

CALAMP

Tecnologia: 2G

Comandos

Porta(s): 6082

Configuração Inicial

Comando 1: x 34 (retirar atualização PULS)

Comando 2:

!RP,2319,1,dns.mine.nu

ou

!RP,2319,0,dns.mine.nu

(Comando para conexão do rastreador na plataforma)

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

Comando 3:

!RP,769,0,6082

ou

!RP,769,1,6082

(Comando para definir a porta do rastreador)

Comando 4: !RP,265,0,3600 (**Tempo de transmissão com ignição desligada**)

Comando 5: !RP,262,0,30 (**Tempo de transmissão com ignição ligada**)

Comando 6: !RP,2306,0,transmeet.br (**Comando de APN - Exemplo de APN da transmeet**)

Necessário alterar o comando de acordo com a APN utilizada

Comando 7: !RP,2314,0,claro (**APN - usuário**)

Comando 8: !RP,2315,0,claro (**APN - senha**)

Comando 9: !R3,70,0 (**Reinicia o rastreador**)

Demais comandos

Comando: !R3,1,1 (**Força Comunicação**)

Comando: !R3,5,0 (**Limpar posições de memória**)

Comando: !R0 (**Consultar informações**)

Comandos de ativação e desativação de saídas

Comando: !R3,8,0 (**ativa saída 0**)

Comando: !R3,8,1 (**ativa saída 1**)

Comando: !R3,8,1 (**ativa saída 2**)

Comando: !R3,9,0 (**desativa saída 0**)

Comando: !R3,9,1 (**desativa saída 1**)

Comando: !R3,9,2 (**desativa saída 2**)

Comando: !R3,5,0 (Limpa a tabela interna de log)

Comando: !RP,262,0,60 (Define o valor de reporte por tempo)

Comando: !RP,263,0,3000 (Distância para envio de posição - Comando que possibilita configurar o envio de posição com base nos metros percorridos)

Comando: !RP,264,0,45 (Ângulo de plotagem - Comando que configura o ângulo de envio de nova posição. Cada vez que o veículo fizer um curva maior com grau maior ao especificado o LMU enviará uma posição atualizada daquela posição. Esse recurso é válido para melhorar a plotagem em mapa)

Comando: !RP,265,4,3600 (Define o valor de reporte com a ignição desligada - Comando que configura o tempo de reporte com ignição desligada. Esse tempo tem que ser maior do que 180 segundos)

Comando: !R0 (Solicita status do LMU - Solicita relatório de status do equipamento. Você recebe um SMS do equipamento com as informações)

Comando: !RJ (Solicita posição do LMU - URL para o Google Maps.)