

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 acionamentos.



ACI3E

O PRODUTO

A unidade programável ACI3E foi concebida principalmente para aplicações industriais, onde se faz necessário o comando de sirenes de grande porte, como as sirenes eletromecânicas e pneumáticas.

Cada unidade da ACI3E oferece a possibilidade de até 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, que possui uma programação padrão ou pode ser configurado para outros toques de acordo com a necessidade do cliente.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Referência SEGIND	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

FUNCIONAMENTO

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

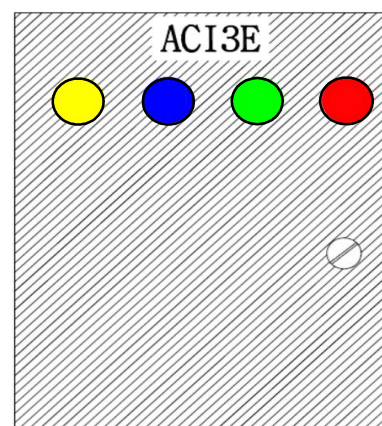
*** Sirenes Eletromecânicas**

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.