

Em caso de defeito entre em contato com nossa Assistência Técnica antes de enviar o equipamento.



Em caso de dúvidas entre em contato com o nosso suporte técnico através do CHAT.



WWW.ILUMAC.COM.BR

(14) 3213-1100

CNPJ: 12.126.494/0001-34

Empresa Brasileira

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão nominal	24Vcc
Tensão de operação	20 à 28Vcc
Corrente de consumo	12mA @ 24Vcc em alarme
Sinalização sonora	96dB @ 1m
Frequência	2,4 / 2,9Hz (bitonal)
Sinalização visual	4 LEDs de alto brilho flash - 32.000mcd
Protocolo de comunicação	ALF-500 (proprietário)
Grau de proteção	IP20 (uso interno)
Material da caixa	Caixa plástica ABS vermelho
Fixação	Base de sobrepor com entrada para tubo 3/4 "
Temperatura de operação	-5 à 55°C
Umidade relativa	0 à 90% (sem condensação)
Dimensões (AxLxP)	93x90x70mm
Peso	200g
Normas técnicas aplicáveis	NBR 17240 ISO 7240-3 ISO 7240-23



Sinalização Sonora Bitonal de Alta Intensidade



Sinalização Visual Com LEDs pulsantes

COM 02 SONS:



-PARA ABANDONO



-SIMULAÇÃO DE BRIGADA

SIRENE AUDIOVISUAL CONVENCIONAL

SAVO-C



Manual de Instruções

Rev.01 Código do Produto 002042 Março/2020

DESCRIÇÃO:

O sinalizador audiovisual convencional SAVQ-C possui novo designer compacto e inovador, com sirene piezoelétrica microcontrolada do tipo bitonal de alta intensidade, operando em conjunto sinalizador visual com LEDs pulsantes na cor vermelha, para operação no sistema endereçável da ILUMAC.

Compatível com qualquer central convencional da ILUMAC para instalação em circuito à 2 fios em 24V. Permite instalação em circuitos com ou sem supervisão.

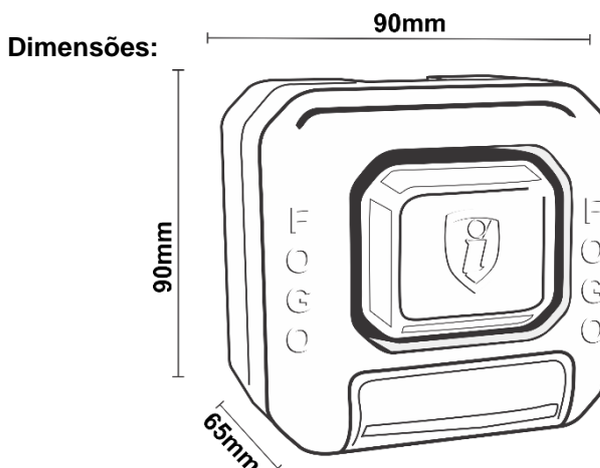
Podem ser utilizadas também nas saídas de sirenes convencionais das centrais e módulos endereçáveis.

O sinalizador visual possui 4 LEDs SMD de alta luminosidade vermelhos que permitem a visualização em ambientes com alto nível de ruído com visibilidade de 180°.

O sinalizador sonoro (sirene) possui tecnologia com oscilador microcontrolado que permite grande eficiência emitindo um forte sinal sonoro com um baixo consumo, permitindo assim uma significativa redução nos custos com fontes de alimentação.

