

CERTIFICADO DE GARANTIA

A GALBA SISTEMAS assegura ao proprietário ou consumidor do equipamento. Garantia contra qualquer defeito de material e/ou fabricação, desde que constatado por nossos técnicos, pelo prazo de 90 dias, por força da lei, mais 275 dias por liberdade da GALBA (totalizando 1 ano) a partir da data de aquisição pelo primeiro comprador ou consumidor, aquisição esta feita na GALBA ou em revendedor autorizado, contada a partir da data da Nota Fiscal de Compra.

A GALBA restringe sua responsabilidade à substituição de peças defeituosas, desde que a critério de seu técnico, se constata a falha em condições normais de uso.

A mão-de-obra e a substituição de peça(s) com defeito(s) de fabricação, em uso normal do aparelho, serão gratuitas dentro do período de garantia.

A GALBA declara a garantia nula e sem efeito, se este equipamento sofrer qualquer dano provocado por mau uso, acidentes, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), uso em desacordo com o manual de instruções, por ter sido ligado à rede elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas, ou ainda, no caso de apresentar sinais de ter sido violado, ajustado ou consertado por pessoas não autorizadas. Também será considerada nula a garantia se o consumidor não apresentar a Nota Fiscal de Compra, ou se a mesma apresentar rasuras ou modificações.

A GALBA obriga-se a prestar os serviços acima referidos tanto os gratuitos como os remunerados, somente no seu laboratório técnico. O proprietário ou consumidor estando em outra praça ou localidade será, portanto, o único responsável pelas despesas e riscos de transporte do equipamento.

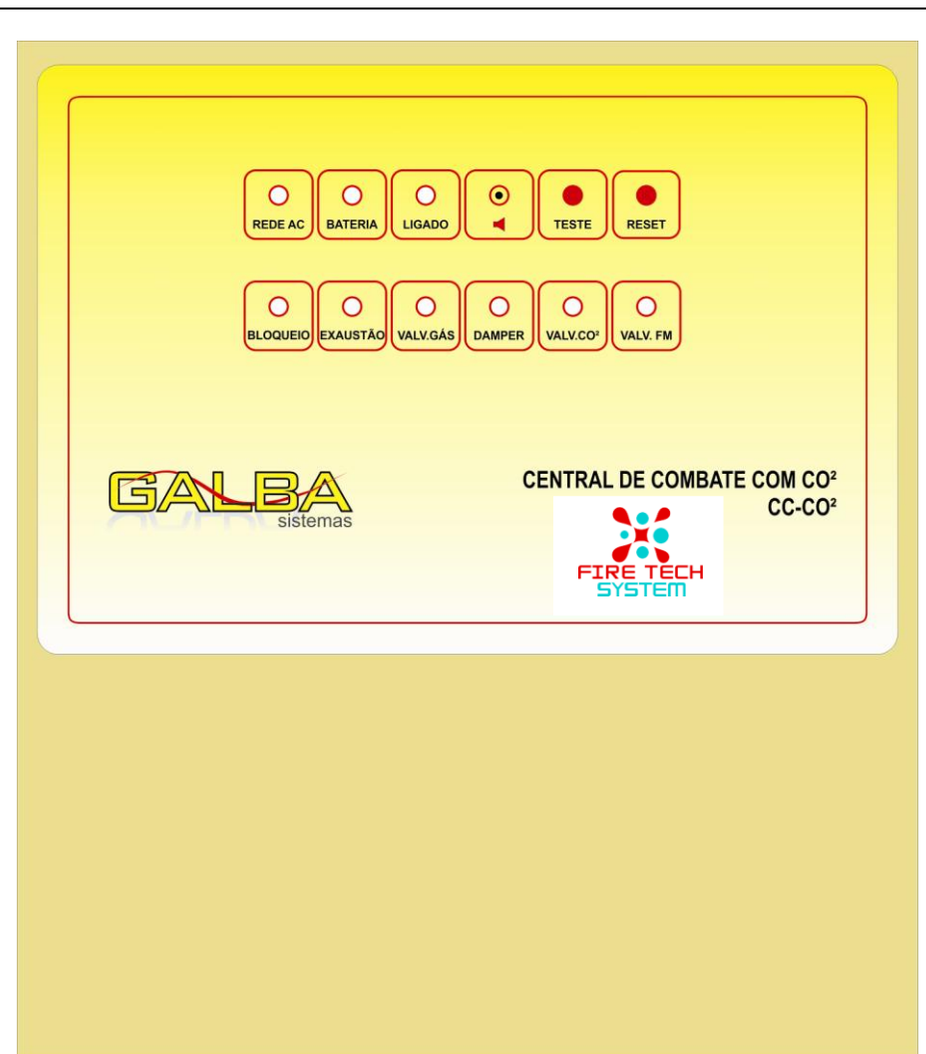
A forma e local de utilização da garantia são válidas apenas em território Nacional.

