

# EVOO 4G

☐ Tecnologia - 4G

- [informações sobre o EVOO4G](#)

# informações sobre o EVOO4G

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

**Porta:** 4995 - Para mais informações, clique [aqui](#)

**Tipo de equipamento:** Básico

**Grupo de sensores:**

---

## Configuração inicial:

### Comando para conexão do rastreador com a plataforma

SERVER,1,dns.smartgps.com.br,4995,0#

### Configurar APN

APN,apn,usuario,senha#

### Configurar tempo de transmissão

TIMER,30,3600#

---

## Demais comandos:

### Verificar o status do equipamento

STATUS#

### Verificar as informações do rastreador

PARAM#

### Verificar latitude e longitude

WHERE#

## Verificar parâmetros do servidor

SERVER#

## Restaurar as configurações de fábrica

RESET#

## Consulta APN

APN#

## Verifica o tempo de intervalo

TIMER#

## Verificar o status do Relé

RELAY#

## Bloquear veiculo

RELAY,1#

## Desbloquear veiculo

RELAY,0#

---

## Comandos Antijammer:

### Função de Jammer de consulta

JAMMER#

### Desliga a detecção de Jammer

JAMMER, DESLIGADO#

### Ativar a detecção de Jammer

JAMMER,A,M#



Exemplo:JAMMER,ON,1#

## Consulta parâmetro de detecção

JAMCFG#

## Configura parâmetro de detecção

JAMCFG,A,B,C#

“ Exemplo: JAMCFG,30,17,5#

Este comando configura os parâmetros de detecção do jammer

R: O ciclo de detecção padrão é de 30 segundos

B: A intensidade do sinal de detecção padrão é 17

17 representa um valor de:  $17 * 2^{-113} = -79\text{dbm}$

C: O número padrão de pontos de frequência de detecção é 5

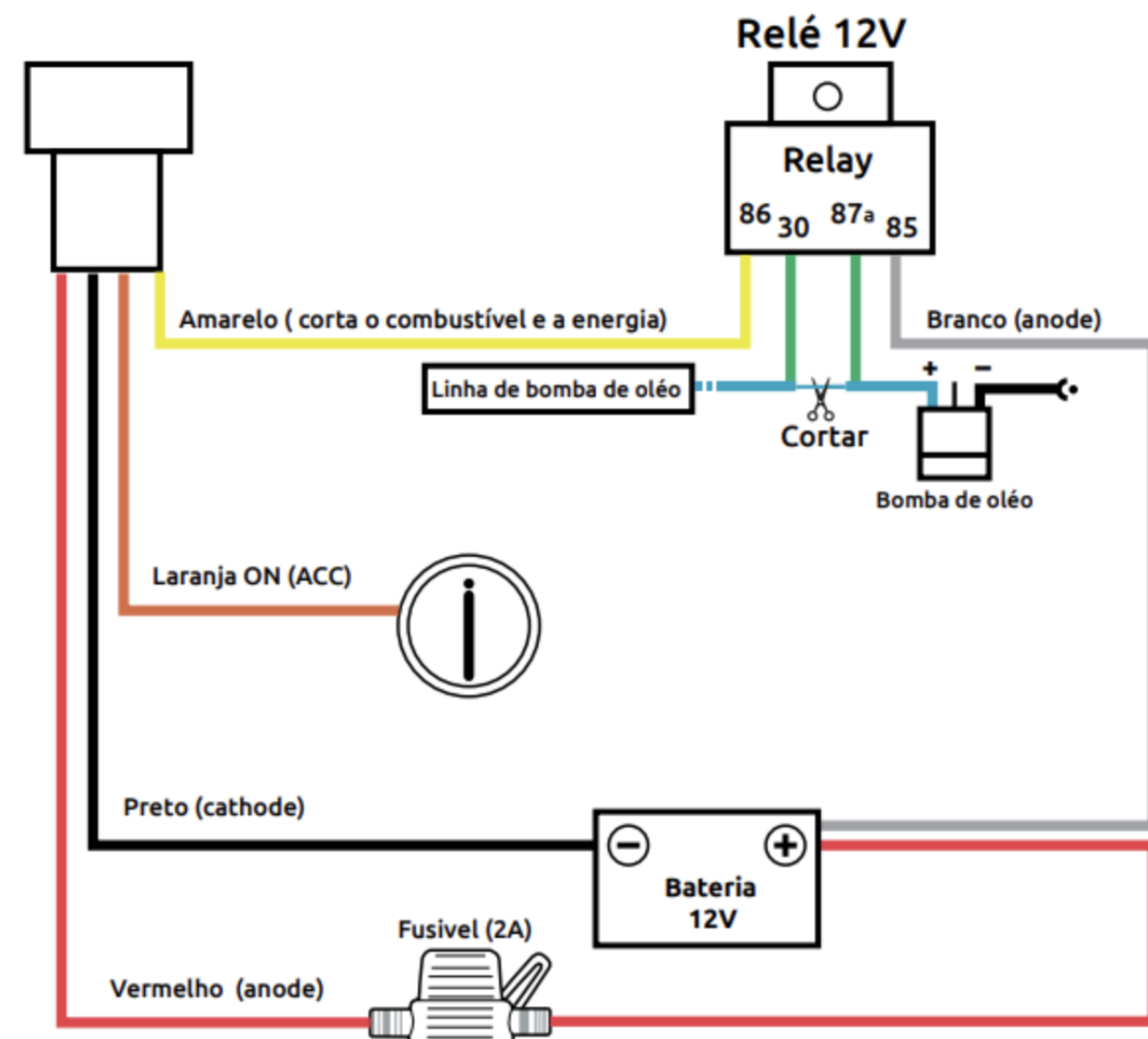
ACK:JAMCFG:30,17,5 OK

## Consulta parâmetros do relé

JJAMELAY#

---

## Esquema da instalação:



Manual do equipamento