

## Como apagar a memória individual

1. Pressione e solte a tecla "FLASH", aguarde a confirmação por um bip curto;
2. Pressione e solte a tecla da memória a ser apagada (1, 2, 3 ou 4), aguarde a confirmação por um bip curto;
3. Aguarde 05 segundos até o discador confirmar com 02 bips curtos a operação.

Exemplo: Para apagar a memória 2:

FLASH 2 aguarde 05 segundos até o discador confirmar com 02 bips curtos a operação.

## Como testar as memórias de discagem individuais

1. Pressione e solte a tecla "FLASH", aguarde a confirmação por um bip curto;
2. Pressione e solte a tecla "9", aguarde a confirmação por um bip curto;
3. Pressione e solte a tecla da memória a ser testada (1, 2, 3 ou 4), aguarde a confirmação por 02 bips curtos;

Exemplo: Para testar a memória 3: FLASH 9 3

## Como apagar todas as memórias

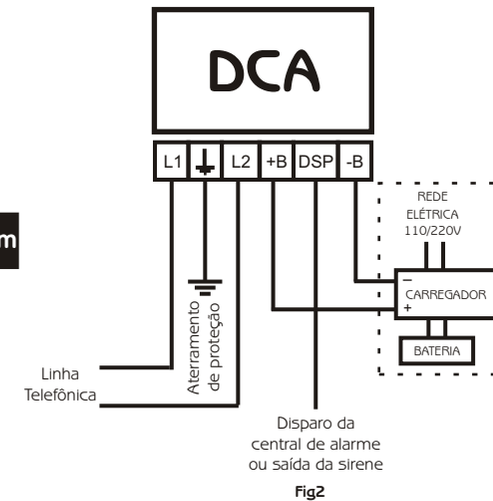
1. Pressione e solte a tecla "FLASH", aguarde a confirmação por um bip curto;
  2. Pressione e solte a tecla "5", aguarde a confirmação por dois bips curtos;
- Atenção: Ao utilizar o discador pela primeira vez deve-se programar as memórias e, por segurança, apagar as não utilizadas.

## Como testar todas as memórias de discagem

1. Pressione e solte a tecla "FLASH", aguarde a confirmação por um bip curto;
2. Pressione e solte a tecla "9", aguarde a confirmação por um bip curto;
3. Pressione e solte a tecla "5", aguarde a confirmação por 02 bips curtos;

**Obs:** O teste é executado a partir da memória 1, 2, 3 e 4 e ao concluir um ciclo o discador se desliga.

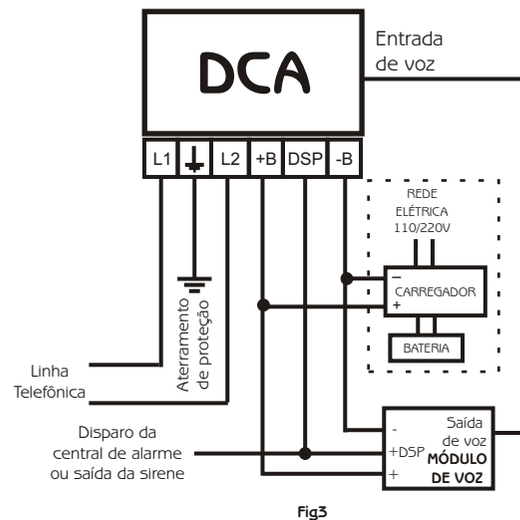
## Esquema de Ligação do Discador



## Ligação do módulo de voz

1. Conecte a saída do módulo de voz no terminal de entrada "voz".
2. Faça as conexões necessárias para que o módulo trabalhe normalmente, veja figura 3.

## Esquema de Ligação do módulo de voz



## Termos da Garantia

A garantia do Discador DCA Compatec é de 12 meses a partir da data da instalação. Por isso torna-se necessário o correto preenchimento do certificado de garantia em anexo, sob pena de perda de garantia.

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

### Importante

**Produto sujeito a alterações sem prévio aviso.**

## Características Técnicas

- Alimentação: de 11 a 16 VCC
- Consumo: Stand by = 10 mA  
Disparo = 30 mA
- 04 memórias de até 16 dígitos cada;
- Memória FLASH não volátil;
- Sinal de sirene na linha telefônica;
- Entrada para módulo de Voz;
- Pausa para PABX;
- Proteção contra descargas atmosféricas;
- Tempo de aviso de cada memória de 30s;
- Modo de discagem por pulso;
- Tempo de início de discagem: 3 segundos;
- Programação por telefone em modo pulso;
- Teste individual e geral das memórias.



Compatec Sistemas Eletrônicos Ltda.  
Indústria Brasileira  
www.compatec.com.br

3

# Discador Telefônico DCA

Impresso Outubro 2003

**COMPATEC®**  
PRODUTOS PARA SUA SEGURANÇA

Manual do usuário

## Conhecendo o Discador

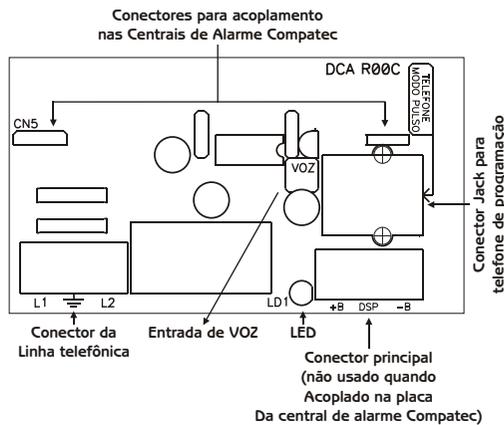


Fig1

4

## Programando os números telefônicos

1. Conecte um telefone no Jack de entrada e selecione o mesmo para modo pulso, pressione e solte a tecla "FLASH" do telefone, aguarde a confirmação por um bip curto;
  2. Pressione e solte a tecla da memória a ser gravada (1, 2, 3 ou 4), aguarde a confirmação por um bip curto;
  3. Digite o número do telefone desejado (no máximo 16 dígitos) aguarde a confirmação por um bip curto em cada dígito;
  4. Após digitar os números desejados aguarde 05 segundos até o discador confirmar com 02 bips curtos a gravação.
- Exemplo: Para programar o número 225-3031, na primeira memória digite:

FLASH 1 2 2 5 3 0 3 1 e aguarde 05 segundos até o discador confirmar com 02 bips curtos.

5

## Programando os números telefônico para uso em "PABX"

1. Conecte um telefone no Jack de entrada e selecione o mesmo para modo pulso, pressione e solte a tecla "FLASH" do telefone, aguarde a confirmação por um bip curto;
  2. Pressione e solte a tecla da memória a ser gravada (1, 2, 3 ou 4), aguarde a confirmação por um bip curto;
  3. Digite o número que captura a linha no PABX (geralmente é o número zero), aguarde a confirmação por um bip curto;
  4. Pressione e solte a tecla "FLASH" (para inserir uma pausa de 02 segundos na discagem), aguarde a confirmação por um bip curto;
  5. Digite o número do telefone desejado (no máximo 14 dígitos), aguarde a confirmação por um bip curto em cada dígito;
  6. Após digitar os números desejados aguarde 05 segundos até o discador confirmar com 02 bips curtos a gravação.
- Exemplo: Para programar o número 225 3031, na primeira memória, digite:
- FLASH 1 0 FLASH 2 2 5 3 0 3 1 e aguarde 05 segundos até o discador confirmar com 02 bips curtos.

6