

Placa auxiliar

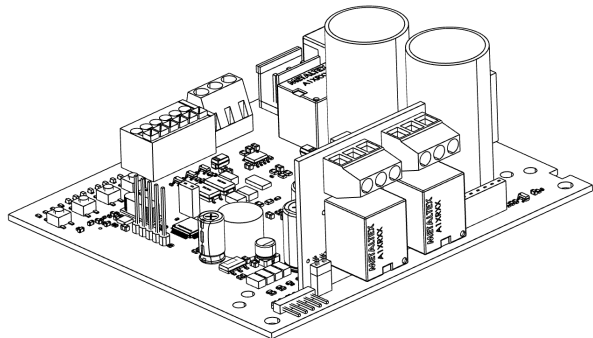
Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

1. Configuração da placa auxiliar

Instalação e configuração para utilização da placa auxiliar CA 1000

1. Instalação da placa auxiliar CA 1000:

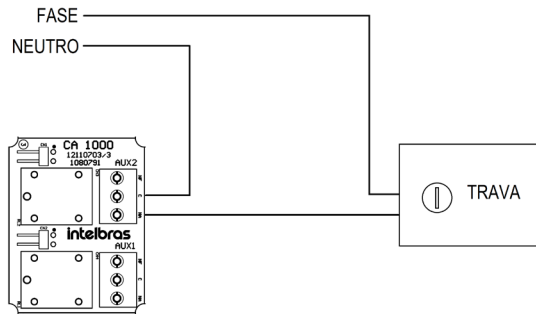
Conectar a placa CA 1000 na central através dos conectores PGM1 e PGM2.



CA 1000 conectada à central CI 1000

2. Instalando uma Fechadura com a CA 1000:

» Esquema de ligação:



» Configuração da central padrão:

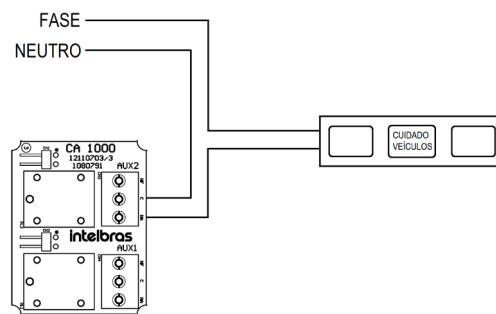
- » Pressionar a tecla *ESC* 1x. O LED1 começará a piscar.
- » Caso tenha instalado no relé *AUX1*, pressionar a tecla "+" 7x, o LED8 piscará.
- » Caso tenha instalado no relé *AUX2*, pressionar a tecla "+" 8x, o LED9 piscará.
- » Para configurar o modo *FECHADURA*, pressione a tecla *OK*, pressione a tecla "+" 4x, os LEDs 1 a 5 ficarão acesos.
- » Pressione a tecla *OK* novamente, um sinal sonoro de confirmação será emitido.

» Configuração da central inversora:

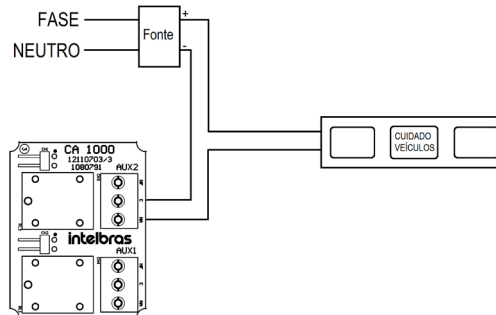
- » Pressionar a tecla *ESC* 1x. O LED1 começará a piscar.
 - » Pressionar a tecla "+" 7x. O LED7 começará a piscar.
 - » Caso tenha instalado no relé *AUX1*, pressionar a tecla *OK* de maneira curta, o LED1 acenderá.
 - » Caso tenha instalado no relé *AUX2*, pressionar a tecla *OK* de maneira longa (segure o botão *OK* por pelo menos 3s), o LED1 acenderá.
 - » Para configurar o modo *FECHADURA*, pressione a tecla "+" 4x, os LEDs 1 a 5 ficarão acesos.
 - » Pressione a tecla *OK* novamente, um sinal sonoro de confirmação será emitido.
- » Lembrando que neste modo, a saída aciona e controla uma fechadura e será acionada por 2 segundos antes de abrir o portão e antes de fechar completamente o portão. Para garantir que o portão só será acionado com a fechadura destravada, quando este modo estiver ativo, o acionamento do portão será atrasado em 1 segundo. Caso a trava utilizada possua temporizador, ele deve ser desabilitado.