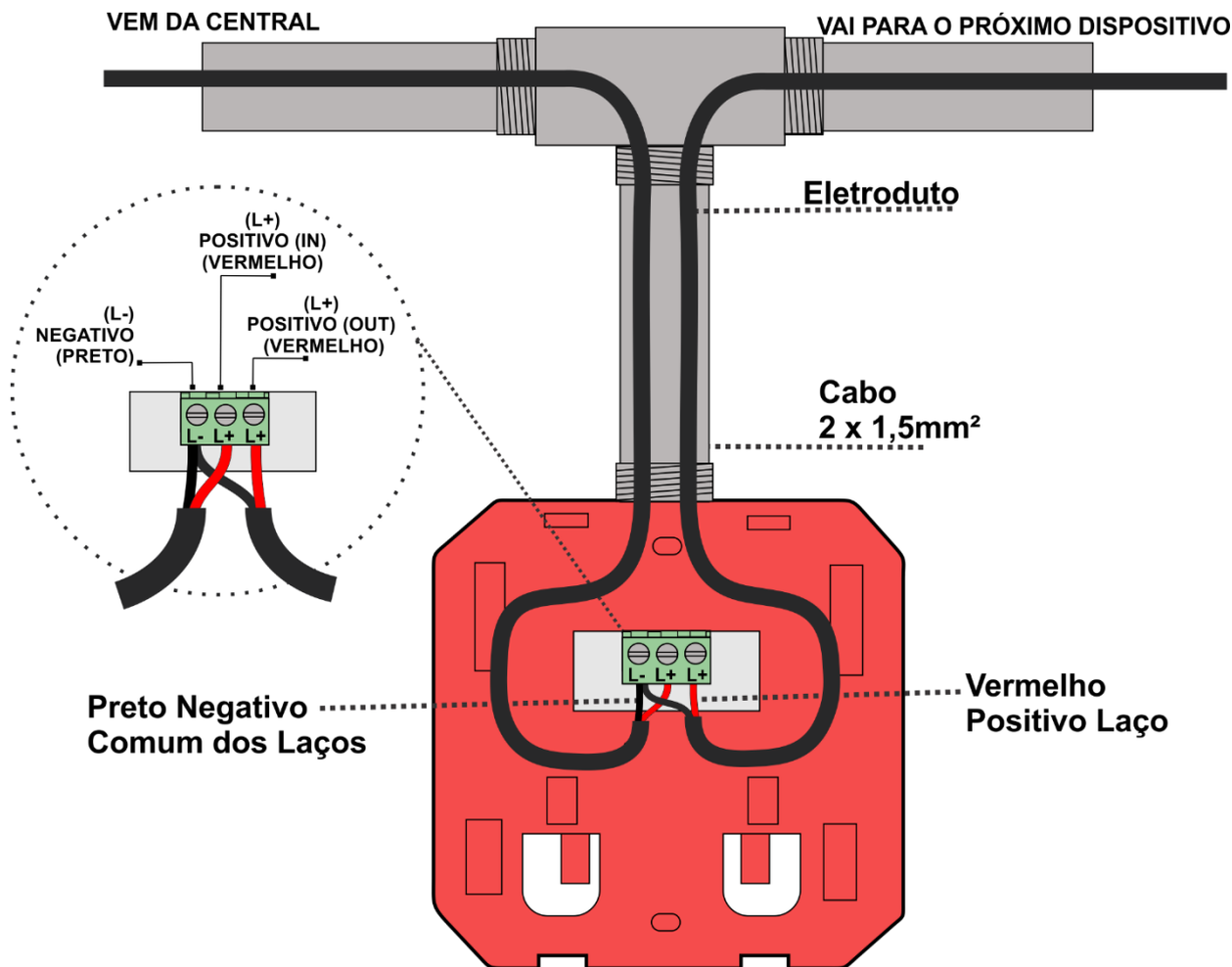
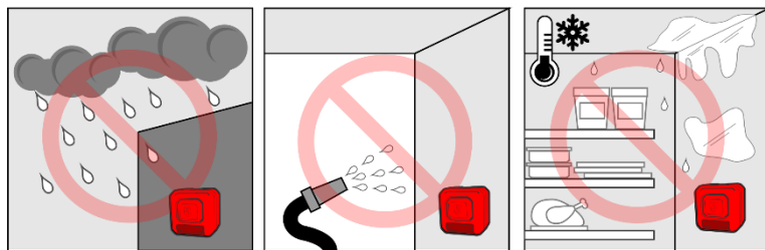
Montado em caixa plástica, na cor vermelha para instalação de sobrepor, contém furos pré-moldados para entrada de eletrodutos, na parte superior e inferior.

Sua frequência sonora está de acordo com as normas técnicas, garantindo um som diferente de outros padrões de sirene.



ATENÇÃO:

A sirene deve ser instalada em áreas internas, livre de ações do tempo como chuva e orvalho, bem como em áreas livres de agentes externos no ambiente que possam danificar o equipamento. Para ambientes externos ou com agentes nocivos, utilize a sirene à prova de tempo SAPW-C.



MANUTENÇÃO:

Embora A sirene não apresente desgaste por tempo de uso é muito importante que uma verificação periódica seja feita, incluindo teste de acionamento, para confirmar que nenhum agente externo tenha avariado o equipamento ou suas conexões com a central.

TERMO DE GARANTIA

Este equipamento tem a garantia contra defeitos de matéria-prima e de fabricação, por um período de 01 (um) ano, a contar da data de sua aquisição, comprovada mediante a apresentação da respectiva Nota Fiscal de Compra.

1- Os serviços de garantia serão realizados na fábrica na cidade de Bauru Estado de São Paulo, sendo que as despesas de frete, seguro e embalagem não estão cobertas por essa garantia, sendo de responsabilidade exclusiva do cliente.

2- Não são cobertos pela garantia:

2.1- Danos causados por agentes externos e demais peças que se desgastam naturalmente com uso (ex: lâmpadas, fusíveis, baterias e outros materiais de natureza semelhante).
2.2- Descargas elétricas, diferenças de tensão, corrosão, excessiva temperatura no local de instalação, se os equipamentos forem atingidos por água ou submetidos a excesso de umidade, ou por outras condições anormais de utilização, em hipótese alguma serão de responsabilidade do fabricante.

3- A garantia será cancelada:

3.1- Qualquer modificação feita no equipamento (remoção ou substituição de peças, cortar cabo de força e /ou conexão, furar ou cortar a caixa, fechar as entradas de ventilação, etc).
3.2- Tentativa de manutenção por pessoas não autorizadas.
3.3- Transporte e uso inadequado que cause vazamento da bateria e danos ao equipamento.
4- A garantia é válida somente no território brasileiro.