COMANDOS

	Desc	rioão	Comandos por SMS
	Desc	ıçao	Versão em inglês
1	Registro de dispositivo	Ação	REG00000#
2	Respost a de SMS	Ligado	SMS1
		Desligado	SMS0
3	APN	Configurar	APN*suaapn*usuario*senha
	Endereçõ de IP	IP1	IP1#999.999.999#0000#
4		IP2	IP2#999.999.999#0000#
		Verificar	CXIP
5	DNS	Configurar	DNS#Nome#porta#
		Verificar	CXIP
	Modo de economia	Desligado	SDMS0
6		Meia economia	SDMS1
		Economia Máxima	SDMS2
7	Fuso horário	Leste	TZE0
		Oeste	TZW0
8	Transmissão de dados quando veiculo ligado	Configurar	HBn (Valor é 5 <n<65535)< td=""></n<65535)<>
9	Transmissão de dados quando veiculo desligado	Configurar	SHBn
10	Alerta de alta velocidade	Configurar	SPEEDn
. •		Desligado	SPEED0
11	Bloqueio	Bloquear	ENGOFF
		Desbloquear	ENGON
12	Entrada 1	Ignição	MASTER1
		SOS	SLAVE1
	Entrada 2	Modulo	NEGATIVE2
13		SOS	SLAVE2
		Monitora	MASTER2
14	LBS position	Ligado	LBSON
		Desligado	LBSOFF
15	Senha do dispositivo	Configurar	MODIFYPW00000123456
16	Acelerômetro	Ligar	ACCELON
		Desligar	ACCELOFF

		Sensibilidade	GSn (n = 0 à 2000)
17	Tipo de comunicação	TCP	TCP
		UDP	UDP
18	Protocolo	E3	E3
10		GT06	GT06
19	Limpar buffer	Definir	CLEARBUFFER
20	Anti-furto	Ligado	AFON
21		Desligado	AFOFF
22	Controle do equipamento	Configuração padrão	RST
22		Reiniciar	RESTART
23	Horimetro	Configurar	HRn (n=horario inicial)
24	Hodômetro	Configurar	DKn (n = valor em KM)
25	Hodômetro	On	TURNDETON
23		Off	TURNDETOFF
26	Keep alive	Definir	TXn (n=Tempo em segundos)
27	Detecção de Jammer	Ligado	JD1
21		Desligado	JD0
	Tipo de bloqueio	Progressivo	MODE1
		Definir progressão	DC*n1*n2
28		Instantâneo	MODE2
		Comando inverso (instantanêo)	MODE3
29	Protocolo E3 GT06 Limpar buffer Definir Anti-furto Desligado Controle do equipamento Reiniciar Horimetro Configurar Hodômetro Configurar On Off Keep alive Definir Detecção de Jammer Progressivo Definir progressão Instantâneo Comando inverso	LEDON	
20		Desligado	LEDOFF
30	Ignição virtual	Ligado	IVON
30		Desligado	IVOFF
31	Ignição por tensão	Definir	VOLTAGE*t1*t2 (n1=Mín, n2 = Máx)
32	IMEI	Verificar	IMEI
33	ICCID	Verificar	ICCID
34	Posição de LBS	Verificar	LBS
35	Versão de Firmware	Verificar	ET