



BWS E3


Tecnologia: 2G


Servidores

 SP: 49.12.92.6 - dns.mine.nu | Porta = 6056

 AL: 168.119.25.88 - ese.mine.nu | Porta = 6056

 SC: 167.235.35.219 - sc.mine.nu | Porta = 6054

 PI: 167.235.34.85 - dns.alfarastreamento.com | Porta = 6056

 MA: 65.21.249.189 - telensat.mine.nu | Porta = 6056

Comandos

Porta(s): 6056

Configuração Inicial

Comando 1: REG000000# (Libera permissão de comando)

Comando 2: APN*If.br*If*If (Ex: Apn da LinksField)

Necessário alterar o comando de acordo com a APN utilizada

Comando 3: DNS#dns.mine.nu#6056# (Comando para conexão do rastreador na plataforma)

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

Comando 4: HB30 (Configura tempo de comunicação com a chave ligada)

Comando 5: SHB7200 (Configura tempo de comunicação com a chave Desligada)

Demais comandos

Comando: REG000000# (Liberar permissão de comando)

Comando: SMS1 (Habilitar o recebimento por SMS)

Comando: SMS0 (Desabilitar o recebimento por SMS)

Comando: TZW0 (Configuração de fuso horário)

Comando: RESTART (Reiniciar o rastreador)

Comando: RST (Redefinir padrão de fábrica)

Comando: ZT (Conferir configuração)

Comando: CQ (Reinicia o aparelho)

Comando: BJ1 (Ativa ignição via SMS)

Comando: BJ0 (Desativa ignição via SMS)

Comando: JD1 (Ativa alerta de falha de GPRS)

Comando: JD0 (Desativa alerta de falha de GPRS)

**Comando: <SPWW*P:WWGPS*Q:ese.mine.nu:6056*C:30*O:7200*N:354522180141413>
(Problemas de atualização)**

<NOTA>Necessário alterar o comando de acordo com o servidor

Comando: SDMS1 (Configurar modo de economia de energia)

Comando: TZW3 (Configurar ajuste de fuso-horário)

Comando: SLEEP60 (Configurar tempo de SLEEP (em minutos))

Comando: WAKE5 (Configurar tempo de WAKE (em minutos))

Comando: ZD5 (Configurar a sensibilidade do acelerômetro)

Comando: DD (Bloquear o rastreador)

Comando: TD (Desbloquear o rastreador)

Comando: <SPWW*P:WWGPS*Q:ese.mine.nu:6056*C:30*O:7200*N:%IMEI%> (Correção de atualização de Firmware)

Necessário alterar o comando de acordo com o servidor