

RAMPY Equipamentos Eletrônicos Ltda.
www.rampy.com.br

Produto sujeito a alterações
sem aviso prévio.

Indústria brasileira

RAMPY
equipamentos eletrônicos

Discador Telefônico Multifrequencial

DTM6 DTM6T

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Cadastrando um numero de telefone

Para cadastrar um número de telefone no discador:

Pressione e solte a tecla PROG, o led acenderá;

Pressione e solte a memória a ser programada de 1 a 6;

Digite o número de telefone desejado;
Pressione e solte a tecla enter.

Obs.: O Discador sai automaticamente do modo de programação caso permaneça sem receber sinal por aproximadamente 15 segundos.

5

Apagando uma Memória

Para apagar uma memória do discador:
Pressione a tecla PROG, o led acenderá;
Pressione e solte a memória a ser apagada;
Pressione e solte a tecla enter.

Programando Pausa PABX

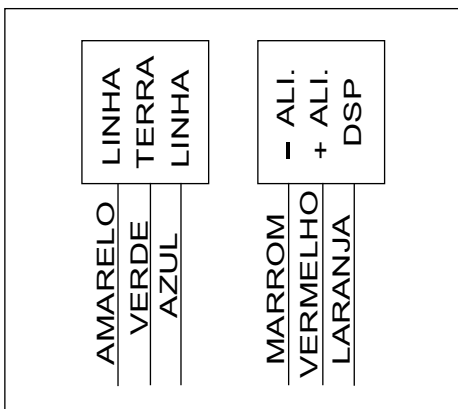
Seguindo os passos de programação de um número de telefone acione PROG no momento em que deseja programar a pausa.

Ex.: PROG - 1 - 0 - PROG - NUMERO DO TELEFONE - ENTER

Neste exemplo foi utilizado o dígito 0 como acesso a linha externa.

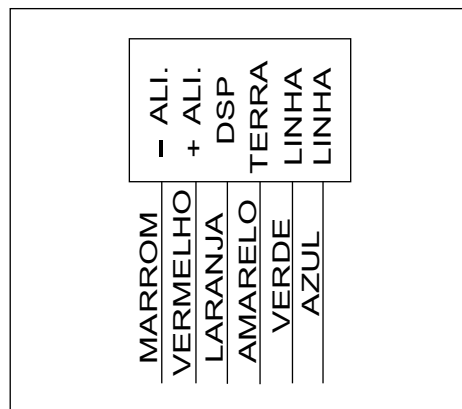
6

Ligação do DTM6T



9

Ligação do DTM6



10

Sobre o Discador

O discador DTM6/T da RAMPY foi desenvolvido utilizando tecnologia microcontrolada e o código é gravado em memória flash, onde é possível trabalhar com muito mais segurança e confiabilidade.

Disponibilizando 6 memórias de até 20 dígitos configuráveis através do teclado este discador vem atender de forma fácil e intuitiva a necessidade de cada usuário.

Pode ser configurado para trabalhar no sistema multifrequencial (TOM DTMF) e decádico (PULSO).

3

Características Técnicas

Capacidade de memória 6
Dígitos por memória 20
Forma de discagem PULSO ou DTMF
Pausa para PABX
Tensão de operação 10~16Vcc
Tempo de disparo de cada memória 30s
Consumo:
Standby @15mA
Modo Disparo @40mA

4

Testando uma memória

Para testar a memória cadastrada:

Pressione e solte a tecla enter;

Pressione e solte o número da memória a ser testada;

Para parar o teste de memória após o discador finalizar o processo de discagem pressione e solte novamente a tecla enter.

7

Programando modo de Discagem

O discador possibilita discar tanto por DTMF (multifrequencial) como por pulso (sistema decádico).

Para programar o modo de discagem:

Pressione e solte a tecla PROG;

Pressione e solte o número conforme a seguir:

7 - modo de discagem por TOM

8 - modo de discagem por PULSO

8

Observações

Obs.: É de extrema importância a ligação do terra para um bom funcionamento do equipamento, a falta de aterramento pode acarretar na perda da garantia.

11

Termos da Garantia

A garantia do Discador é de 12 meses a partir da data de instalação.

A garantia não cobre danos causados por efeitos da natureza tais como: terremotos, enchentes, raios, etc., assim como quedas, mau uso do equipamento, incêndio, guerra, e problemas com a rede de energia elétrica e ou instalação.

ATENÇÃO: Para que a garantia tenha validade é necessário o preenchimento deste termo e a apresentação do mesmo.

Data de instalação _____

Nome do instalador _____

12