

## **ALMDMV DISCADOR TELEFONICO COM MENSAGEM DE VOZ OU SINAL DE ALARME**

### **1 - FUNCIONAMENTO:**

A discadora ALMDMV 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, um sinal eletrônico (ALMDM Sinal) ou mensagem de voz (ALMDMV 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 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.

Fdigite 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 - Neste modo, enquanto houver sinal de disparo estiver presente na entrada "Disparo" (fio branco), a discadora irá disca uma vez para cada número programados na memória. Caso o sinal de disparo seja interrompido a discadora finaliza a discagem.

Modo contínuo - Neste modo, basta um sinal na entrada "Disparo" (fio branco) 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 "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-Pressiona tecla "E" (LED "DIS." acende);

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

F A discadora vai disca 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 ALMDM Sinal)

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

##### 4.1 - MENSAGEM VOZ ( Somente ALMDMV Voz)

A discadora ALMDMV Voz enviará uma mensagem de voz de até 20 segundos.

Para gravar a mensagem:

- Pressionar as teclas "A" e "B" simultaneamente até o LED REC acender.
- 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 ALMDMV Sinal.

F A mensagem somente é gravada após o LED REC acender e enquanto as teclas A e B estiverem pressionadas.

F É recomendado gravar a voz antes de conectar à linha telefônica.

#### 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:

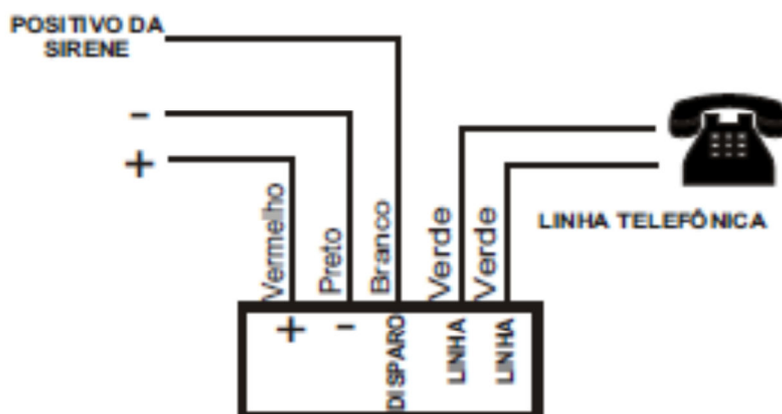
A - Pressione a tecla "P" (o LED "PRO" acende);

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;

#### ESQUEMA DE LIGAÇÃO:



#### LED's:

- LIG: LED ligado.

- DIS: LED de discagem, aceso enquanto a linha esta comutada.

- PRO: LED de Programação.

-REC: LED de gravação, aceso enquanto a mensagem de voz está sendo gravada (Somente ALMDMV Voz)

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Discagem por TOM
- Tensão de alimentação: 10 à 17 VDC
- Capacidade: 8 memórias com capacidade para 24 dígitos cada;
- Tensão de disparo: sinal positivo 5 à 18 VDC;
- Consumo em repouso (sinal): 15 mA em 12 VDC;
- Consumo em acionamento (sinal): 40 mA em 12VDC.
- Consumo em repouso (voz): 20 mA em 12 VDC;
- Consumo em acionamento (voz): 55 mA em 12VDC.

---

Bralarmseg Equipamentos Eletrônicos Ltda  
(41)3045-9744/4063-5272 ou (11) 4063-5268  
E-mail: bra@bralarmseg.com.br

