

## SIRENES | AVM/U, AV/U, AV2/U E AVT/U

### DESCRIÇÃO GERAL:

- Sirenes eletrônicas com sinalizador visual, dispositivos destinados a transmitir sinais sonoros e sinais visuais
- Fundo em ABS;
- Sinalizador visual em acrílico rubi;
- Tensão de alimentação 12/24Vcc – Modelos AVM/U, AV/U, AV2/U e AVT/U
- Tensão de alimentação 110V ou 220V

#### AVM/U



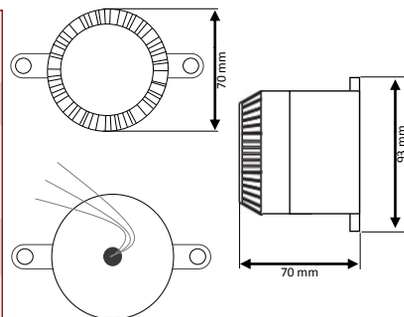
**AVM/U:** sinalização visual por LEDs de alto brilho

**Pressão sonora:** 90 db a 1 Metro

**Dimensões:** 70mm de diâmetro x 90 mm de comprimento

**Corrente de consumo:** consumo médio de 60ma.

**Tensão:** 12/24Vcc



#### AV/U



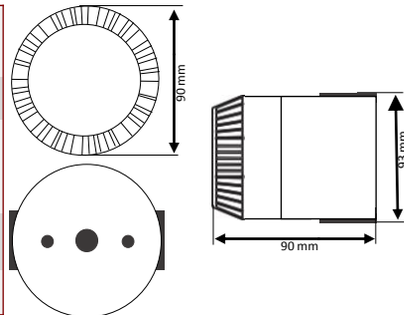
**AV/U:** sinalização visual por LEDs de alto brilho

**Pressão sonora:** 100 db a 1 metro

**Dimensões:** 90 mm de diâmetro x 90 de comprimento

**Corrente de consumo:** consumo médio de 35ma

**Tensão:** 12/24Vcc



#### AV2/U



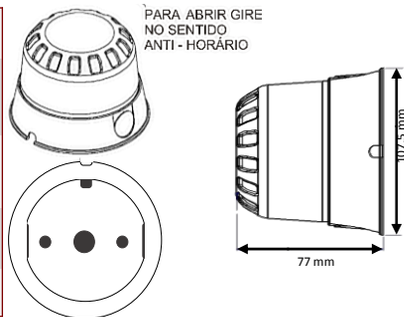
**AV2/U:** sinalização visual por LEDs de alto brilho

**Pressão sonora:** 107,5 mm de diâmetro x 77 de comprimento

**Dimensões:** 107,5 mm de diâmetro x 77 de comprimento

**Corrente de consumo:** consumo médio de 35ma

**Tensão:** 12/24Vcc



#### AVT/U



**AVT/U (a prova de tempo) :** sinalização visual por LEDs de alto brilho

**Pressão sonora:** 90 db a 1 metro

**Dimensões:** 90 mm de diâmetro x 100mm de comprimento

**Corrente de consumo:** consumo médio de 80ma.

**Tensão:** 12/24Vcc

