

H.E 114

Tecnologia: 4G

Servidores

 SP: 49.12.92.6 - dns.mine.nu | Porta = 2024

 AL: 168.119.25.88 - ese.mine.nu | Porta = 2024

 SC: 167.235.35.219 - sc.mine.nu | Porta = 2024

 PI: 167.235.34.85 - dns.alfarastreamento.com | Porta = 2024

 SP Sorocaba: 65.21.232.27 - sastracker.mine.nu | Porta = 2024

 MA: 65.21.249.189 - telensat.mine.nu | Porta = 2024

Comandos

Porta(s): 2024

Configuração Inicial

Comando 1: APN,hinova.br,arqia,arqia# **(Comando APN - Exemplo de APN da Arqia)**

Necessário alterar o comando de acordo com a APN utilizada

Comando 2: SERVER,0,dns.mine.nu,2024,0# **(Comando para conexão do rastreador na plataforma)**

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

Comando 3: TIMER,60,7200# **(Tempo de transmissão)**

Comando 4: DORMANCY,0# **(Tempo de envio parado no modo sleep)**

Comando 5: SENDS,0# **(Tempo para entrar em modo sleep)**

Comando 6: STA_SENDGPS,1# **(Habilita GPS no modo sleep)**

Comando 7: HBT,0,5# **(Tempo de envio Heartbeat)**

Comando 8: GMT,W,0,0# **(Comando para configurar o fuso horário do equipamento)**

Demais comandos

Ativa saída: RELAY,1#

Desativa saída: RELAY,0#

Habilita evento de ignição: ACCALM,ON,0#

Desabilita de Ignição: ACCALM,OFF#

Habilita evento de remoção da bateria principal: POWERALM,ON,0,10,30#

Desabilita evento de remoção da bateria principal: POWERALM,OFF#

Habilita evento de bateria principal baixa: BATALM,ON,0#

Desabilita evento de bateria principal baixa: BATALM,OFF#

Configura excesso de velocidade: SPEED1,A,B,C,D,0#

Onde:

A - ON = Habilita evento ; OFF = Desabilita

B - Tolerância para considerar o evento. Valor vai de 5 a 600 segundos.

C - Limite de velocidade para considerar o evento. Valor vai de 0 a 255 km/h

D - 1 = Ativa a saída 1 quando ultrapassar a velocidade C ; 0 = Não ativa saída 1 quando ultrapassar a velocidade C;

Desabilita o evento: SPEED,OFF#

Envio de posição por ângulo: DIRREP,123456,30

Habilita alerta de reboque por distância: MOVING,A,R,0#

Onde:

A - ON = Habilita evento ; OFF = Desabilita

B - Distância percorrida em metros. Valor vai de 100 a 1000 metros.

MOVING,OFF# = Desabilita o evento

Configura Tempo para ativar alerta de reboque: DEFENSE,X#

Onde:

X - Tempo para ativar alerta de reboque. Valor vai de 1 a 160 minutos.

Habilita alerta de movimento(Choque): SENALM,A,0#

Onde:

A - ON = Habilita evento ; OFF = Desabilita.

Desabilita o evento: SENALM,OFF#

Configura sensibilidade do acelerômetro(alerta de movimento): SENSORRANGE,X#

Onde:

X - Sensibilidade do acelerômetro. Valor de 0 - 255.

Habilita alerta de SOS (Entrada 2): KEYALM,ON,0#

Desabilita alerta de SOS (Entrada 2): KEYALM,OFF#

Tempo de envio sem a bateria principal: ALT,T#

Onde:

T - Tempo em segundo para envio de posição. Valor vai de 0 ~ 43200segundos.

Desabilita o evento: ALT,OFF#

Configura o tipo de Protocolo: MODE,M#

Onde:

M - M = 1 Protocolo GT06 ; M = 3 Protocolo HE

Configura o tipo de Ignição: ACC,X#

Onde:

X - X = 0 Ignição por fio ; X = 1 Ignição por acelerômetro

Configura os parâmetros de ignição: SENSOIGN,S1,T1,S2,T2#

Onde:

S1 - Sensibilidade do acelerômetro para ignição ligada. Valor vai de 1 ~ 5;

T1 - Tempo para identificar ignição ligada. Valor vai de 1 ~ 600 segundos;

S2 - Sensibilidade do acelerômetro para ignição desligada. Valor vai de 1 ~ 5;

T2 - Tempo para identificar ignição desligada. Valor vai de 1 ~ 600 segundos;

Configura Hodometro: MILEAGE,V#

Onde:

V - Valor do hodometro em metros

Configura Horimetro: WORKT,V#

Onde:

V - Valor do horimetro em minuto

Solicita Versão de firmware: VERSION#

Solicita ICCID: ICCID#

Reset: RESET#