

# DISCADORA DM-818

## 1 - FUNCIONAMENTO:

A discadora DM-818 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), um sinal eletrônico será enviado 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 memória 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 para de disca.

**Modo contínuo** - Neste modo, basta um sinal na entrada "Disp" para a discadora disca todos os números programados na memória. Para interromper a discagem, aperte 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 disca 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-SINAL DE IDENTIFICAÇÃO.

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

## 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).

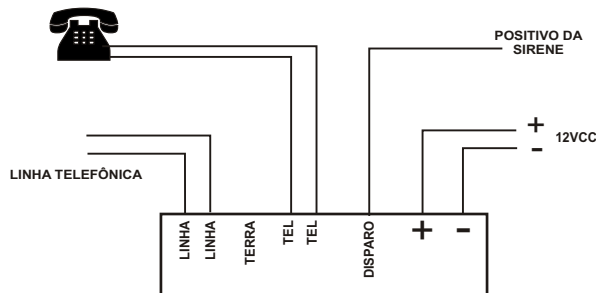
Para programar em **PULSE** siga os seguintes passos:

A- Pressione a tecla “**E**” (o led “Disc” acende);

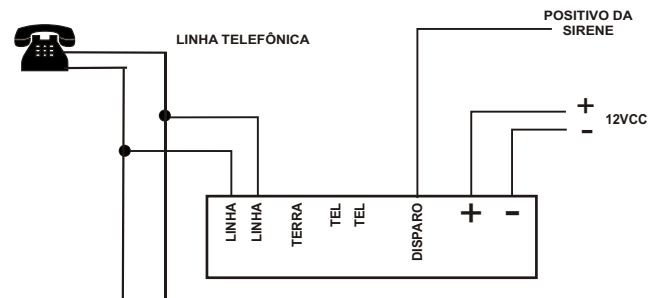
B- pressione o número 92 (o led prog irá piscar duas vezes).

## ESQUEMA DE LIGAÇÃO:

O esquema abaixo mostra a ligação em série, essa ligação é 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: 43mA @ 12VDC

Tensão de disparo: sinal positivo 4 à 18 VDC.

Capacidade:

- 8 memórias com capacidade para 15 dígitos cada.

-Dimensões: 144 x 90 x 32

-Peso: 160g

-Sigilo de ligação.

-Prioridade da linha.

-Não perde as memórias na falta de energia.