

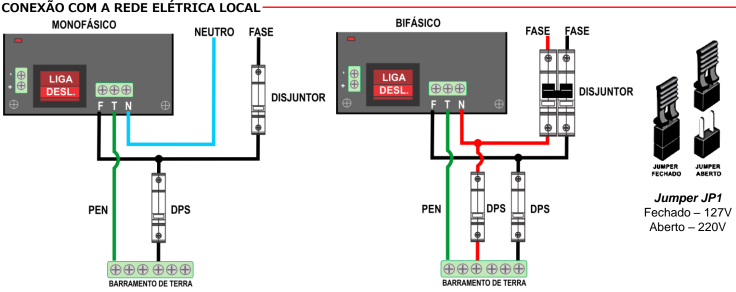
CUIDADOS BÁSICOS

- ✓ Desligue sempre a alimentação elétrica da central durante os serviços de instalação, limpeza ou manutenção;
- Durante a obra proteja a central contra pingos de tinta, sujeiras e poeiras que poderão provocar danos ao painel e componentes internos;
- Não pinte o produto ou realize qualquer tipo de alteração no involucro e/ou partes internas da central;
- ✓ Esta central foi projetada para uso em ambientes internos e de sobrepor. Nunca instale a central embutida na parede e não a utilize em áreas abertas ou exposta a intempéries;
- ✓ Quando o produto não estiver instalado ou for transportado, desconecte e retire as baterias, transportando-as separadamente;
- A ILUMAC é responsável exclusivamente pela fabricação de seus equipamentos, oferecendo a garantia e o suporte necessário. O projeto e a instalação são de inteira responsabilidade do cliente e exclui da ILUMAC qualquer responsabilidade;

Para obter mais informações ou baixar o manual de instruções completo, aponte a câmera do seu celular e escaneie o QR Code ao lado ou então acesse o link abaixo direto do seu navegador:

www.ilumac.com.br/cae-500-xmax

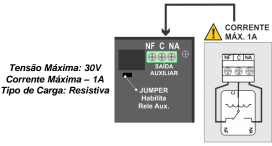




ATENÇÃO

- Antes de conectar a central à alimentação de energia elétrica, certifique-se de que a tensão local seja de **127VCA** ou **220VCA**. A fonte possui um jumper seletor de tensão, que precisa ser posicionado corretamente de acordo com a tensão de operação;
- O circuito de energia elétrica que alimentará a central deve ser exclusivo e protegido por um DPS classe III e um disjuntor de 10A, vindo do quadro de distribuição;
- A conexão dos cabos de alimentação deverão ocorrer com o circuito (disjuntor) desenergizado;
- O cabo de proteção (aterramento) deverá vir diretamente do quadro de distribuição e nunca derivado de outros circuitos;

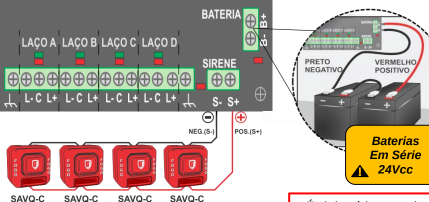
CONEXÃO DAS BATERIAS, RELÉ AUXILIAR E SAÍDA PARA AVISADORES/SIRENES CONVENCIONAIS



RELÉ AUXILIAR

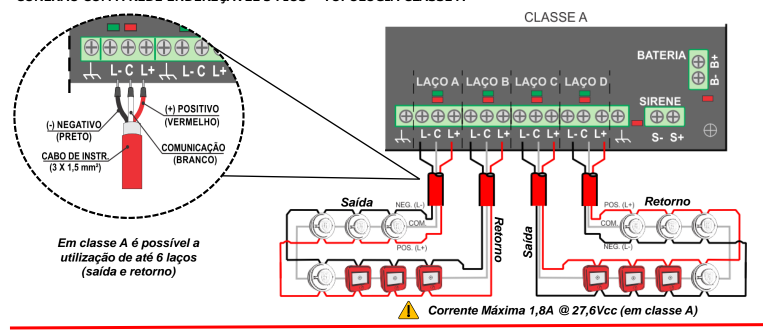
Esta saída é configurável via sistema, havendo modos de operação de diferentes formas e em diferentes momentos. Para mais detalhes, consulte o manual completo.

Caso precise comutar cargas em tensão maior ou com características diferentes, utilize um relé externo, sob risco de danos à central e a perda da garantia.

