

MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO

SIRENE LREG 105

CÓDIGO	TENSÃO	Cor	FUSIVEL	INTERRUPTOR
03.8002	12V	Branco	15A	MIN 20A
03.8003	24V	Branco	10A	MIN 10A
03.0015	12V	Preto	15A	MIN 20A
03.0016	24V	Preto	10A	MIN 10A

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

Indicado para aplicações veiculares tais como viaturas policiais, ambulâncias, veículos do corpo de bombeiro, etc. Podendo também ser utilizada em alarmes residências, desde que ligadas a uma fonte de corrente contínua 12V ou 24V.

DADOS TÉCNICOS

Tensão	12V ou 24V
Consumo	11A ou 6A
Motor	1/6hp
Dimensão	120x180x120 (mm)
Pressão sonora	±118,3dB @ 1m ±100,9dB @ 10m
Tipo de Som	Contínuo
Peso	1,997Kg

A sirene deve ser fixada em suporte metálico, superfície rígida, parede ou local que garanta uma excelente fixação do equipamento, certificando-se que o mesmo não sofra vibrações excessivas.

A alimentação da sirene deverá seguir o diagrama elétrico de instalação realizado pelo responsável por instalar no local desejado, respeitando a tensão da sirene (12V ou 24V).

Para o dimensionamento dos fios de alimentação deve-se levar em consideração o consumo da sirene, tensão de alimentação (12V ou 24V) e a distância do ponto de energia elétrica ao ponto de acionamento em quer for instalada.

ATENÇÃO:

- I. **Instalar o equipamento em local ventilado, não expondo ao calor excessivo.**
- II. **Verificar a tensão antes da instalação.**
- III. **Utilizar fusível para proteção.**
- IV. **Não obstruir as saídas de ar.**
- V. **A instalação deverá ser realizada por um profissional capacitado.**
- VI. **Verificar se a conexão dos polos positivo e negativo estão corretas, a inversão ocasionará na perda da garantia.**
- VII. **Desligar a fonte de energia elétrica antes de realizar qualquer manutenção e/ou instalação.**

A operação da sirene resume-se em ligar e desligar a fonte de alimentação através de um interruptor, conforme diagrama elétrico de instalação do local.

