

# EC33

☐☐ Tecnologia - 4G

- [Informações sobre o EC33](#)

# Informações sobre o EC33

**Porta:** 5023 / 6023

**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,5023,0#

### Comando para conexão do rastreador com a plataforma - Servidor SP

SERVER,1,dns.mine.nu,6023,0#

### Comando para conexão do rastreador com a plataforma - Servidor SC

SERVER,1,sc.mine.nu,5023,0#

### Configurar o fuso horario

GMT,W,0,0#

### Configurar APN

APN,apn,usuario,senha#

### Configurar tempo de transmissão

TIMER,30,3600#

### Reiniciar o equipamento

RESET#

---

## Demais comandos:

### Ativar voltagem da bateria externa

SZCS#GT06SEL=0#GT06IEXVOL=2

### Configura Heartbeat

HBT,30,3600#

### Configura ângulo

SZCS#ANGLEVALUE=30-030

### Ativa o modo sleep após X minutos sem ignição

SENDS,3#

### Deixa o aparelho online obedecendo o TIMER e HBT

SZCS#MTK\_DISSLP=1

### Desliga o modulo GPS

SZCS#GPS\_DISSLP=0

### Ativa o alarme de corte de bateria

POWERALM,ON,0,5,300#

### Desativa alarme de vibração

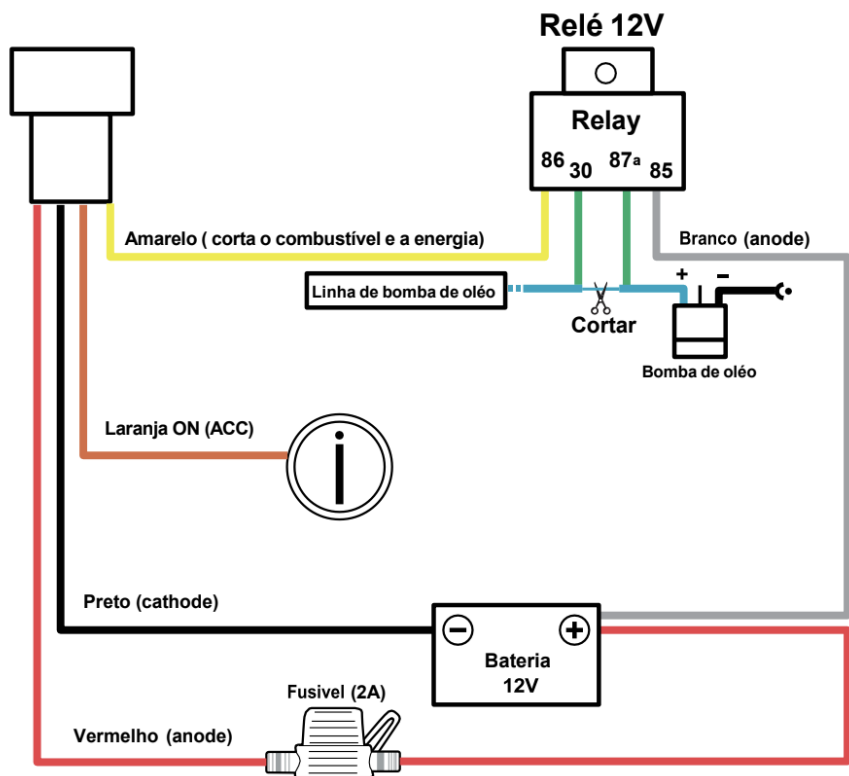
SENALM,OFF#

### Ativa alarme de movimentação de X em X metros

MOVING,ON,X,0#

---

## Esquema da instalação:

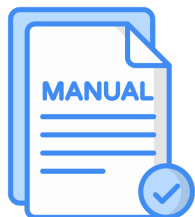


### Atenção

Faça a instalação somente com um técnico especializado.

### Orientações para a fiação do relé

- 1. Terminal 85:**  
Ligado no fio amarelo do chicote do rastreador
- 2. Terminal 30:**  
Ligado na entrada de energia da bomba de combustível
- 3. Terminal 87A:**  
Ligado na saída de energia da bomba de combustível
- 4. Terminal 86:**  
Ligado na alimentação positiva 12v.



Manual do equipamento