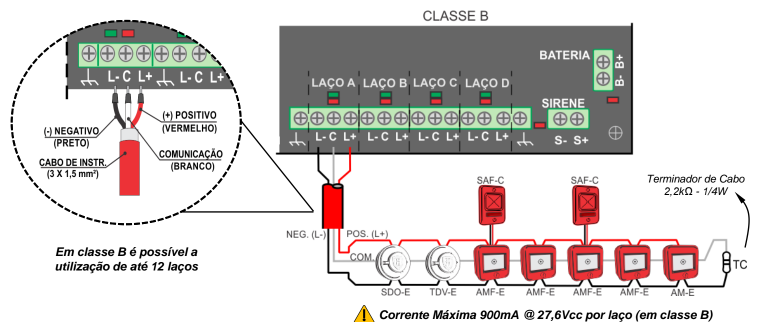


Saída para Avisadores/Sirenes Convencionais Jumper JP6 deve estar fechado Corrente Máxima 1A @ 24Vcc É obrigatório o uso das baterias para o correto funcionamento da central

1/4

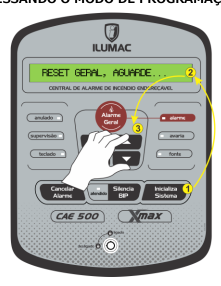


CONEXÃO COM A REDE ENDEREÇÁVEL 3 FIOS - TOPOLOGIA CLASSE B



<u>ATENÇÃO</u>: A malha de blindagem "dreno" do cabo deve ser conectada na saída do laço somente se a central estiver ligada a um bom aterramento. Caso contrário, corte-o rente a capa de isolação do cabo e o isole com fita isolante e não ligue na central, sob o risco de mau funcionamento do sistema. Na topologia Classe A, a malha deve ser conectada somente na saída <u>ou</u> no retorno, <u>nunca nos dois</u>.

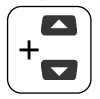
ACESSANDO O MODO DE PROGRAMAÇÃO



- 1. Aperte a tecla "Inicializa Sistema";
- Inicializa Sistema
- Durante a mensagem "RESET GERAL, AGUARDE...";

RESET GERAL, AGUARDE...

 Segure as duas teclas "seta para cima" e "seta para baixo" pressionadas simultaneamente, até que a mensagem "MODO SETUP" apareça no display;





** MODO SETUP **

CÓD. 0460053

CONFIGURANDO A QUANTIDADE DE LAÇOS E ENDEREÇOS

Neste menu será configurado a quantidade de laços e endereços que existirão no sistema e que a central irá supervisionar.

MODO SETUP*
QUANTIDADE DE LACOS E ENDERECOS POR LACO



MODO SETUP*
QUANTIDADE DE LACOS E ENDERECOS POR LACO

Com as teclas "seta para cima" ou "seta para baixo" e "Enter", defina a quantidade de laços que existirão no sistema, em seguida pressione a tecla "Enter", para poder seguir com a definição da quantidade de endereços que cada um dos quatro laços irão ter disponíveis.











TOTAL DE LACO 04 | TOTAL ENDERECO 125 NUMERO DE ENDERECOS DO LACO 01: 125

Após definir a quantidade de endereços no laço em questão, aperte a tecla "Enter" novamente para definir a quantidade de endereços do próximo laço. Ao final da configuração do último laço, o display apresentará a informação de "Programado".

TOTAL DE LACO 04 | TOTAL ENDERECO 500 PROGRAMADO!

ENDEREÇANDO DISPOSITIVOS - ORIENTAÇÃO -

Este é um dos procedimentos mais importantes do processo de configuração, pois sem isso a central não conseguirá supervisionar os dispositivos.

Para endereçar um dispositivo, ou seja, definir qual o endereço que cada dispositivo utilizará no sistema, utilize um trecho do cabo de instrumentação (máximo 2m) conectado ao laço.

cabo de instrumentação

<u>ATENÇÃO</u>

Não pode haver dispositivos com endereço igual/repetido conectado ao sistema. Cada dispositivo deve possuir um endereço distinto, sob risco de falhas de comunicação.

Toda vez que o menu "PROGRAMAR SENSOR" é acessado, o laço também é energizado a fim de alimentar os dispositivos à serem configurados. Por isso, tenha cuidado com os cabos quando for conectar ou desconectar os dispositivos do laço da central estando neste modo.

ENDEREÇANDO DISPOSITIVOS - NA PRÁTICA

Neste menu será feito o processo do endereçamento dos dispositivos endereçáveis. Portanto, o dispositivo deverá estar já conectado.

MODO SETUP
PROGRAMAR SENSORES







PROGRAMAR SENSORES ATUAL:000 NOVO:001

Feche o jumper de programação do seu dispositivo endereçável.









PROGRAMAR SENSORES ATUAL:001 NOVO:001

Base de conexão para detectores

No menu "PROGRAMAR SENSOR", há dois campos, sendo:

NOVO ENDER. (novo endereço) – Neste campo é onde deverá ser escolhido o endereço desejado para gravar no dispositivo.

ENDER. ATUAL (endereço atual) – Este campo informa qual é o endereço que está gravado na memória do dispositivo que está com o jumper de programação fechado. Observe que quando o jumper estava aberto, o número neste campo era "000", ou seja, o dispositivo não poderia receber o comando de gravação de um novo endereço.

IMPORTANTE: Todos os dispositivos endereçáveis da ILUMAC, saem, por padrão de fábrica, programados no endereço 001.

Com as teclas "seta para cima" ou "seta para baixo", defina em **NOVO ENDER.**, o endereço desejado. No nosso exemplo, será gravado o "005". Após ter escolhido o novo endereço, aperte a tecla "Enter" para gravar o endereço no seu dispositivo.

