

DISCADORA DISC - 8 VOZ E SINAL

1 - FUNCIONAMENTO:

A discadora DISC-8 é um aparelho eletrônico que disca para até 8 (oito) números telefônicos que você mesmo pode programar. O intervalo entre uma discagem e outra é de aproximadamente 1 minuto. Uma vez discado o número (pulse ou tone), um sinal eletrônico (DISC-8sinal) ou mensagem de voz (DISC-8voz) será enviada para a identificação da chamada.

2 - PROGRAMAÇÃO

2.1 - PROGRAMAÇÃO DOS TELEFONES:

Para programar a discadora siga os passos abaixo:

A-Pressione a tecla "P." (LED "PRO" acende);

B-Pressione o número da memória (de 1 à 8) a ser programada ou alterada (led PRO pisca);

C-Digite o número do telefone que deseja programar (até 15 dígitos);

D- Para finalizar pressione a tecla "E" (LED "PRO" apaga)

Exemplo: programação do número 3473-3550 na memória 1.

☞ Digite a tecla "P.", o número 1, os números 3473 3550 e a tecla "E".

☞ Dispensa a tecla pause para uso em ramal de PABX.

2.11-APAGANDO UMA POSIÇÃO DE MEMÓRIA:

Caso não seja utilizado todas as memórias, deve-se apagar as posições que não irão conter número telefônico para que a discadora não fique parada nesta posição.

Para apagar siga os passos abaixo:

A-Pressione a tecla "P." (o led "PRO." Acende);

B-Pressione o número da memória (de 1 à 8) a ser apagada (o led "PRO." começa a piscar);

C-Pressione a tecla "E" (LED "PRO" apaga e a memória correspondente será apagada).

2.2- PROGRAMAÇÃO DO MODO DE DISPARO:

A discadora tem dois modos de disparo, modo **INTERROMPIDO** e modo **CONTÍNUO**:

Modo interrompido - A discadora disca enquanto o sinal de disparo estiver presente na entrada "Disparo" (fio branco), ou seja, enquanto a sirene estiver tocando a discadora estará discando, assim que a sirene parar de tocar, a discadora também para de discar.

Modo contínuo - Neste modo, basta um sinal na entrada "Disparo" (fio branco) para a discadora discar todos os números programados na memória. Para interromper a discagem, aperte a tecla "E"

Para programar:

A - Pressione a tecla "P." (o led "PRO." acende);

B - Pressione o número 9;

C - Se o LED "PRO" piscar 4 vezes, a discadora estará no modo interrompido;

D - Se o LED "PRO" piscar 2 vezes, a discadora estará modo contínuo.

3- TESTE DA PROGRAMAÇÃO

Para verificar se o número do telefone foi programado corretamente, deve-se testar a discadora seguindo os passos abaixo:

A-Pressione a tecla "E" (LED "DIS." acende);

B-Pressione o número da memória a ser testada (de 1 a 8);

☞ A discadora vai discar o número do telefone que estiver programado; Se nenhum número foi programado, o led "DIS." apaga e a discadora não disca nenhum número;

☞ A discagem pode ser interrompida pela tecla "E".

4- SINAL DE IDENTIFICAÇÃO (Somente DISC-8sinal)

A discadora DISC-8sinal emitirá um sinal eletrônico semelhante ao som de uma sirene.

4.1- MENSAGEM VOZ (Somente DISC-8 voz)

A discadora DISC-8voz enviará uma mensagem de voz de até 20 segundos .

Para gravar a mensagem:

- Pressionar as teclas "A" e "B" simultaneamente (LED REC acende)
- Dite a mensagem a ser gravada a uma distância de aproximadamente 10 cm da discadora.

☞ As teclas "A" e "B" não tem função na DISC-8 sinal

5- TEMPO DO PULSO DE DISPARO.

Nesta função podemos programar o tempo que a discadora levará para acionar, após ter sinal na entrada de disparo (fio verde).

Para programar:

A- Pressione a tecla P (o LED "PRO" acende);

B- Pressione o número (zero);

C - Se o LED "PRO" piscar 4 vezes, a discadora acionará um segundo após ter um sinal presente na entrada disparo, ou seja, assim que a sirene tocar a discadora levará um segundo para iniciar a discagem.

D - Se o LED "PRO" piscar 2 vezes, a discadora acionará cinco segundos após ter um sinal presente na entrada disparo, ou seja, assim que a sirene tocar a discadora levará cinco segundos para iniciar a discagem.

6- MODO DE DISCAGEM:

A discadora tem dois modos de discagem: Pulse ou Tone.

Para programar em TONE siga os passos abaixo:

A- pressione a tecla "E" (o LED "DIS" acende)

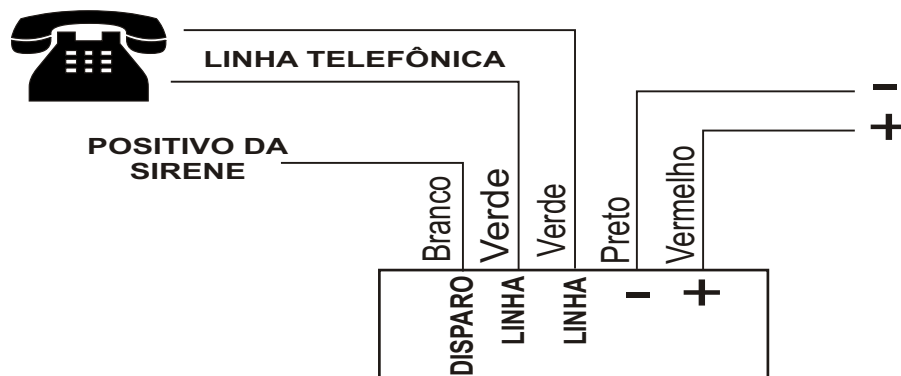
B- pressione o número 91(o LED "PRO" pisca duas vezes)

Para programar em PULSE siga os seguintes passos:

A- Pressione a tecla "E" (o LED "DIS" acende)

B- Pressione o número 92 (LED "PRO" pisca duas vezes)

ESQUEMA DE LIGAÇÃO:



LED's:

- **LIG**: LED ligado.
- **DIS**: LED de discagem, aceso enquanto a linha esta comutada.
- **PRO**: LED de Programação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tensão de alimentação: 11 à 17 VDC

Capacidade: - 8 memórias com capacidade para 15 dígitos cada.

Tensão de disparo: sinal positivo 5 à 18 VDC

Consumo em repouso (sinal) : 19 mA em 12 VDC

Consumo em acionamento(sinal): 90 mA em 12VDC

Consumo em repouso (voz): 20 mA em 12 VDC

Consumo em acionamento (voz): 97 mA em 12VDC

