

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-8 Sinal) ou mensagem de voz (DISC-8 Voz, será reproduzida 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 24 dígitos);

D- Para confirmar o número, pressione a tecla "E";

Obs.: Este modelo de discadora permite programar as teclas especiais #,* ou uma pausa de 2 segundos. Para programar essas teclas, durante a programação do número do telefone você deve digitar P + 1 para programar*, P + 2 para programar # ou P + 3 para programar a pausa de 2 segundos.

Exemplo: programação do número 0, Pausa, 3473-3550 na memória 1.

F Digite a tecla "P", o número 1, os números 0,P,3,3,4,7,3,3,5,5, 0 e E para confirmar. Pressione "E" novamente para sair do modo de programação.

2.2- 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" (Memória correspondente será apagada);

2.3- 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 no 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);

C-Pressione a tecla "E" (LED "DIS" apaga).

F 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;

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

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

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

4- MENSAGEM VOZ (Somente DISC-8 Voz)

A discadora DISC-8 Voz 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.

F 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 branco).

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);

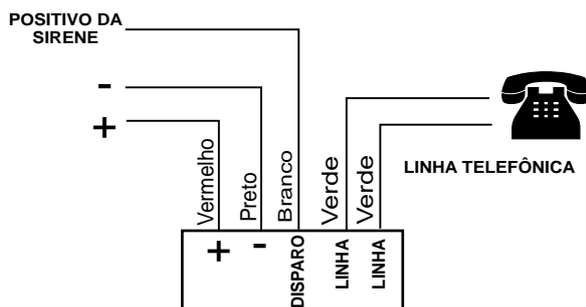
B-Pressione o número 91(o LED "PRO" pisca uma vez);

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: 10 à 17 VDC

Capacidade: - 8 memórias com capacidade para 24 dígitos cada;

Tensão de disparo (sinal): sinal positivo 5 à 18 VDC;

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

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

Tensão de disparo (voz): sinal positivo 3 à 18 VDC;

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

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



Manual DISC8 sinal-voz REV01 05/12/12

JFL - EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS IND. COM. LTDA

Rua João Mota, 471 - Jardim das Palmeiras
Santa Rita do Sapucaí - MG CEP: 37540 - 000
Fone: (35) 3473-3550 Fax:(35) 3473-3571
[http:// www.jfl.com.br](http://www.jfl.com.br)