



SOBRE O PRODUTO:

A Sirene Eletromecânica **ALMRT12** é uma solução robusta para sinalização em ambientes industriais. Montada em tubo de alumínio extrudado, possui flange, hélice, tampa frontal, tampa traseira e base de fixação injetadas em nylon com fibra de vidro, garantindo alta resistência termomecânica.

Indicada para alarmes contra roubo, incêndio e chamadas de pessoal, pode ser adaptada a relógios de ponto. Disponível na cor verde padrão, também pode ser fornecida em vermelho sob encomenda.

Com uma pressão sonora de 126dBA a 1 metro, oferece alta audibilidade. Disponível em modelos de 110V (ALMRT12-110) e 220V (ALMRT12-220). Dimensões de 185 x 155 x 155mm e peso de ~ 2,2Kg facilitam a instalação. Ideal para uma comunicação clara e eficaz em ambientes de trabalho.

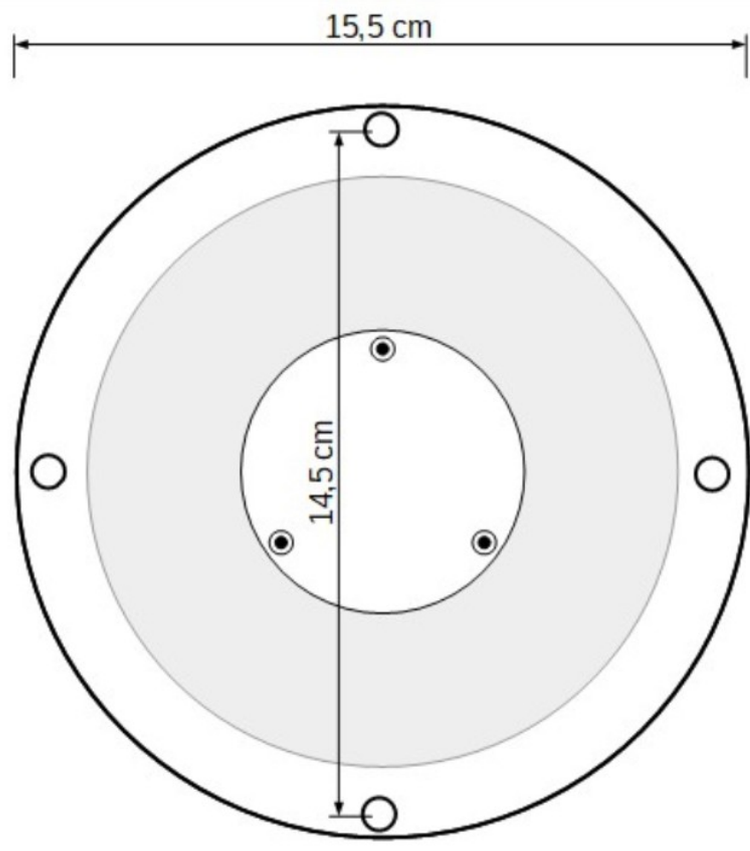
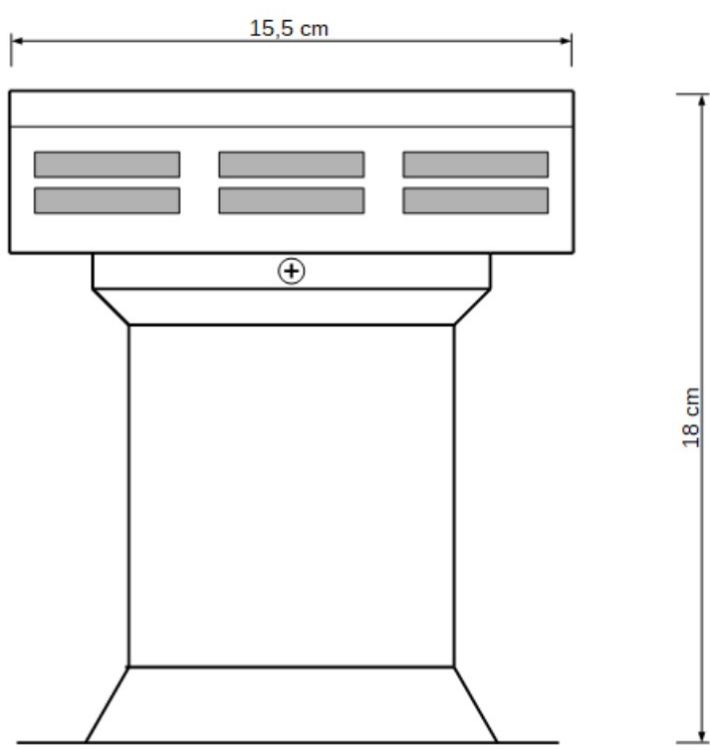
CARACTERÍSTICAS:

- Sirene eletromecânica Industrial unidirecional;
- Montada em tubo de alumínio extrudado;
- Possui flange, hélice, tampa frontal, tampa traseira e base de fixação injetada em nylon com fibra de vidro;
- Indicada para alarme contra roubo, incêndio, chamada de pessoal, etc;
- Pode ser adaptada ao relógio de ponto;
- O suporte de fixação é injetado em nylon com fibra de vidro, com alta resistência termomecânica;
- Fornecida na cor verde(padrão) *Pode ser fornecida cor vermelha sob encomenda;

APLICAÇÕES

- Indústrias, fábricas, comércios;
- Sinalização de emergência;
- Sinalização de evacuação;
- Alarme de incêndio;
- Alarme contra roubos;
- Relógio ponto;
- Alarmes em geral.

DIMENSÕES:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tensão de alimentação	127 ou 220 Vac
Grau de proteção	IP 40
Pressão sonora	~126 dBA @ 1m
Consumo de corrente	± 1,0 A ou ± 0,5 A
NCM	8531.80.00
Dimensões	155 x 155 x 185 mm
Peso	± 2,200 kg