

## O PRODUTO

O audiovisual FTTKCAU17 apresenta grande qualidade e confiabilidade com o melhor custo benefício. Com a possibilidade de diferentes tipos de sons, torna-o apto as mais variadas aplicações.

Sua sinalização visual a LED garante maior eficiência e vida útil do equipamento, além de reduzir o consumo de corrente do sistema.

## CARACTERÍSTICAS

- Corpo em plástico ABS na cor vermelha;
- Lente em acrílico na cor rubi;
- 20 LED's de alta potência;
- Programável com 04 possibilidades diferentes de sons;
- Ajuste de volume;

## APLICAÇÕES

- Sistemas de incêndio;
- Sinalização industrial;
- Alertas de emergência e evacuação;
- Sinalização para acionamento de máquinas, pontes rolantes e esteiras;
- Sinalização de locais com PCD;
- Aplicações em geral;



## DADOS TÉCNICOS

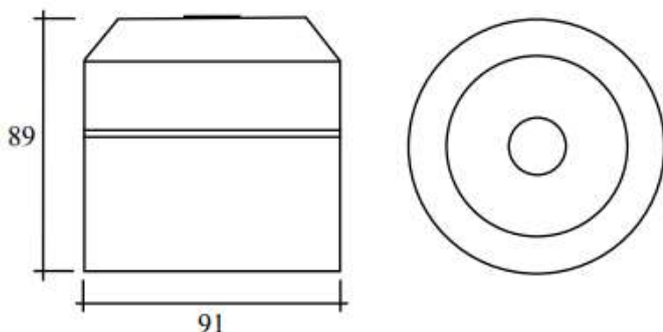
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	12/24 Vdc 127/220 Vac
Grau de proteção	IP42
Intensidade sonora	105 dB @ 0,30 m 92 dB @ 1,0 m
Consumo de corrente	~ 35 mA
Cor da sinalização	Vermelho
Dimensões	93 x 89 mm
Peso	0,350 kg

## CONTEÚDO

- 01 Audiovisual FTTKCAU17 (versão 12/24 Vdc ou 127/220 Vac);
- 01 Manual de instalação;

## DIMENSÕES



## CUIDADOS

Este produto deve ser instalado por profissional qualificado, utilizando as normas aplicáveis para instalações em baixa tensão ABNT NBR 5410.

Certifique-se de que o profissional esteja com os EPI's adequados durante a sua instalação e rotinas de testes.

As conexões elétricas devem ser isoladas afim de evitar choques elétricos.

Não realize a sua instalação com o equipamento ligado.

Não instale o audiovisual em locais expostos ao tempo e a chuva.

Utilize a demarcação para realizar a furação para fixação do audiovisual na parede ou teto. **Cuidado:** a furação em local indevido pode causar danos irreversíveis ou produto e suspende a sua garantia.

Utilize a demarcação da base da sirene para fazer a furação para fixação do eletroduto. Recomenda-se a utilização de conector tipo box para fixação do eletroduto. **Cuidado:** a furação em local indevido pode causar danos irreversíveis ou produto e suspende a sua garantia.

A projeção do som pode sofrer alterações devido aos ruídos presentes no local e fatores geográficos. Certifique-se de instalar o audiovisual em local adequado para a sinalização.

Certifique-se de que a tensão de alimentação seja a mesma especificada no audiovisual. **Cuidado:** tensões diferentes da especificada no audiovisual ou com a polaridade invertida podem causar o mal funcionamento ou danos irreversíveis ao produto e suspende a sua garantia.

## INSTALAÇÃO

1. Gire a base do audiovisual em sentido horário para destravá-lo e ter acesso aos bornes de conexão do audiovisual.

2. Realize as furações na base do audiovisual para a fixação dos eletrodutos de acordo com a sua aplicação.

3. Fixe a base do audiovisual em uma superfície plana.

4. Realize as conexões da fiação de acordo com a tensão do audiovisual.

**12/24 Vdc:** a alimentação deve respeitar a polaridade da tensão e os bornes de entrada (IN) e saída (OUT) do audiovisual. Para instalação de mais de um audiovisual, veja o diagrama abaixo de instalação.

**127 / 220 Vac:** a alimentação deve ser através do conector sindal 02 vias disponível no interior da base do audiovisual.

## OPERAÇÃO

Para seleção do tipo do som, utilize as duas chaves dip switch para selecionar o tipo do som. O audiovisual FTTKCAU17 possui 04 tipos diferentes de som.

Para ajuste do volume, rotacione o trimpot localizado ao lados das chaves dip switch para aumentar ou reduzir a intensidade sonora.

