

MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO

SIRENE EG 108 A

CÓDIGO	TENSÃO	FUSÍVEL	INTERRUPTOR
03.0021	110V/220V	10A	20A

Sirene eletrônica montada em carcaça e corneta de ferro, tampa, cone e base fabricadas em alumínio. Furo na base para fixação com Ø8mm.

Indicado para médias áreas industriais, alarme de incêndio, alarmes residenciais, roubos, relógio de ponto, etc.

DADOS TÉCNICOS

Cobertura Sonora	Unidirecional
Tensão	110V ou 220V (Bivolt)
Consumo	1A
Potência	100W
Dimensão	245x245x315 (mm)
Pressão sonora	120dB @ 1m(±2dB)
Tipo de Som	Contínuo
Peso	5,164Kg

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 feita conforme diagrama 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.

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

NOTA: Atentar-se a tensão do local de instalação e selecionar corretamente a tensão de operação da sirene através da chave seletora, localizada na base. A utilização da sirene com a chave em posição diferente da tensão do local ocasionará em queima da sirene e conseqüentemente perda da garantia.



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 a saída 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.



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 autoridade 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 / vendas@renglan.com.br

www.renglan.com.br