

# MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO

## SIRENE EG 108 V2 – 2 TONS

CÓDIGO	TENSÃO	FUSÍVEL	INTERRUPTOR
03.9807	110V	10A	10A
03.9806	220V	10A	10A

Sirene eletrônica fabricada com carcaça de ferro, duas cornetas de ferro, tampa e cone de alumínio. Furos na base da sirene em Ø8mm para fixação. Dois tipos de sons.

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

### DADOS TÉCNICOS

Cobertura sonora	Unidirecional
Tensão	110V ou 220V
Consumo	740mA ou 350mA
Potência	2x100W
Temp. Operação	-20°C a 50°C
Dimensão	295x350x245 (mm)
Cor	Preto
Pressão sonora	120dB @ 1m(±2dB)
Tipo de Som	Contínuo e Horn
Peso	7,4Kg

### INSTALAÇÃO

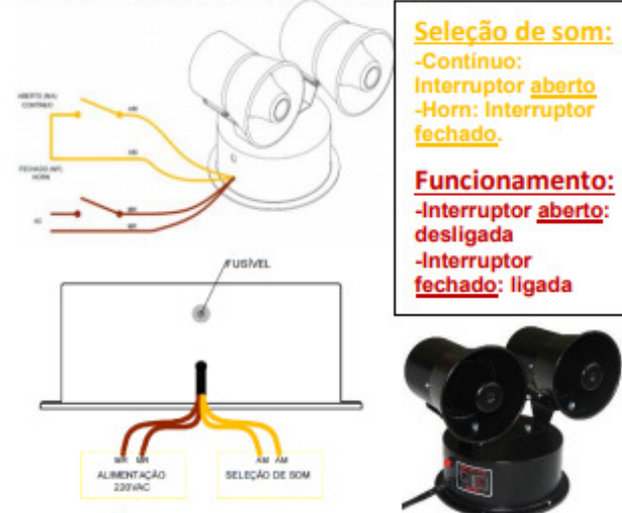
A sirene deve ser fixada em suporte metálico, superfície rígida, parede ou em local que garanta uma excelente fixação do equipamento, certificando-se que o mesmo não sofra com vibrações e, nem fique exposto a intempéries diretamente.

A instalação da sirene deverá ser realizada por profissional responsável e capacitado, seguindo as especificações mínimas contidas neste manual. A alimentação da sirene deve ser realizada conforme esquema a seguir, recomendado que seja utilizado um conector entre a sirene e a rede elétrica para facilitar possíveis manutenções. 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 para a alimentação da sirene e para a troca de som (Contínuo ou Horn).

REF. Normativa NBR NM 60669-1:2004. NBR 5410.



### 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.
- VIII. Desligar a fonte de energia elétrica antes de realizar qualquer manutenção e/ou instalação.
- IX. Não substituir o fusível por um de maior capacidade

### OPERAÇÃO

A operação da sirene resume-se em ligar e desligar a fonte de alimentação (rede elétrica) através do interruptor. E alternar o tipo de som (Contínuo ou Horn) através do interruptor.

**NOTA:** Recomenda-se ciclos de operação em 30 minutos ligada e 30 minutos desligada.

### 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: \_\_\_\_\_

Renglan Engenharia

11- 23463306 / 982881061

[renglan@renglan.com.br](mailto:renglan@renglan.com.br) / [vendas@renglan.com.br](mailto:vendas@renglan.com.br)

[www.renglan.com.br](http://www.renglan.com.br)