

ONEBLOCK 4G

☐ Tecnologia - 4G

- [Informações sobre o Oneblock 4G](#)

Informações sobre o Oneblock 4G

Porta: 5023 / 6023

Tipo de equipamento: Básico

Configuração inicial:

Comando para alterar o protocolo para GT06

```
SZCS#PTL_SEL=2
```

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:

Bloquear veiculo

RELAY,1#

Desbloquear veiculo

RELAY,0#

Ativar Bloqueio imediato

SZCS#SOURCE_OFF_TYPE=1

Desativar Bloqueio imediato

SZCS#SOURCE_OFF_TYPE=0

Desabilitar transmissão GPRS

GPRSON,0#

Ativar o modo Sleep/dormir

SZCS#SLPDISCONNECT=X

“ Substituir o X de acordo com os seguintes parâmetros:

- 1 - Dormir, o equipamento se desconecta da plataforma e o SMS não funciona
- 2 - Dormir, o equipamento se desconecta da plataforma e o SMS Funciona

0 - O equipamento se mantém conectado com a plataforma

Checar o modo Sleep/Dormir

CXCS#SLPDISCONNECT

Ativar economia de bateria

SZCS#GPS_DISSLP=0

Desativar economia de bateria

SZCS#GPS_DISSLP=1

Verificar as informações do rastreador

PARAM#

Verificar a configuração simples do rastreador

CXZT

Verificar o status do equipamento

STATUS#

Consulta a versão do equipamento

VERSION#

Verificar a configuração do GPRS

GPRSSET#

Ver a localização, via link do Google Maps

“ Para essa ação existem 3 comandos possíveis, sendo eles:

URL#

WHERE#

POSITION#

Limpar os dados de Backup

CLEAR#

Reiniciar o equipamento

RESET#

Restaurar as configurações de fábrica

FACTORY#

Esquema da instalação:

