



## CARACTERÍSTICAS

- Acionamento manual das sirenes.
- 3 Possibilidades de toques diferentes.
- Acionamento de sirenes de grande porte.
- Grau de Proteção IP 40.
- Indicação luminosa de acionamento através de leds presentes nas botoeiras.
- 2 Possibilidades de Programação.
- Possibilidade de mudança no padrão de toques oferecidos de acordo com a necessidade do cliente.

**ACI3E**

## O PRODUTO

A unidade programável para acionamento de sirenes ACI3E foi concebida principalmente para aplicações industriais onde se faz necessário o comando de sirenes de grande porte, como as sirenes eletromecânicas. Cada unidade da ACI3E oferece a possibilidade de 3 toques diferentes (Botões verde, azul e amarelo), além de um botão de reset (Botão vermelho) que Tem a função de desligar/cancelar qualquer acionamento que esteja em andamento.

O acionamento das sirenes é comandado por um CLP (Controlador Lógico Programável) que possui uma programação padrão ou pode ser configurado para outros toques de acordo com a necessidade do cliente.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Referência Tucano	Tensão de Alimentação	Corrente máxima fornecida	Dimensões	Peso	Grau de Proteção
ACI3E	100 ~ 250	8 A	320 x 170 x 380	6,6 Kg	IP 40

\* A ACI3E pode ser fornecida em 12V ou 24V mediante solicitação.

Dimensões da embalagem ( C x L x A ) 400 x 320 x 440 mm

Obs 1: Para embalar o produto são utilizadas caixas de papelão

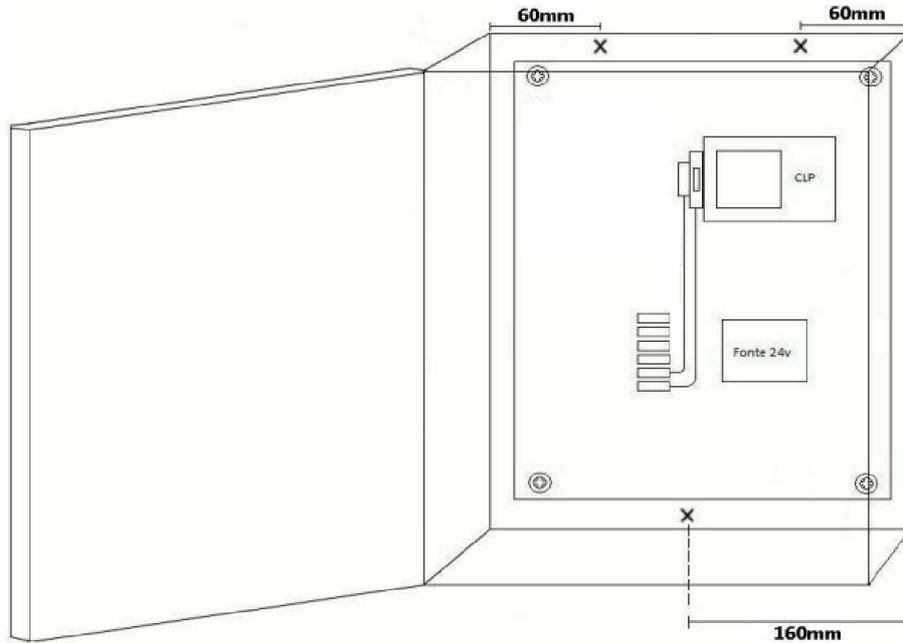
Obs 2: No interior da embalagem são inseridos materiais como isopor e papelão para proteção do produto.