Obs.: Esta garantia não cobre a instalação do produto

A GALBA se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem prévio aviso. Informamos que qualquer dúvida esclarecimentos ou sugestões serão atendidas pelo:

Departamento Técnico GALBA: +55 11 4991-8822

| | |
|------------------------|--|
| MODELO: | |
| NÚMERO DE SÉRIE: | |
| DATA DE COMPRA: | |
| NÚMERO DA NOTA FISCAL: | |



MANUAL DE INSTRUÇÕES

Siga corretamente todas as informações contidas neste manual

OPERAÇÕES E FUNÇÕES

LED REDE AC

- Indica presença ou não de energia na rede elétrica.

LED DE BATERIA

- VERDE (bateria carregada)
- VERMELHO (bateria em carga)

LED LIGADO

- Indica que o equipamento esta em funcionamento

TECLA TESTE

- Simula ciclo de atendimento de evento, não disparando as válvulas de CO² e FM

TECLA RESET

- Pressionada após evento, faz a central retornar a condições normais de supervisão.

SINALIZAÇÕES DOS LED'S

- Led chave de bloqueio acionada
- led exaustão
- led válvula de gás
- led damper
- led válvula co²
- led válvula fm

BIP

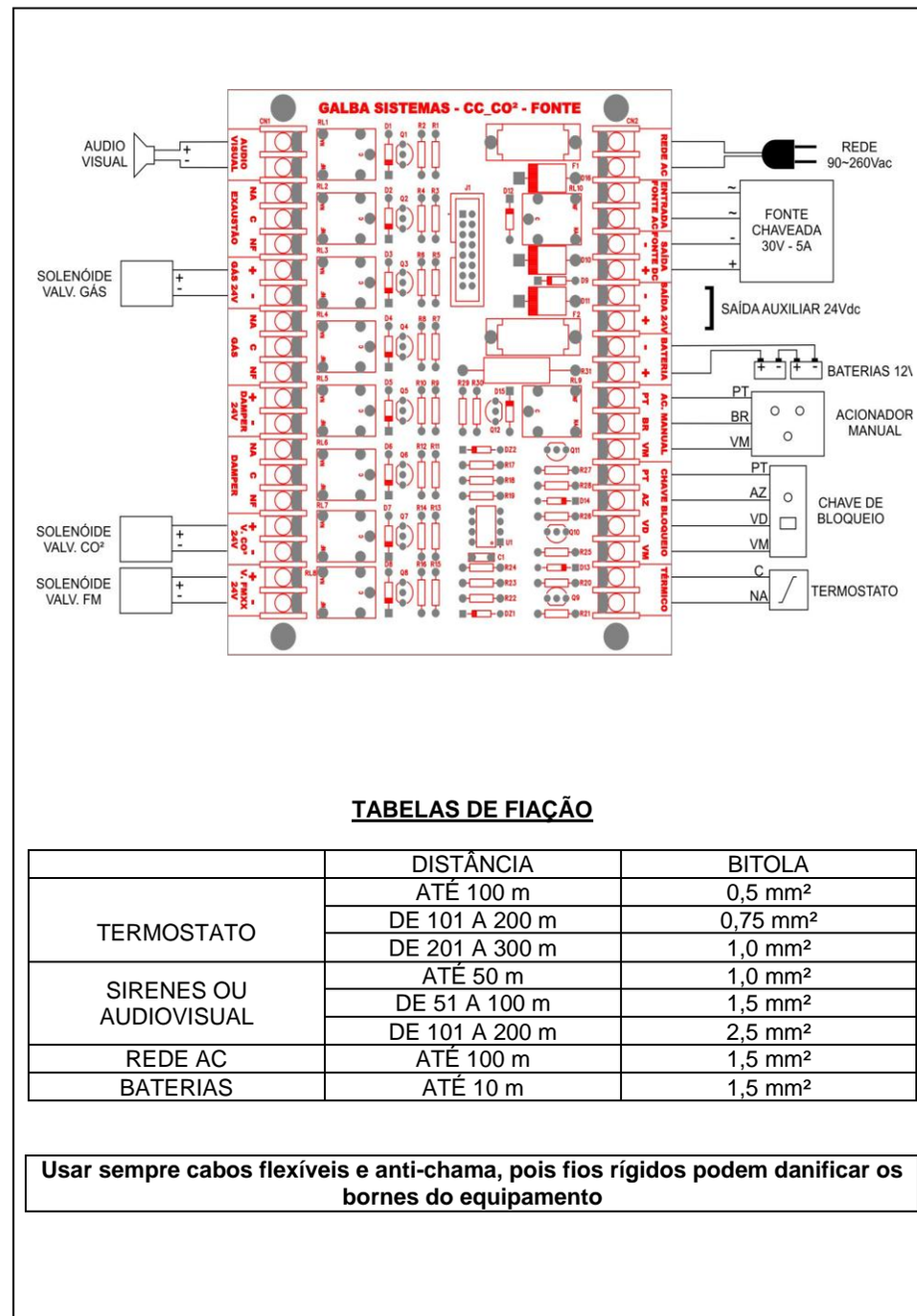
