

# MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO

## SIRENE LREG101

CÓDIGO	TENSÃO	FUSIVEL	INTERRUPTOR
03.0007	110V	5A	Min 10A
03.0008	220V	2A	Min 7A

Sirene eletromecânica montada em tubo repuxado de alumínio com pintura industrial. Tampa frontal e hélice em alumínio, com pontos de fixação junto ao corpo da sirene.

Indicado para relógio de ponto para entrada e saída de funcionários e alunos. Pode ser utilizada para alarmes de emergência, como por exemplo de incêndio, desde que a sua operação não ultrapasse os 30 minutos contínuos.

### DADOS TÉCNICOS

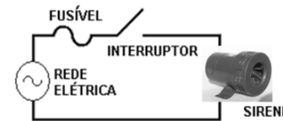
Tensão	110V ou 220V
Consumo	1,1A ou 0,6A
Motor	1/6hp
Dimensão	120x164x120 (mm)
Pressão sonora	±123,2dB @1m ±103,9dB @10m
Tipo de Som	Contínuo
Peso	1,79Kg

### INSTALAÇÃO

A sirene deve ser fixada em suporte metálico, superfície rígida ou parede, certificando-se que haverá uma boa fixação do equipamento, sem que o mesmo sofra vibrações.

A instalação da sirene deverá ser realizada por profissional responsável e capacitado, seguindo as especificações mínimas contidas neste manual. A instalação deverá ser conforme diagrama a seguir, recomendado que seja utilizado um conector entre a sirene

e a rede elétrica, facilitando possíveis manutenções futuras. Para o dimensionamento dos fios de alimentação deve-se levar em consideração o consumo da sirene, tensão de alimentação (110V ou 220V) e a distância do ponto de energia elétrica ao ponto de acionamento em que for instalada. Utilizar um interruptor de simples acionamento REF. Normativa NBR NM 60669-1:2004.



### ATENÇÃO:

- I. Instalar o equipamento em local ventilado, não expondo ao calor excessivo nem a umidade constante.
- II. Fixar a sirene em um local livre de vibrações que podem danificar o equipamento.
- III. Verificar a tensão antes da instalação.
- IV. Dimensionar a rede de alimentação de acordo com o consumo do aparelho, bem como a distância em que for instalado.
- V. Utilizar fusível ou disjuntor para proteção.
- VI. Não obstruir as saídas de ar.
- VII. A instalação deverá ser realizada por um profissional capacitado.

### OPERAÇÃO

A operação da sirene resume-se em ligar e desligar a fonte de alimentação (rede elétrica) através do interruptor.