Obs 3: O peso total do produto + embalagem é de 7,0 Kg

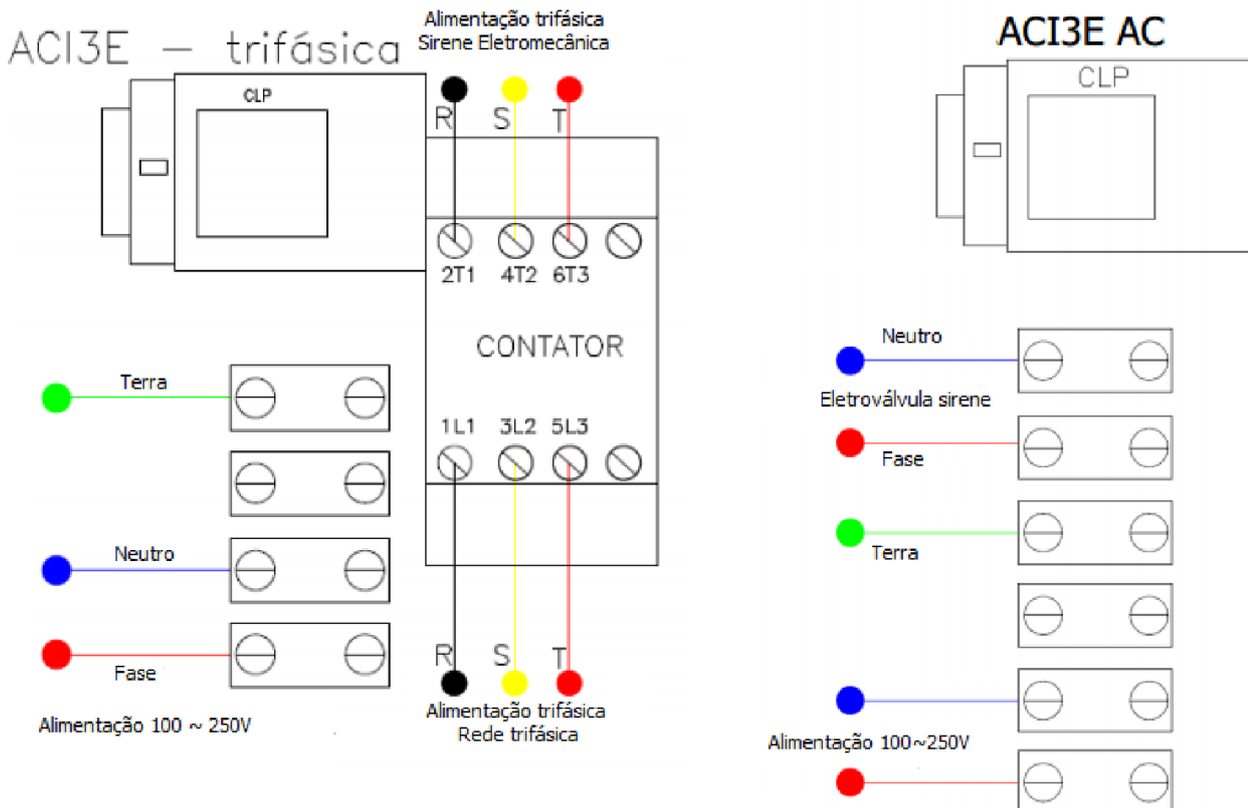


## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

- 1°- O gabinete deve ser furado conforme figura a seguir. Os 3 furos estão marcados com X.
- 2°- O equipamento deve ser fixado em uma superfície plana.
- 3°- Para ligar a sirene deve ser executada a conexão da rede direto na contadora.



## INSTRUÇÕES DE LIGAÇÃO





## FUNCIONAMENTO

Na configuração padrão, o acionamento das sirenes se dará do seguinte modo:

### \* Sirenes Eletromecânicas

**Botão 1** : 10 segundos ON e 4 segundos OFF até o reset ser pressionado.

**Botão 2** : 4 segundos ON e 4 segundos OFF.

**Botão 3** : Acionamento contínuo até o reset ser pressionado.

**Botão 4** : Botão de reset que desliga um acionamento.

### \* Sirenes Pneumáticas

**Botão 1** : Toca 3 vezes com intermitência de 0,5 segundos depois se mantém desligado por 1,5 segundos e em seguida reinicia o processo até o reset ser pressionado.

**Botão 2** : 2 segundos ON e 1 segundo OFF.

**Botão 3** : Acionamento contínuo até o reset ser pressionado.

**Botão 4** : Botão de reset que desliga um acionamento.

\*Ao adquirir o produto cabe ao cliente informar o modelo escolhido.

