

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

⚠️ ADVERTÊNCIA

- Desligue a carga ao realizar as conexões elétricas ou antes de qualquer manutenção na sirene ou equipamento onde ela é aplicada. **Uma descarga elétrica poderá causar a morte ou lesões sérias.**
- Somente mão-de-obra especializada deverá instalar, fazer funcionar e prestar serviços de manutenção no equipamento elétrico.
- Leia cuidadosamente estas instruções. Guarde-as para consultas futuras.
- O uso inadequado poderá causar danos tanto as pessoas como a propriedade.
- Informações adicionais de instalação podem ser obtidas através do e-mail: sak@kap.com.br

Modos de Funcionamento:

- 1- Sem reconhecimento e comando pela alimentação
Neste modo, utilizando um jumper no borne entre o +V e a entrada AL1, a sinalização visual e sonora é acionada quando alimenta-se o módulo.
- 2- Sem reconhecimento (jumper J1) e comando pela entrada de alarme (AL1 ou AL2)
Neste caso as ligações podem ser vistas na figura 2, e devem estar com o jumper J1 na posição S/ (Sem reconhecimento). Com o módulo alimentado, a sinalização visual e sonora será acionada quando o comando de alarme estiver ativado.

3- Com o reconhecimento (Jumper J1)

- O acionamento da sinalização visual e sonora ocorrerá quando houver um evento de alarme (AL1 ou AL2), ao acionar a entrada de reconhecimento (COM RECO) o sinalizador sonoro cessa, ficando o visual ativo até que a entrada do alarme se normalize. Obs.: Para um evento momentâneo de alarme o sinalizador visual permanecerá ligado até que a entrada de reconhecimento seja acionada.
- O mesmo procedimento é aplicado para a entrada AL2 (MAV 402).
- Esquemas de ligações de acordo com quadro: Configuração da Saída 12Vcc e Entradas

4- Modelo MAV402 - volume do alarme AL2

- O áudio do alarme AL1 tem prioridade quando os dois alarmes são acionados simultaneamente.
- O máximo volume do alarme AL2 é limitado ao volume ajustado no AL1.

Fig.1 - Módulo Amplificador (Placa lado sirene)

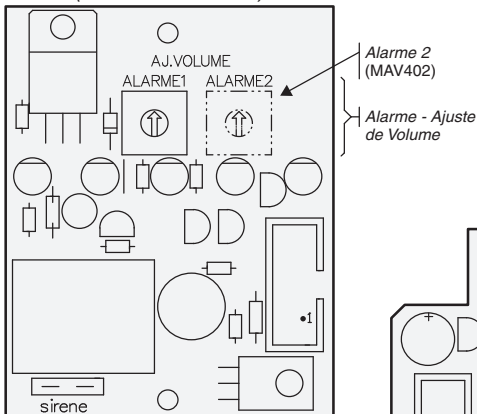
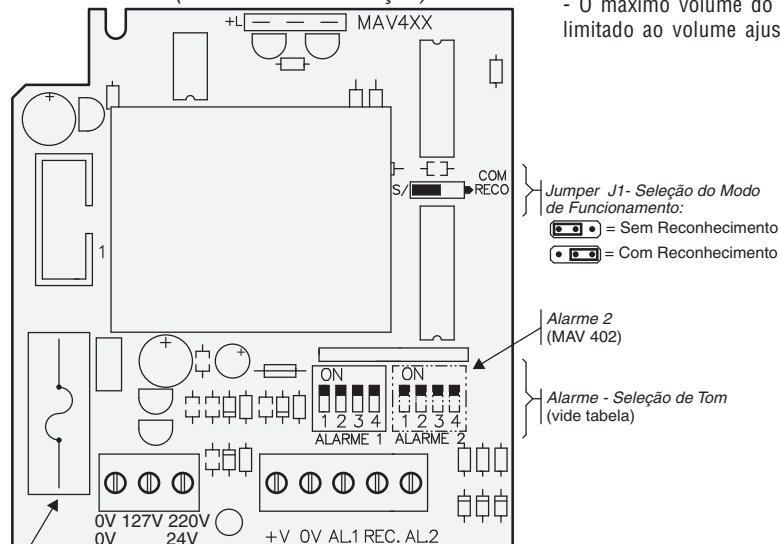


Fig.2 - Módulo de Controle e Entradas (Placa lado alimentação)

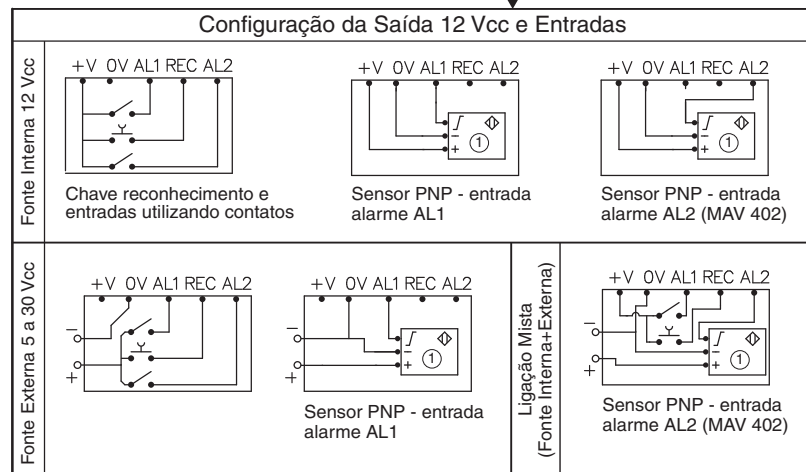


Fusível 0,2 A --- 127/220 Vca
1,0 A --- 12 à 24 Vcc/Vca

Saída -12Vcc - Fonte Interna - Uso geral - I máx.= 50mA

Entradas

Seleção de Tom	
No. Tom Posição DIP	Frequência e Forma de Onda
0	Sirene desligada
1	1050x1650Hz 0.75x0.75seg
2	2500Hz 0.5x0.1seg.
3	400a1000Hz3.0x0.1seg.
4	1250x600Hz
5	1250x630Hz 0.3x0.12seg.
6	2.5x1.2KHz 0.1x0.1seg.
7	800x1KHz 0.25x0.25s
8	430x470Hz 1.0x1.0s
9	430x550Hz 2.0x2.0s
10	440Hz
11	430Hz 1.25x1.25s
12	1KHz 1.0x0.2s
13	700Hz 0.25x0.25s
14	720Hz 1.5x0.1s
15	5x5x5s 400Hz=1KHz=400Hz



① Utilizar sensor compatível com faixa de tensão