que já **possui** um endereço na rede, pode-se entrar no modo teste pressionando o botão “seta para cima” e “seta para baixo” ao mesmo tempo durante o sistema em modo normal ou supervisão.

A digital display showing the text "Sistema Normal" in a green monospaced font on a black background.A digital display showing the text "**MODO TESTE**" and "Aguarde..." in a green monospaced font on a black background.

Ao acessar o modo teste, o display apresenta o endereço inicial 001 na primeira linha, junto com sua situação na rede. A descrição do endereço, registrada na memória da central, deve aparecer na segunda linha.

Neste modo, a central chama exclusivamente e repetidamente o endereço selecionado apresentado na tela. Para identificar que o dispositivo está recebendo a comunicação da central, ele deve apresentar o LED de supervisão verde piscando rapidamente.

```
End.001 Normal
Endereco 001
```

Para navegar entre os endereços, utilize os botões “seta para cima” e “seta para baixo”. Para sair do modo teste, mantenha **pressionados** os botões “seta para cima” e “seta para baixo” até que a mensagem do display mude.

```
End.001 Normal
Endereco 001
```

+



```
End.002 Normal
Endereco 002
```

A situação do endereço, apresentada na primeira linha, depende exclusivamente da rede de comunicação endereçável. Podem ser identificados os seguintes casos:

FALHA DE COMUNICAÇÃO

```
End.002 Falha co
Endereco 002
```

Esta situação é apresentada quando a central não recebeu uma resposta válida do endereço chamado. Se o dispositivo estiver endereçado corretamente e conectado diretamente na central, esta mensagem não deve aparecer.

NORMAL

```
End.002 Normal
Endereco 002
```

Esta situação indica que o dispositivo respondeu o chamado da central e está em supervisão sem nenhum acionamento ou avaria.

FALHA DE COMANDO

```
End.002 Falha cm  
Endereco 002
```

Esta mensagem de falha indica que a central recebeu uma resposta do endereço chamado, mas a mensagem não foi compreendida. A situação mais comum para esta mensagem é a de endereço duplicado, isto é, quando dois dispositivos estão respondendo pelo mesmo endereço.

CURTO

```
End.002 Curto  
Endereco 002
```

Dispositivos de entrada, como o módulo endereçável ME1-E, podem identificar curto-circuito na entrada convencional, nesta situação eles apresentam a situação de curto no modo teste. Significa que estão se comunicando corretamente com a central, mas há um curto-circuito na instalação dos dispositivos convencionais associados.

ABERTO

```
End.002 Aberto  
Endereco 002
```

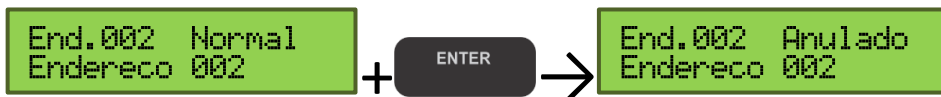
Dispositivos de entrada, como o módulo endereçável ME1-E, podem identificar quando há um rompimento no circuito de dispositivos na entrada convencional. Nesta situação eles apresentam a situação de aberto no modo teste. Significa que estão se comunicando corretamente com a central, mas há um rompimento na instalação dos dispositivos convencionais associados ou está faltando o resistor de fim de linha RFL.

FOGO

```
End.002 Fogo
Endereco 002
```

Quando acionado, um dispositivo de entrada, como um acionador manual, um detector de fumaça ou mesmo um módulo endereçável, apresentam a situação de fogo no modo teste. Eles devem estar com o LED vermelho de fogo aceso.

ANULAR (DESLIGAR ENDEREÇO)



Anular ou desligar um endereço específico, é uma ferramenta de uso exclusivo para manutenção. Pressionando a tecla Enter no endereço selecionado no modo teste, este passa a apresentar a situação de anulado. Basta pressionar novamente para que volte ao normal.



Enquanto anulado, a central deixa de informar a situação do endereço, isto é, se ele apresentar falha ou estiver em fogo, a central não exibirá nenhuma notificação. Esta situação é utilizada para que seja possível dar manutenção em um dispositivo sem a necessidade de desligar o sistema, permitindo que ele continue ativo supervisionando os demais endereços.

Esta situação não altera a situação física da rede, apenas a central deixa de informar a resposta recebida do endereço anulado.



WWW.ILUMAC.COM.BR

CNPJ: 12.126.494/0001-34

sac@ilumac.com.br

(14) 3213-1100

 **Empresa Brasileira**