- Indica que a chave de bloqueio esta acionada, ou seja, se houver um evento não serão disparadas as válvulas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| TENSÃO DE ENTRADA | 90 A 240VAC |
| FUSÍVEL DE ENTRADA | 5A |
| TENSÃO DE SAÍDA | 29V |
| FUSÍVEL DE BATERIA | 5A |
| CORRENTE MAXIMA AUDIO VISUAL | 1A |
| AUTONOMIA DA BATERIA | SUPERIOR À 24HS EM SUPERVISÃO |
| DIMENSÕES | 270 X 250 X 100 mm |
| PESO | 2,9 Kg |

DA INSTALAÇÃO

| | |
|------------------------|------------------|
| Altura da Central | De 1,2 m a 1,6 m |
| Altura dos Acionadores | De 1,2 m a 1,6 m |
| Altura das Sirenes | Máx. de 3,5 m |



TABELAS DE FIAÇÃO

| | DISTÂNCIA | BITOLA |
|------------------------|----------------|----------------------|
| TERMOSTATO | ATÉ 100 m | 0,5 mm ² |
| | DE 101 A 200 m | 0,75 mm ² |
| | DE 201 A 300 m | 1,0 mm ² |
| SIRENES OU AUDIOVISUAL | ATÉ 50 m | 1,0 mm ² |
| | DE 51 A 100 m | 1,5 mm ² |
| | DE 101 A 200 m | 2,5 mm ² |
| REDE AC | ATÉ 100 m | 1,5 mm ² |
| BATERIAS | ATÉ 10 m | 1,5 mm ² |

Usar sempre cabos flexíveis e anti-chama, pois fios rígidos podem danificar os bornes do equipamento