

# MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO

#### SIRENE ELETROMECÂNICA RE108 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).

<b>DADOS TECNICOS</b>		
Cobertura Sonora	Unidirecional	
Tensão	12V ou 24V	
Consumo	9A / 4A	
Potência	100W	
Dimensão	245x245x315 (mm)	
Pressão sonora	114dB @ 1m(±2dB)	
Tipo de Som	Continuo	
Peso	5,164Kg	

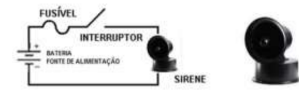
## INSTALAÇÃO

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.

<u>NOTA:</u> 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:

- Instalar o equipamento em local ventilado, não expondo ao calor excessivo nem a umidade constante.
- Fixar a sirene em um local livre de vibrações que podem danificar o equipamento.
- Verificar a tensão antes da instalação.
- 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.
- A instalação deverá ser realizada por um profissional capacitado.
- Desligar a fonte de energia elétrica antes de realizar qualquer manutenção e/ou instalação.
- 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

Danalan Ena

Kengian	Eng.	garante	este produto	pelo
período de	a partir	oa data especific	ada na nota fis	cal de
compra. Compreende-				
produto que eventuali	mente apresen	tar defeito dent	ro do prazo	acima
estipulado e que for e	intregue em no	ssa fábrica ou a	issistências téc	nicas
credenciadas, devidan				
fotocópia da mesma. S				
aparelho que apresen				
instalação errada ou re				
salinidade, e outros age				
dispositivos ou aparel				
alteração de suas car				
(gabinete, etiqueta, a				
expostos a altos riscos manuseio, exposição e			ZESTREE TO TO STORE THE	75,100,00
produto. Caso ocorra	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
habilitada e tecnicar				
consequente perda da		nonzada pero	labilitatile, II	avera
consequente perda da	garanud.	STEEL WATER OF STREET	. Samon element	8391045

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 servico.

Modelo do A	narelho:	
Revenda:	Automo.	
Vúmero se S	érie:	
lota Fiscal:		
Data: / _	1	
CARIMBO:		
7741111001		