

MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO

SIRENE EG 102

CÓDIGO	TENSÃO	FUSIVEL	INTERRUPTOR
03.0009	110V	5A	Min 10A
03.0010	220V	2A	Min 7A

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

Indicado para relógio de ponto para entrada e saída de funcionários e alunos. Pode ser automatizada em horários/intervalos pré-determinados através de controle por softwares. Pode ser utilizada para alarmes de emergência, como por exemplo de incêndio, desde que a sua operação não ultrapasse os 30 minutos contínuos.

DADOS TÉCNICOS

Alcance	2.000m
Tensão	110V ou 220V
Consumo	1,1A ou 0,6A
Motor	1/6hp
Dimensão	156x156x170 (mm)
Pressão sonora	112dB @1m (±2dB)
Tipo de Som	Contínuo
Peso	3,032Kg

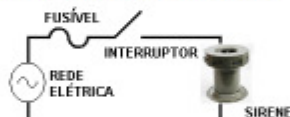
INSTALAÇÃO

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 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.



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.

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: _____