



DISCADOR TELEFÔNICO PLT61[®]

7 memórias de até 15 dígitos - EEprom
Tom (dtmf) ou pulso

TOTALMENTE PROGRAMÁVEL PELO TECLADO, SEM JUMPER!

Ligações:

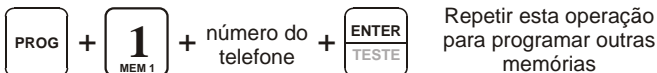
Fio vermelho : Ligar ao positivo da bateria de 12 VCC.

Fio preto : Ligar ao negativo da bateria.

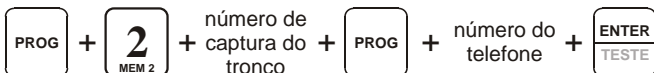
Fio azul : Ligar à saída positiva de alarme.

Fios cinzas : Ligar à linha telefônica.

Exemplo de programação da memória 1:



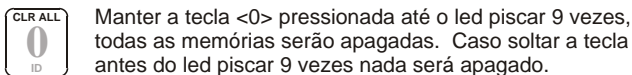
Exemplo de programação da memória 2 em PABX:



Como apagar uma memória programada:

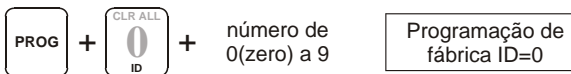


Apagando todas as 7 memórias com o CLEAR ALL:



O discador PLT61 pode gerar até dez tipos de identificações (ID) do local que está gerando a chamada.

Programação do ID (IDentificador):



obs.: Se programado ID=0 o som de sirene será contínuo. Se ID=1 a 9 a sirene soará por 3 s, emitirá bips correspondentes ao ID programado e voltará a soar mais 3 s e assim sucessivamente até totalizar 40 s.

Para programar chamada por TOM (dtmf) digitar:



O led pisca duas vezes indicando que a programação foi aceita.

O PLT61 sai de fábrica programado para TOM

Para programar chamada por PULSO digitar:



O LED pisca quatro vezes.

TESTE - Exemplo de teste da memória 5:



Caso a memória esteja gravada, o discador ocupa a linha telefônica, liga para o número gravado, emite o som de sirene + o ID programado durante aproximadamente 20s e desocupa a linha.

Se a memória estiver vazia o LED piscará.

Sinalização:

LED piscando continuamente: todas as memórias estão vazias.

LED aceso: durante a programação, teste ou alarme.

LED apagado: no mínimo uma das memórias está gravada.

Funcionamento em situação de alarme:

Uma memória gravada: repete o mesmo número continuamente.

Mais de uma memória gravada: disca a mem1 mem7, mem1 mem7 e assim sucessivamente até o alarme desligar.

O PLT61 interrompe a chamada se o sinal de alarme cessar.

Características:

Tipo: tom (dtmf) ou pulso

Memórias: 7 de até quinze dígitos - EEprom (Não volátil)

ID (Identificador do local de alarme): 10 tipos

Alimentação: 12VCC

Consumo: 6 mA (repouso), 40 mA (em operação)

Tamanho: 60x75x12mm