



ITR155

Tecnologia: 2G


Servidores

 SP: 49.12.92.6 - dns.mine.nu | Porta = 8256

 AL: 168.119.25.88 - ese.mine.nu | Porta = 8256

 SC: 167.235.35.219 - sc.mine.nu | Porta = 8256

 PI: 167.235.34.85 - dns.alfarastreamento.com | Porta = 8256

 SP Sorocaba: 65.21.232.27 - sastracker.mine.nu | Porta = 8256

 MA: 65.21.249.189 - telensat.mine.nu | Porta = 8256

Comandos

Porta(s): 8256

Configuração Inicial

Comando 1: SERVER,tcp://dns.mine.nu:8256# **(Comando para conexão do rastreador na plataforma)**

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

Comando 2: APN,voxter.br,algar,algar# **(Comando APN - Exemplo de APN da Algar)**

Comando 3: GMT,W,0# **(Comando para configurar o fuso horário do equipamento)**

Comando 4: COLLECT,7200,30,30,1# **(Tempo de Comunicação)**

Demais comandos

Configurar funcionamento do módulo GSM

GSM,0#

GSM,1#

Observações:

0 = Módulo GSM sempre ligado

1 = Módulo GSM ligado somente quando há movimento pelo acelerômetro do equipamento.

Enquanto o módulo GSM estiver desligado o equipamento não receberá nenhum comando por GPRS nem por SMS.

A única maneira de retirá-lo desse modo é movimentando o equipamento.

Configurar funcionamento do módulo GPS

Comando: GPS,1# (0 = Módulo GPS sempre ligado)

Comando: GPS,0# (1 = Módulo GPS ligado somente quando há movimento pelo acelerômetro do equipamento. Enquanto o módulo GPS estiver desligado, o equipamento continuará mandando a mesma localização para a plataforma)

Configurar evento e controle de saída para excesso de velocidade

Comando: SPEED,[Vmínima],[Vmáxima],[Vsaída]#

Exemplo: SPEED,0,110,80#

[Vmínima]: Velocidade (km/h) mínima para gerar o evento;

[Vmáxima]: Velocidade (km/h) máxima para gerar o evento;

[Vsaída]: Velocidade (km/h) máxima para ativar a saída 1 do equipamento;

A saída permanece ativada enquanto a velocidade for igual ou maior do que o valor configurado neste parâmetro.

O evento é desativado quando todos os parâmetros são configurados com o valor 0.

Enviar comando de bloqueio / desbloqueio

Comando: RELAY,1# (valor 1 : ativa a saída 1 (bloqueio do veículo))

Comando: RELAY,0# (valor 0: desativa a saída 1 (desbloqueio do veículo))