

# BWS E3+

☐☐ Tecnologia - 2G

- [Informações sobre o E3+](#)

# Informações sobre o E3+

**IP/DNS:** dns.smartgps.com.br

**Porta:** 5056 - Para mais informações, clique [aqui](#)

**Tipo de equipamento:** Básico

**Grupo de sensores:** BWS E3 / E3+ / easytrack

---

## 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

### Comando para conexão do rastreador com a plataforma

DNS#dns.smartgps.com.br#5056#

### 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.smartgps.com.br:5056\*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

<SPWW\*P:WWGPS\*Q:dns.smartgps.com.br:5056\*C:30\*O:7200\*N:IMEI>

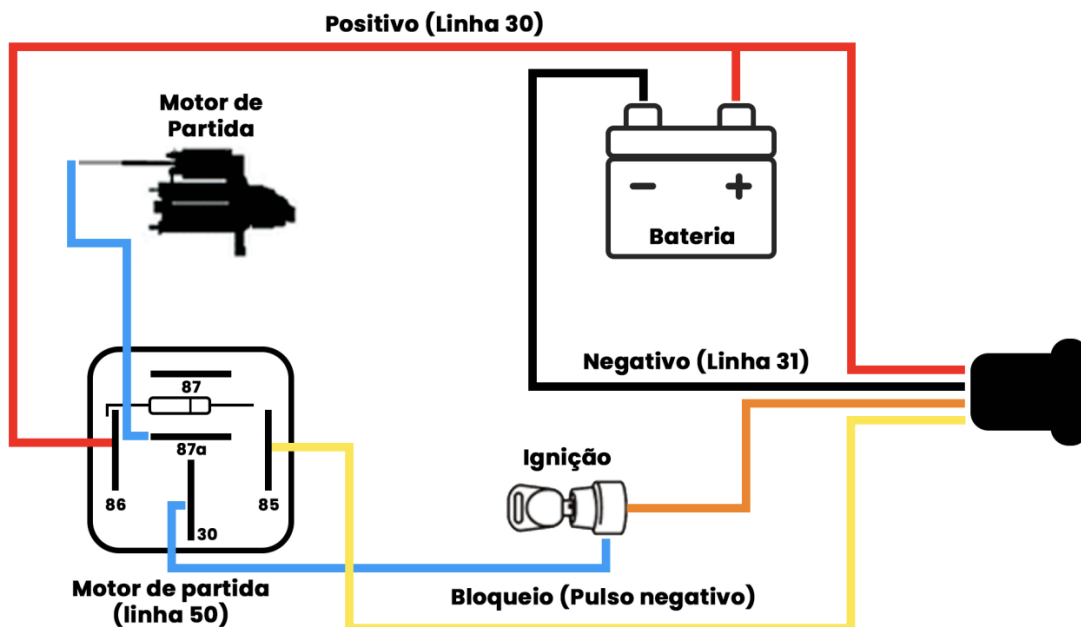
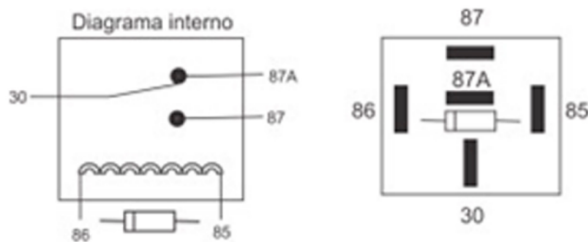
“ Substituir o campo IMEI pelo IMEI do equipamento

---

## 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