

## O PRODUTO

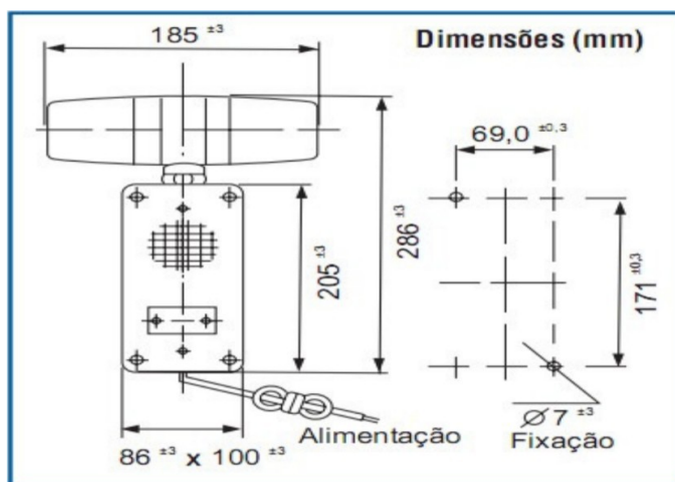
O indicador audiovisual ISV100 foi desenvolvido para sinalização em ambientes industriais com alto nível de ruído e barreiras visuais.

Devido a sua dupla sinalização visual, a percepção do alarme torna-se mais clara e objetiva, reduzindo o tempo de resposta da equipe durante sua operação.

## CARACTERÍSTICAS

- Sincroniza a sinalização acústica com a visual;
- Sinalização acústica do tipo bitonal;
- Sinalização visual através de pulsos luminosos;
- Circuito eletrônico impresso em epóxi com fibra de vidro tropicalizada;
- Corpo em alumínio injetado com pintura a pó em poliéster texturizada;
- Acrílico de proteção nas cores vermelha e âmbar;

## DIMENSÕES



## DADOS TÉCNICOS

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Tensão de alimentação | <b>12 ou 24 Vdc<br/>110 ou 220 Vac</b> |
| Consumo               | <b>13 W</b>                            |
| Potência audio        | <b>2,5 Wpp</b>                         |
| Pressão acústica      | <b>80 ± 5 dB @ 5 m</b>                 |
| Frequência            | <b>2000 e 2100 Hz</b>                  |
| Temperatura ambiente  | <b>-10°C ~ +60°C</b>                   |
| Grau de proteção      | <b>IP54</b>                            |
| Lâmpada recomendada   | <b>BA 15s 12 V / 5 W</b>               |
| NCM                   | <b>8531.80.00</b>                      |
| Dimensões             | <b>100 x 315 mm</b>                    |
| Peso                  | <b>1,900 kg</b>                        |

## APLICAÇÕES

- Acionamento de pontes rolantes, máquinas e equipamentos;
- Sinalização em locais com PCD;
- Alarmes de incêndio, intrusão, evacuação ou abandono;
- Alarmes em geral