

DISCADORA DM-918

1 - FUNCIONAMENTO:

A discadora DM-918 é um aparelho eletrônico que disca para 8 (oito) números telefônicos que você mesmo pode programar. O intervalo entre uma discagem e outra é de 1 minuto. Uma vez discado o número (pulse ou tone), uma mensagem gravada será enviada para a identificação da chamada.

2 - PROGRAMAÇÃO

2.1 - PROGRAMAÇÃO DOS TELEFONES:

Para programar a discadora siga os seguintes passos:

- A-Pressione a tecla "P." (o led "PROG" acende);
- B-Pressione o número da memória (de 1 à 8) a ser programada ou alterada (led PROG pisca);
- C-Digite o número do telefone que deseja programar (até 15 dígitos);
- D- Para finalizar pressione a tecla "E" (o led "prog" apaga).

Para programar as outras memórias repita o procedimento acima.

Exemplo: programação do número 3471-1990 na memória 1.

- ☞ Digite a tecla "P.", o número 1, o número 3471 1990 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 "PROG" acende);
- B-Pressione o número da memória (de 1 à 8) a ser apagada (o led "PROG." começa a piscar);
- C-Pressione a tecla "E" (o led "PROG" 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 "**DISP**", ou seja, enquanto a sirene estiver tocando a discadora estará discando, assim que a sirene parar de tocar, a discadora também pára de discar.

Modo contínuo - Neste modo, basta um sinal na entrada "**DISP**" para a discadora discar todos os números programados na memória. Para interromper a discagem, pressione a tecla "**E**".

Para programar :

- A - Pressione a tecla "P." (o led "PROG." acende);
- B - Pressione o número 9;
- C - Se o led prog piscar 4 vezes, a discadora estará no modo interrompido;
- D - Se o led prog 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-Pressiona tecla "E" (o led "Disc." acende);
- B-Pressione o número da memória a ser testada (de 1 a 8);(O led "PROG" acende).
- ☞ A discadora vai discar o número do telefone que estiver programado; Se nenhum número foi programado, o led "**Disc.**" apaga e a discadora não disca nenhum número;
- ☞ A discagem pode ser interrompida pela tecla "**E**".

4 - GRAVAÇÃO DA VOZ:

- A - Mantenha pressionada as teclas (*) e (#) ao mesmo tempo (o led rec irá acender).
- B - Dite a mensagem a ser gravada a uma distância de 10 cm da discadora. A mensagem deve ter duração máxima de 20 segundos;
- C - Solte as teclas (*) e (#) e a mensagem estará gravada.
- D - Para alterar a gravação repita o procedimento acima.

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 ("DISP").

Para programar:

- A - Pressione a tecla P (o led "PROG" acende);
- B - Pressione o número (zero);
- C - Se o led "PROG" piscar 4 vezes, a discadora acionará um segundo após ter um sinal presente na entrada "DISP", ou seja, assim que a sirene tocar a discadora levará um segundo para acionar.
- D - Se o led "PROG" piscar 2 vezes, a discadora acionará cinco segundos após ter um sinal presente na entrada "DISP", ou seja, assim que a sirene tocar a discadora levará cinco segundos para acionar

6- MODO DE DISCAGEM:

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

Para programar em **TONE** siga os seguintes passos:

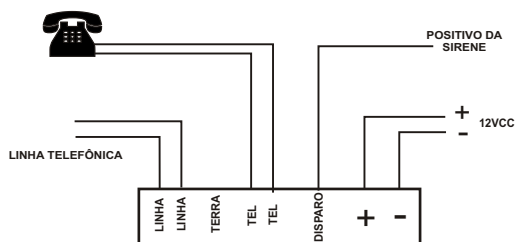
- A- Pressione a tecla "E" (o led "DISC" acende);
- B- Pressione o número 91 (o led prog irá piscar uma vez).

Para programar em **PULSE** siga os seguintes passos:

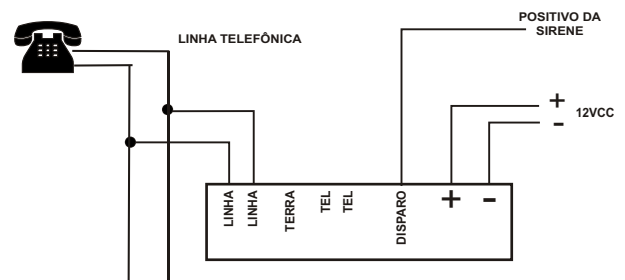
- A- Pressione a tecla "E" (o led "DISC" acende);
- B- Pressione o número 92 (o led prog irá piscar duas vezes).

ESQUEMA DE LIGAÇÃO:

O esquema abaixo mostra a ligação em série, ligação para isolar os telefones de extensão.



O esquema abaixo mostra a ligação em paralelo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensão de alimentação: 11 à 18 VDC
- Consumo em repouso: 18 mA @ 12 VDC
- Consumo em acionamento: 47mA @ 12VDC
- Dimensões: 144 x 90 x 32
- Peso: 170g
- Tensão de disparo: Sinal positivo 4 à 18 VDC .
- Capacidade:
 - 8 memórias com capacidade para 15 dígitos cada.
 - 20 segundos de voz.
 - Sigilo de ligação.
 - Prioridade da linha.
 - Não perde as memórias na falta de energia.