

Informações sobre o SMT4G

Porta: 4998

Tipo de equipamento: Básico

Configuração inicial:

Cada servidor possui seu próprio DNS. Certifique-se de usar o comando correspondente ao seu servidor específico

Comando para conexão do rastreador com a plataforma - Servidor AL

SERVER,1,ese.mine.nu,4998,0#

Comando para conexão do rastreador com a plataforma - Servidor SP

SERVER,1,dns.mine.nu,4998,0#

Comando para conexão do rastreador com a plataforma - Servidor SC

SERVER,1,sc.mine.nu,4998,0#

Configurar APN

APN,apn.br,login,senha#

Configurar tempo de transmissão

TIMER,30,3600#

Configurar o fuso horario

GMT,W,0,0#

Configuração inicial:

Solicita a configuração atual do servidor

SERVER#

Bloqueia a configuração de IP/DNS para evitar alterações

LOCKIP,ON#

Verifica se o IP/DNS está bloqueado

LOCKIP#

Desbloqueia a configuração de IP/DNS

LOCKIP,OFF#

Configura a APN sem login e senha

APN, apn.br#

Verifica se a APN está bloqueada

LOCKAPN#

Configura HBT

HBT,X,Y#

Verifica a configuração atual do HBT

HBT#

Verifica o tempo de transmissão atual

TIMER#

Ativa o modo sleep após x minutos sem ignição

SENDS,X#

Solicita a configuração atual do modo sleep

SENDS#

Configura intervalos do GPS no modo sleep a cada x segundos

DORMANCY,X#

Solicita a configuração do intervalo em modo sleep

DORMANCY#

Configura o fuso horario com x horas de diferença

GMT,W,X,0#

Bloquear veículo

RELAY,1#

Desbloquear veículo

RELAY,0#

Verifica o status atual do bloqueio/desbloqueio do veículo

RELAY#

Define o modo de bloqueio se a velocidade for menor que 20km/hr e com bom sinal

RLYMD,0#

Define o modo de bloqueio se a velocidade for menor que 20km/hr e independente do sinal

RLYMD,1#

Define o modo de bloqueio para qualquer condição

RLYMD,2#

Ativa o bloqueio progressivo, bloqueando e desbloqueando em 7 etapas

RLYMD7,ON#

Desativa o bloqueio progressivo

RLYMD7,OFF#

Ativar o alerta de excesso de velocidade acima de Y km/h

SPEED,ON,X,Y,0#

Desativa o alerta de excesso de velocidade

SPEED,OFF#

Verifica a configuração atual do alerta de velocidade

SPEED#

Ativa o alerta para mudança bruscas de velocidade

SPEEDCHGALM, 1,0,X,Y,Z#

Desativa o alerta para mudança bruscas de velocidade

SPEEDCHGALM,0#

Verifica a configuração atual do alerta de mudança brusca de velocidade

SPEEDCHGALM#

Ativa o alerta de capotamento com parâmetros configuráveis

OVERTURNALM, 1,0,X,Y,Z,W#

Desativa o alerta de capotamento

OVERTURNALM,0#

Verifica a configuração atual do alerta de capotamento

OVERTURNALM#

Ativa a função de odômetro para rastrear a quilometragem total

MILEAGE,ON#

Desativa a função de odômetro

MILEAGE,OFF#

Verifica a quilometragem atual registrada pelo rastreador

MILEAGE#

Reseta o odômetro para começar a registrar a quilometragem do zero

MILEAGE,RESET#

Ativa o odômetro com um valor inicial de X quilômetros

MILEAGE,ON,X#

Solicita o estado atual do dispositivo

STATUS#

Verifica a versão atual do firmware do dispositivo

VERSION#

Verifica todos os parâmetros do dispositivo

PARAM#

Verifica as configurações GPRS

GPRSSET#

Verifica o ICCID

ICCID#

Solicita a localização atual do veículo

WHERE#

Obtém o link para a posição atual do veículo

URL#

Solicite uma verificação abrangente de todas as configuração e status

CHECK,ALL#

https://www.youtube.com/embed/Xf_C0M_wCgQ?si=YlgLqx2QPue2s6_o

Revision #16

Created 12 February 2024 12:10:57 by Smartgps

Updated 30 January 2025 20:14:39 by Smartgps