



GT02D

Tecnologia: 2G


Servidores

 SP: 49.12.92.6 - dns.mine.nu | Porta = 5023

 AL: 168.119.25.88 - ese.mine.nu | Porta = 5023

 SC: 167.235.35.219 - sc.mine.nu | Porta = 5023

 PI: 167.235.34.85 - dns.alfarastreamento.com | Porta = 5023

 SP Sorocaba: 65.21.232.27 - sastracker.mine.nu | Porta = 6023

 MA: 65.21.249.189 - telensat.mine.nu | Porta = 5023

Por favor, utilizar apenas DNS, usar IP somente para rastreadores que se comunicam exclusivamente via IP

Comandos

Porta(s): 5023 ou 6023

Configuração Inicial

Comando 1: BEGIN123456 (Reinicia as configurações iniciais de fábrica)

Comando 2: APN123456 transmeet.br claro claro (Comando APN - Exemplo de APN da Transmeet)

Necessário alterar o comando de acordo com a APN utilizada

Comando 3: GPRS123456 1 (Ativar GPRS do rastreador)

Comando 4: ITV123456 30 7200 (comando para configuração do tempo de transmissão. Ex.: Andando 30 em 30 seg. e parado 7200 seg.)

Comando 5: ALLGPS123456 1 (Ativar GPS do rastreador)

Comando 6: ANGLE123456 030 (Para ajustar o ângulo no mapa para sua movimentação de forma correta)

Comando 7: ADMINIP123456 dns.mine.nu 6023 (Comando para conexão do rastreador na plataforma)

O IP/DNS e PORTA devem ser substituídos de acordo com o servidor

Comando 8: VIBRATE123456 3 (Comando utilizado para regular o nível de vibração)