PROGRAMAR SENSORES ATUAL:001 NOVO:001







PROGRAMAR SENSORES ATUAL:001 NOVO:005

Quando os campos se igualarem com o mesmo número, significa que o endereço foi gravado com sucesso. Neste momento, efetue a remoção do jumper de programação e siga para o próximo dispositivo.

IMPORTANTE: O jumper de programação não pode, em hipótese alguma, ser esquecido fechado. Após ter gravado o endereço, deve-se fazer a sua remoção para que o dispositivo comunique normalmente com a central. Caso contrário, ocorrerá uma falha de comunicação.

PROGRAMAR SENSORES ATUAL:005 NOVO:005







MODO SETUP
PROGRAMAR SENSORES

CÓD. 0460053

Neste menu podemos monitorar os status de comunicação de cada endereço do sistema e também confirmar em qual laço o mesmo está respondendo

MODO SETUP MODO TESTE DE DISPOSITIVOS



Com as teclas "seta para cima" ou "seta para baixo" navegue pelos endereços do sistema até localizar o endereço a ser monitorado.

Durante a navegação, ao mudar de endereço a central buscará o laço em que ele está instalado, mostrando a mensagem "AGUARDE..." na linha superior do display. Após encontrar o laço em que o endereço está instalado o display mostrará a mensagem "NORMAL" no lugar de "AGUARDE...". Caso o endereço não seja encontrado mostrará a mensagem "FALHA".

PROCEDIMENTO DE VARREDURA

A central CAE500-XMAX possui uma rotina para fazer uma varredura nos laços e identificar quais os endereços estão instalados em cada laço. Esse procedimento é indicado para laços que possuem intervalos entre os endereços e/ou quando é necessário incluir endereços nos laços de forma linear ou aleatória. Com a opção "FAZER VARREDURA" mostrada na segunda linha do display, pressione o botão "Enter" para acessar essa configuração.

> **MODO SETUP** FAZER VARREDURA



CONEXÃO COM O SOFTWARE PROGRAMADOR PUC-E



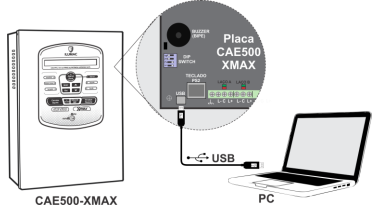
Faça o download do software programador PUC-E em nosso site e solicite a senha de instalação para o nosso Suporte Técnico.

https://www.ilumac.com.br/software-programador

Para mais informações, aponte a câmera do seu celular para o QR Code ao lado, que irá lhe direcionar automaticamente para a página do Software PUC-E. Ou então acesse o link acima direto no seu navegador.



Para utilizar o software PUC-E e configurar a central por um notebook ou computador desktop, siga estes 3 passos:



- 1. HABILITE A CONEXÃO USB PELA CHAVE DIP
- 2. CONECTE A CENTRAL COM O COMPUTADOR ATRAVÉS DO CABO **USB/MINI USB**
- 3. ACESSE O MENU "PROGRAMA PC>USB NO MODO SETUP.



DIPS 1 e 2 desligados, 3 e 4 ligados - Habilitam a conexão USB para uso do programador de central PUC-E.

Feito isso a central estará em modo de programação, bastando realizar a configuração no software, e, posteriormente, enviar para a central.

Em caso de dúvidas ou falha de funcionamento, aponte a câmera do seu celular para o QR Code abaixo a fim de entrar em contato com o nosso Suporte Técnico via WhatsApp.



(14) 99905-8200 (Apenas WhatsApp)



WWW.ILUMAC.COM.BR

(14) 3213-1100

CNPJ: 49.872.306/0001-27

Empresa Brasileira

TERMO DE GARANTIA

Este equipamento tem a garantia contra defeitos de matéria-prima e de fabricação por um período de 03 (três) anos, à contar da data de sua aquisição e comprovada mediante a apresentação da respectiva Nota Fiscal de Compra.

1 - O servico de garantia é válido somente em território brasileiro e serão realizados na fábrica, na cidade de Bauru, Estado de São Paulo. As despesas de frete, seguro e embalagem não estão cobertas por essa garantia, sendo de responsabilidade exclusiva do cliente.

- 2 Não são cobertos pela garantia:
 2.1 Danos causados por agentes externos e demais peças que se desgastam naturalmente com uso (ex: lâmpadas, fusíveis, baterias e outros materiais de natureza semelhante);
- 2.2 Descargas elétricas, diferenças de tensão, má qualidade da energia elétrica local, corrosão, excessiva temperatura no local de instalação, se os equipamentos forem atingidos por água ou submetidos a excesso de umidade, mau uso ou por outras condições anormais de utilização, em hipótese alguma serão de responsabilidade do fabricante;

- A garantia será cancelada:

- Qualquer modificação feita no equipamento sem a devida autorização (remoção ou substituição de peças, cortar cabo de força e /ou conexão, furar ou cortar a caixa em regiões não especificadas para tal finalidade, fechar as entradas de ventilação, etc.);
- 3.2 Tentativa de manutenção por pessoas não autorizadas
- 3.3 Transporte e uso inadequado que cause vazamento da bateria e danos ao equipamento;

4/4 CÓD. 0460053