

1 - CARACTERÍSTICAS DO DISCADOR



- :: 6 memórias de 20 dígitos cada.
- :: Discagem por tom .
- :: Função Teste direto via teclado, sem a necessidade de disparar o alarme.
- :: Pausa para uso em PABX.
- :: Identificador de origem (localiza o discador que está chamando através de sinal audível).
- :: Senha do instalador para acesso à configuração.
- :: Proteção contra surtos na linha telefônica.
- :: Proteção contra ligação errada.
- :: Teclado com microchaves.

2 - PROGRAMAÇÃO MODO USUÁRIO:



2.1 - Inserindo números de telefone:

- 1) Pressione e solte a tecla PROG (Led verde acende).
- 2) Digite a memória a ser programada(1 à 6).
- 3) Entre com o número do telefone (máx. 16 dígitos)
- 4) Pressione ENTER.

Exemplo :

Para programar o número 3212 51 00 na memória 1 digite :
PROG + 1 + 3 2 1 2 5 1 0 0 + ENTER
Quando necessário usar DDD e Prefixos.

2.2 - Inserindo pausa para PABX :

- 1) Pressione e solte a tecla PROG (Led verde acende).
- 2) Digite a memória a ser programada.
- 3) Digite o número de captura da linha.
- 4) Pressione a tecla PROG.
- 5) Entre com o número do telefone (máx. 19 dígitos).
- 6) Pressione ENTER.

Exemplo :

Para programar na memória 1 o número 3212 51 00 em PABX com 0 para captura digite :
PROG + 1 + 0 + PROG + 3 2 1 2 5 1 0 0 ENTER

2.3 - Apagando uma memória qualquer.

- a) Pressione e solte a tecla PROG (Led verde acende).
- b) Digite a memória a ser apagada.
- c) Pressione a tecla ENTER.

2 - PROGRAMAÇÃO MODO USUÁRIO



2.4 - Testando todas as memórias sequencialmente (Teste Silencioso) :

- a) Pressione e solte a tecla PROG (Led verde acende).
- b) Pressione a tecla 0 (Test) -Disca automaticamente sem o disparo do alarme.
- c) Pressione ENTER para finalizar.

2.5 - Testando apenas uma memória :

- a) Pressione e solte a tecla ENTER .
 - b) Pressione a tecla da memória a ser testada .
- O discador efetuará a chamada discando o somente o número programado.

3 - PROGRAMAÇÃO MODO INSTALADOR:



:: Entrando com a senha do instalador :

- a) Pressione e solte a tecla PROG.
- b) Pressione a tecla 9 (Led verde apaga).
- c) Digite a senha do instalador (686868) para entrar na :

ETAPA 1 : inativa (Led pisca 1 vez).

5) Pressione PROG para acessar a :

ETAPA 2 : INSERÇÃO DOS BIPS IDENTIFICADORES DE ORIGEM (Led verde pisca 2 vezes).

Digite: 1 para inserir 1 bip no som de sirene (Discador 1).

2 para inserir 2 bips no som de sirene (Discador 2).

3 para inserir 3 bips no som de sirene (Discador 3).

4 para inserir 4 bips no som de sirene (Discador 4).

5 para inserir 5 bips no som de sirene (Discador 5).

6 para inserir 6 bips no som de sirene (Discador 6).

0 para retirar os bips do som de sirene.

Ajuste de Fábrica : 1 (1 bip no som de sirene).

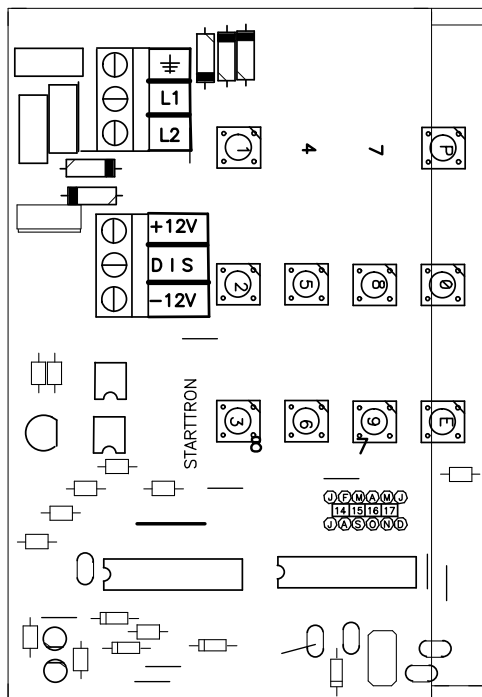
Aplicação : Identificar o discador que está chamando, SEM PRECISAR USAR MÓDULO

DE VOZ . Para isso basta contar quantos bips estão sobrepostos no som de sirene ouvido no telefone.

Exemplo : Discador 1 gera 1 bip, Discador 2, 2 bips e assim por diante.

LINHA →
 LINHA →
 + 12V →
 DISPARO →
 - 12V →

DISPARO COM
 SINAL 12 VOLTS
 POSITIVO



Peso*	0,120Kg
Dimensões	30 X 19 X 9,5 cm
Consumo	0,0055KW.h
Alimentação	12 V DC

Rua Madrinheiro J. Dos Passos 252 - Bairro Cruzeiro
 CEP 95072-320 - Caxias do Sul - RS
 CNPJ : 94.566.130 / 0001 - 30
 IE : 029/0242029
 E - Mail : comercial@starttron.com.br
 Telefone: 054-32125100

www.starttron.com.br



STARTTRON

04

LUMINA D2

Manual de Instruções

LUMINA D1

Discador Telefônico

