

BWS E3+

☐☐ Tecnologia - 2G

- [Informações sobre o E3+](#)

Informações sobre o E3+

Porta: 6056

Tipo de equipamento: Básico

Configuração inicial:

Comando para iniciar configuração e registrar dispositivo

REG000000#

Ativar o recebimento SMS

SMS1

Ativar o protocolo TCP

TCP

Configurar APN

APN*apn*usuario*senha

Configurar o fuso horario

TZW0

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

DNS#ese.mine.nu#6056#

Comando para conexão do rastreador com a plataforma - Servidor SP

DNS#dns.mine.nu#6056#

Comando para conexão do rastreador com a plataforma - Servidor SC

DNS#sc.mine.nu#6056#

Configurar tempo de transmissão com a ignição ligada

HB30

Configurar tempo de transmissão com a ignição desligada

SHB3600

Encerrar configuração

SMS0

Demais comandos:

Reiniciar o equipamento

RESTART

Restaurar as configurações de fábrica

RST

Verificar a configuração do rastreador

ZT

Reiniciar o equipamento

CQ

Ativar alerta de ignição via SMS

BJ1

Desativar alerta de ignição via SMS

BJ0

Ativar alerta de falha de GPRS vis SMS

JD1

Desativar alerta de falha de GPRS vis SMS

JD0

Comando para corrigir problemas de atualização

⚠ Não é garantido que funcione em todos os casos

<SPWW*P:WWGPS*Q:dns:6056*C:30*O:7200*N:IMEI>

⚠ Substitua o campo IMEI pelo IMEI do equipamento

Ativar economia de bateria

SDMS1

Ativar o modo Sleep/dormir em Minutos

SLEEP60

Tempo para o equipamento "acordar" em minutos

WAKE5

Configurar sensibilidade do acelerômetro

ZD5

Bloquear veículo

DD

Desbloquear veículo

TD

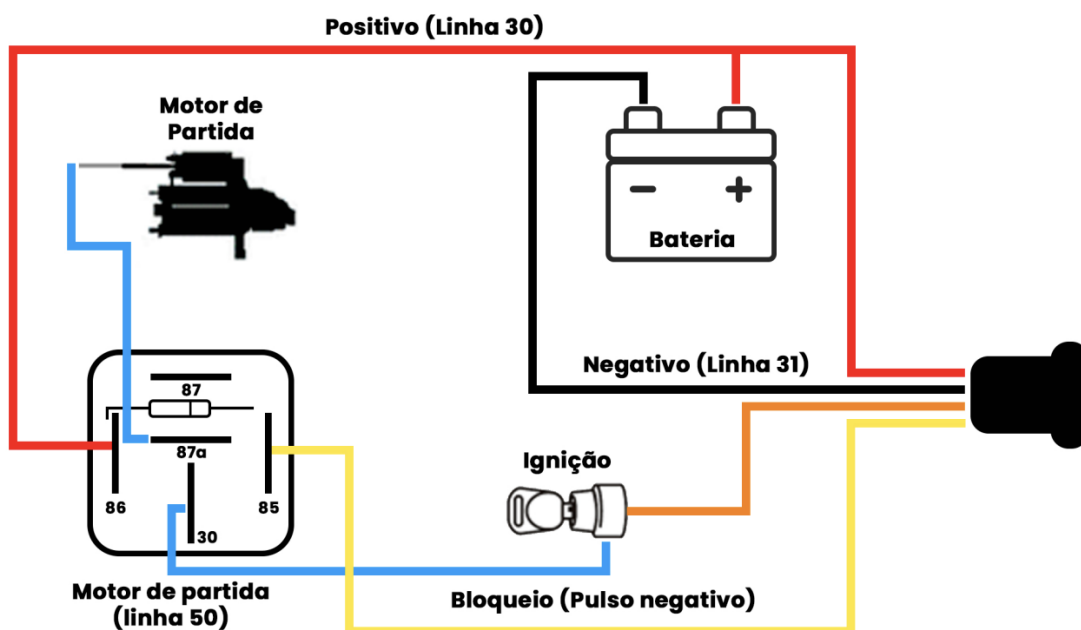
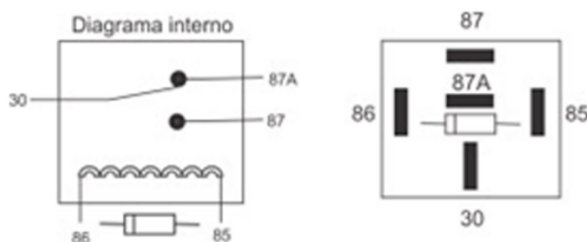
Corrigir atualização de Firmware

Substituir o campo IMEI pelo IMEI do equipamento

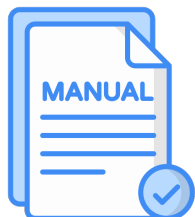
Esquema da instalação:

Siga a instalação elétrica do chicote como representado abaixo:

85/86 – Contatos bobina
30 – Contato comum
87 – Contato normal aberto
87A – Contato normal



Não esqueça de isolar todos os fios.



Manual do equipamento