

EVOO 4G

☐ Tecnologia - 4G

- [informações sobre o EVOO4G](#)

informações sobre o EVOO4G

Porta: 4998

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,4998,0#

Comando para conexão do rastreador com a plataforma - Servidor SP

SERVER,1,dns.mine.nu,4998,0#

Comando para conexão do rastreador com a plataforma - Servidor SC

SERVER,1,sc.mine.nu,4998,0#

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 veículo

RELAY,1#

Desbloquear veículo

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: $17 * 2^{-113} = -79\text{dbm}$

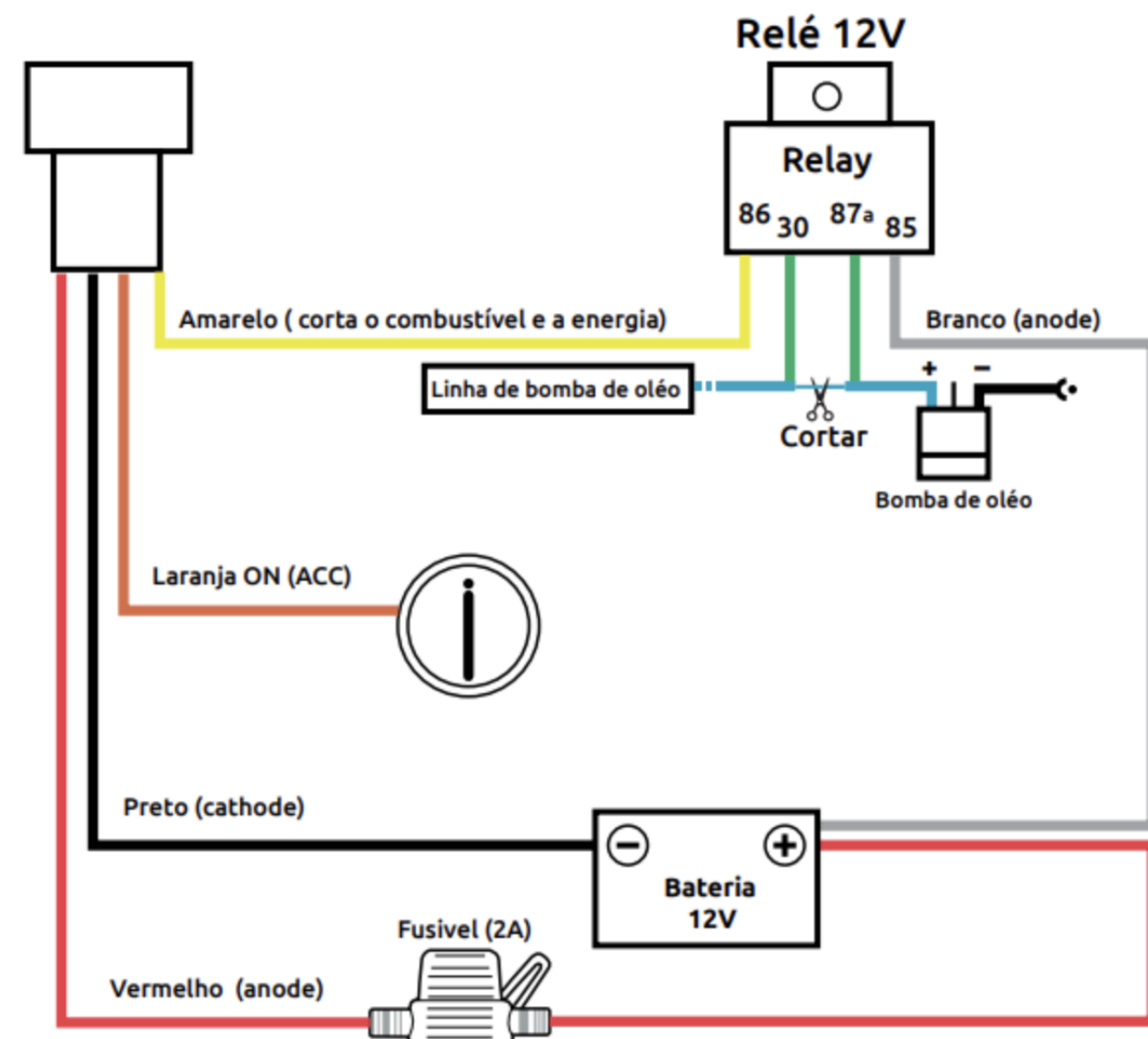
C: O número padrão de pontos de frequência de detecção é 5

ACK:JAMCFG:30,17,5 OK

Consulta parâmetros do relé

JJAMELAY#

Esquema da instalação:



Manual do equipamento