

MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO

SIRENE EG 108 C

CÓDIGO	TENSÃO	FUSIVEL	INTERRUPTOR
03.0020	12V	15A	20A
03.0022	24V	10A	10A

Sirene eletrônica montada com carcaça, tampa e corneta de ferro. Cone e base fabricadas em alumínio. Corneta interna fabricada em ferro. Furos na base para fixação com Ø8mm.

Indicado para máquinas industriais, aplicações veiculares, e/ou conforme necessidade, desde que respeitada a tensão de operação (12V ou 24V).

DADOS TÉCNICOS

Cobertura Sonora	Unidirecional
Tensão	12V ou 24V
Consumo	9A / 4A
Potência	100W
Dimensão	245x245x315 (mm)
Pressão sonora	114dB @ 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 excessivas.

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 (12V ou 24V) e a distância

do ponto da fonte de alimentação ao ponto de acionamento em que for instalada.

NOTA: Verificar se a tensão do local de instalação (12V ou 24V) é a mesma da sirene. A ligação da sirene em tensão diferente da especificada ocasionará em 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 através de um 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: _____