

Discador GSM com teclado – DG01CT

- Alimentação 10 a 14 Vcc estabilizado (Fio vermelho Positivo , Fio preto Negativo)
- Quadriband – Aceita todas operadoras
- Teclado para programação das memórias
- Discagem para 2 números no modo Pânico
- Discagem para 5 números no modo Alarme
- Consumo 50mA em repouso e 180mA em Discagem
- Programação simples: **P + Número da memória + Número telefônico + E**

Para a programação funcionar é necessário que o CHIP esteja inserido corretamente.

Memórias de 1 a 5 referem - se a disparo no modo alarme (Fio Laranja), necessário pulso positivo de 5 segundos para ocorrer o disparo, cada disparo disca para as memórias de 1 a 5 e caso o fio laranja permaneça no positivo continuará discando.

Memórias 6 e 7 referem - se a disparo no modo Pânico (Fio Amarelo), necessário pulso positivo único para ocorrer o disparo, cada disparo disca para as memórias 6 e 7 e caso o fio amarelo permaneça no positivo continuará discando.

INSERINDO O MICRO SIM CARD NO MÓDULO GSM DA DISCADORA



Para colocação do Chip empurrar até escutar o “click”.

Para a retirada do mesmo basta empurrar o Chip para dentro e soltar.

APAGAR UMA MEMÓRIA: P + Número da memória + E

TESTE DE SINAL: O led no local onde se insere o Chip deve piscar de 3 em 3 segundos

Discador GSM com teclado – DG01CT

- Alimentação 10 a 14 Vcc estabilizado (Fio vermelho Positivo , Fio preto Negativo)
- Quadriband – Aceita todas operadoras
- Teclado para programação das memórias
- Discagem para 2 números no modo Pânico
- Discagem para 5 números no modo Alarme
- Consumo 50mA em repouso e 180mA em Discagem
- Programação simples: **P + Número da memória + Número telefônico + E**

Para a programação funcionar é necessário que o CHIP esteja inserido corretamente.

Memórias de 1 a 5 referem - se a disparo no modo alarme (Fio Laranja), necessário pulso positivo de 5 segundos para ocorrer o disparo, cada disparo disca para as memórias de 1 a 5 e caso o fio laranja permaneça no positivo continuará discando.

Memórias 6 e 7 referem - se a disparo no modo Pânico (Fio Amarelo), necessário pulso positivo único para ocorrer o disparo, cada disparo disca para as memórias 6 e 7 e caso o fio amarelo permaneça no positivo continuará discando.

INSERINDO O MICRO SIM CARD NO MÓDULO GSM DA DISCADORA



Para colocação do Chip empurrar até escutar o “click”.

Para a retirada do mesmo basta empurrar o Chip para dentro e soltar.

APAGAR UMA MEMÓRIA: P + Número da memória + E

TESTE DE SINAL: O led no local onde se insere o Chip deve piscar de 3 em 3 segundos