3. Instalando uma sinaleira com a CA 1000:

» Esquema de ligação sinaleira alimentada por 127 V ou 220 V:



» Esquema de ligação sinaleira alimentada por uma fonte externa.



» Configuração da central padrão:

- » Pressionar a tecla *ESC* 1x. O LED1 começará a piscar.
- » Caso tenha instalado no relé *AUX1*, pressionar a tecla "+" 7x, o LED8 piscará.
- » Caso tenha instalado no relé *AUX2*, pressionar a tecla "+" 8x, o LED9 piscará.
- » Para configurar o modo *ABERTO*, Pressione a tecla *OK*, pressione a tecla "+" 1x, os LEDs 1 e 2 ficarão acesos.
- » Pressione a tecla *OK* novamente, um sinal sonoro de confirmação será emitido.

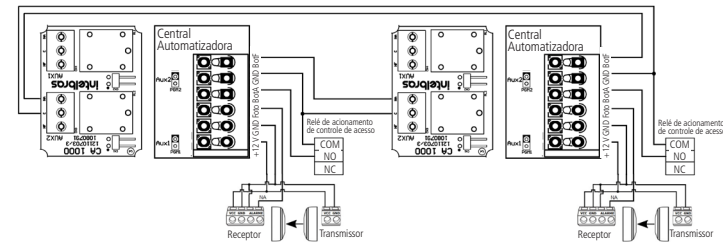
» Configuração da central inversora:

- » Pressionar a tecla *ESC* 1x. O LED1 começará a piscar.
- » Pressionar a tecla "+" 7x. O LED7 começará a piscar.
- » Caso tenha instalado no relé *AUX1*, pressionar a tecla *OK* de maneira curta, o LED1 acenderá.
- » Caso tenha instalado no relé *AUX2*, pressionar a tecla *OK* de maneira longa (segure o botão *OK* por pelo menos 3s), o LED1 acenderá.
- » Para configurar o modo *ABERTO*, pressione a tecla "+" 1x, os LEDs 1 e 2 ficarão acesos.
- » Pressione a tecla *OK* novamente, um sinal sonoro de confirmação será emitido.

» Lembrando que neste modo, a saída ficará ativa enquanto o portão estiver aberto.

4. Intertravamento entre dois automatizadores

» Esquema de ligação:



» Configuração da central padrão (Realizar nas duas centrais):

- » **Passo 1:** configurar a saída auxiliar.
 - » Pressione a tecla *ESC* 1x, o LED1 piscará;
 - » Pressione a tecla + 8x, o LED9 piscará.
 - » Pressione a tecla *OK*, os LEDs 1-12 mostrarão a programação atual.
 - » Utilizando as teclas + e -, selecione a função *ABERTO*, LED2.
 - » Confirme a programação pela tecla *OK*.
- » **Passo 2:** configurar a botoeira para modo duplo.
 - » Pressione a tecla *ESC* 1x, o LED1 piscará.
 - » Pressione a tecla + 6x, o LED7 piscará.
 - » Pressione a tecla *OK*, os LEDs 1-4 mostrarão a programação atual.
 - » Utilizando as teclas + e - selecione o modo *DUPLA*, LED1.
 - » Confirme a programação pela tecla *OK*.

