

PLT60: Discador



Ligações:

12V + : Ligar ao positivo da bateria de 12VCC.

NEG - : Ligar ao negativo da bateria.

L1,L2 : Ligar à linha telefônica.

ALA : Ligar à saída de alarme positiva.

O discador PLT60, pode gerar 4 tipos de alarmes diferentes que facilitam a identificação pelo usuário de onde foi gerada a chamada.

Seleção do tipo de alarme: Feita por *jumbers* removíveis conforme tabela a seguir:

<i>junper 1</i>	<i>junper 2</i>	tipo de alarme
com	com	sirene
	com	bombeiro
com		alternando sirene/sirene rápida
		alternando sirene/bombeiro

Espaços em branco : sem *junper*

Programação dos números telefônicos: Digitar PROG + MEM1 ou MEM2 + número do telefone + ENTER.

O número do telefone deve ter no mínimo 6 dígitos para ser aceito.

Basta programar uma das memórias que o discador identifica e a repete em caso de alarme.

Programação de números telefônicos em PABXs: Digitar PROG + MEM1 ou MEM2 + n. de captura do tronco + PROG + número telefônico + ENTER.

Como apagar uma memória programada: Digitar PROG + MEM1 ou MEM2 + 1 + ENTER.

Para testar um número programado: Digitar TESTE + MEM1 ou MEM2.

Caso a memória esteja gravada, o discador ocupa a linha telefônica, liga para o número gravado. Após a discagem o usuário deve em um aparelho telefônico confirmar se a ligação está correta. Passados 20 segundos da discagem, o discador desocupa a linha telefônica. Se a memória testada estiver vazia, o LED piscará.

Sinalização:

- LED Piscando continuamente: as duas 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: Com uma memória gravada: repete o mesmo número continuamente. Com duas memórias gravadas : alterna os números entre uma

discagem e outra.

Características: Tipo: pulsos (decádico)
Memórias: 2 de até quinze dígitos (volátil)
Alimentação: 12 VCC
Consumo: 6 mA (repouso), 60 mA (em operação).
Tamanho: 60x75x25mm sem abas de fixação.