

# MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO

## SIRENE EG 100 A

CÓDIGO	TENSÃO	FUSIVEL	INTERRUPTOR
03.0005	110V	5A	Min 10A
03.0006	220V	2A	Min 7A

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

Indicado para pequenas áreas industriais, alarme de incêndio, contra roubos, etc.

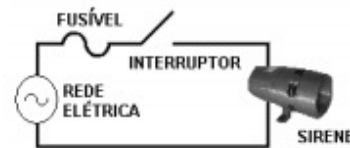
### DADOS TÉCNICOS

Alcance	500m
Tensão	110V ou 220V
Consumo	0,9A ou 0,5A
Motor	1/8hp
Dimensão	88x173x88 (mm)
Pressão sonora	105dB @1m (±2dB)
Tipo de Som	Contínuo
Peso	1,015Kg

### INSTALAÇÃO

A sirene deve ser fixada em suporte metálico, superfície rígida, parede ou em local que garanta uma excelente fixação do equipamento, certificando-se que o mesmo não sofra com 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. NBR 5410.



### ATENÇÃO:

- I. Instalar o equipamento em local ventilado, não exposto 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.



### CERTIFICADO DE GARANTIA

#### TERMO DE GARANTIA

A ENGESIG IND E COM LTDA garante este produto pelo período de \_\_\_\_\_ a partir da data especificada na nota fiscal de compra. Compreende-se por garantia de fabricação o reparo gratuito do produto que eventualmente apresentar defeito dentro do prazo acima estipulado e que for entregue em nossa fábrica ou assistências técnicas credenciadas, devidamente acompanhado da nota fiscal de compra ou fotocópia da mesma. Será automaticamente considerado fora de garantia o aparelho que apresentar defeito ou avaria decorrente de uso impróprio, instalação errada ou resultante de caso fortuito como queda, batida, fogo, salinidade, e outros agentes da natureza, assim como a adaptação de outros dispositivos ou aparelhos não autorizados pelo fabricante ou mesmo a alteração de suas características gerais. As partes externas do aparelho (gabinete, etiqueta, acabamento, etc.) não tem garantia, por estarem expostos a altos riscos de serem danificados, se submetidos a maus tratos, manuseio, exposição e transporte incompatível com a natureza delicada do produto. Caso ocorra a violação da sua parte interna por pessoa não habilitada e tecnicamente não autorizada pelo fabricante, haverá consequente perda da garantia.

A ENGESIG não se responsabiliza por frete ou despesas de remessa para conserto, assim como os riscos de transporte. Se o consumidor desejar ser atendido em sua residência, ficará a critério da autorizada a cobrança da taxa de visita. Portanto, o consumidor deve consultá-la antes de solicitar o serviço.

Modelo do Aparelho: \_\_\_\_\_  
Revenda: \_\_\_\_\_  
Número de Série: \_\_\_\_\_  
Cliente: \_\_\_\_\_  
Nota Fiscal: \_\_\_\_\_  
Data: \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_  
CARIMBO: