Manual básico Rastreador New Tracker NT20



O Rastreador NT20 é compacto e de fácil instalação, possui 4 fios: Positivo, Negativo, Pós Chave e Bloqueio.

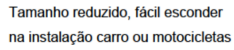
É o rastreador eficiente com melhor custo benefício hoje no mercado, aliando o baixo custo com todos os requisitos para um rastreamento estável e preciso que permite uma excelente recuperação veicular.













Baixo consumo de energia



Bateria interna



Bloqueio remoto – corte de combustível



GPS de alta sensibilidade



Funções de localização via SMS

1. Especificações técnicas do Produto:





Banda Celular	GSM:850/900/1800 / 1900MHz
GPRS	Class12, TCP/IP
GPS	GPS/BDS/LBS – 72 Canais
Sensibilidade GPS	-164dB
Precisão de posicionamento	10m (2D RM)
Inicialização do GPS	~38s (frio), ~2s (quente)
Consumo com ignição	22mA (12V), 12mA (24V)
Consumo sem ignição (Sandby)	<2,4 mA (12V)
Dimensões (mm)	64,5 × 23,0 x 12,5
Alimentação (Voltagem)	9 ~ 90V
Condições de operação	-20° a 80°C, 20% a 90% UR
Tamanho Sim Card	Micro-SIM (3FF)
Precisão Velocidade	0.1 / metros/seg
Elevação Maxima	18000m
Velocidade Máxima	515 metros/seg
Aceleração	>4G
Antenas Internas	GSM quad-band / GPS de alto ganho
Armazenamento (LOG)	400 registros

2. Diagrama de instalação:

Para instalar o rastreador siga o diagrama (figura 1) e os passos abaixo.

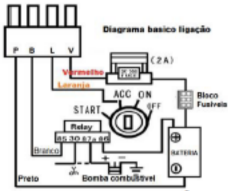


Figura 1 - Diagrama de ligação

Devido a antena de GPS e GPRS serem internas, o NT20 facilita a ocultação do equipamento nos veículos.

É aconselhável ter atenção durante a fixação do produto, levando em conta as limitações do modulo GPS e do Modem GPRS, para evitar mal funcionamento do produto, sempre posicionando a antena do GPS voltado para cima (Figura 2).



Figura 2 - Posição antena GPS e Simcard

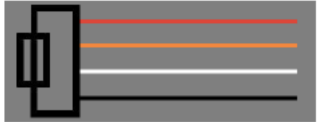


Figura 3 - Esquema de cores Fio do Chicote

Verifique as cores do cabo chicote (figura 3) e siga as passo abaixo:

- 1. Fio Vermelho (Positivo) Conecte a tensão de 9 a 90 VDC;
- Fio Laranja (Pós-Chave) Conecte ao positivo pós-chave (ignição ACC);
- Fio Branco (Rele) Conecte ao polo da bobina do rele (85)
 (Fig.4), o outro polo da bobina do rele (86) conecte a um terminal de 12Vdc da bateria.

Ligue os polos (30) e (87a) em série com a bomba de combustível.

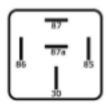


Figura 4 - Diagrama Rele

 Fio Preto - (Negativo) - Conecte ao negativo ou a um terminal de aterramento;

3. Instalação Simcard, ligar e desligar

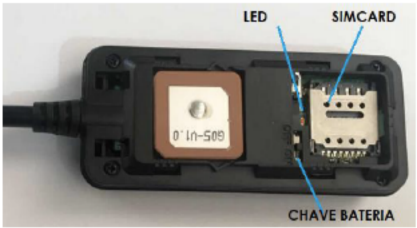


Figura 5 - NT 20 aberto.

Para instalação do Simcard abra a tampa superior, mude a chave da bateria (vide Figura 5) para posição OFF e desconecte o rastreador da alimentação de externa. Insira o cartão modelo 3FF e feche a corretamente a tampa metálica do simcard.

Para ligar, abra tampa superior do NT20, ligue o rastreador na alimentação externa (12V ou 24V) e então mude a chave da bateria para posição ON (vide Figura 5).

Para desligar, abra a tampa superior do NT20, mude a chave da bateria para posição OFF (vide Figura 5) e então desconecte o rastreador da alimentação externa.

4. Descrição dos comandos:

Os comandos de configuração e controle podem ser enviados de três formas.

- a) SSCOM comandos enviados por porta serial com uso de um cabo especial conversor USB/Serial;
- b) SMS comandos enviados por SMS
- c) GPRS comandos enviados por protocolo TCP/IP através do sistema de gerenciamento, vide documento do protocolo.

Comando	Descrição	SSCOM	SMS	GPRS
SERVER	Definição de IP e Porta	#55555#YIP#18.228.94.7#9020#	SERVER,8520,54.233.239.155,9014,0#	SERVER,8520,54.233.239.155,9014,0#
APN	Definição da APN	#55555#YAPN#virtueyes.com.br#vivo#vivo#	APN,virtueyes.com.br,vivo,vivo#	APN,virtueyes.com.br,vivo,vivo#
НВТ	Intervalo de heartbeat (em minutos)	#5555#YHBT#3#	HBT,1#	HBT,1#
VIBRATION	Sensibilidade do	#55555#YVIB#3#	VIBRATION,3#	VIBRATION,3#
	acelerômetro	#55555#YVIB#3#2#	VIBRATION,3,2#	VIBRATION,3,2#
TIMER	Tempo em movimento (em segundos)	#55555#YUP#30#	TIMER,30#	TIMER,30#
SLP	Modo economia de	#5555#SLPON#	SLPON#	SLPON#
	energia	#55555#SLPOFF#	SLPOFF#	SLPOFF#

STATIC	Tempo parado (em	#55555#STATIC#3#	STATIC,5#	STATIC,5#
	horas)			
STCUP	Habilita posições	#55555#STCUP#0#	STCUP,0#	STCUP,0#
	parado	#55555#STCUP#1#	STCUP,1#	STCUP,1#
BEND	Pontos em curva		BEND,0#	BEND,0#
			BEND,1,15#	BEND,1,15#
MILEAGE	Habilita odômetro	#55555#YMILEAGE#0#	MILEAGE,1#	MILEAGE,1#
		#55555#YMILEAGE#1#	MILEAGE,0#	MILEAGE,0#
MILSET	Atribui valor inicial do odômetro	#55555#YMILSET#5000#	MILSET,100#	MILSET,100#
CMIL	Zera valor de	#55555#YCMIL#	CMIL#	CMIL#
	odômetro			
SMIL	Lê valor de odômetro	#55555#YSMIL#	SMIL#	SMIL#
WAKE	Tempo do ciclo de	#55555#YWAKE#168#	WAKE,168#	WAKE,168#
	acordar (em horas)			
SLEEP	Tempo de dormir (em	#55555#YSLEEP#5#	SLEEP,5#	SLEEP,5#
	minutos)			
WHERE	Envia localização do		WHERE#	WHERE#
	rastreador			
GMT	Fuso horário	#55555#YEMT#E8#	GMT,E,8#	GMT,E,8#
		#55555#YEMT#W3#	GMT,W,3#	GMT,W,3#
				I

LANG	Definição de idioma		LANG,0#	LANG,0#
CENTER	Número de telefone de envio de bloqueio e recebimento de alarmes	#55555#YGL#13800138000#	CENTER,A,13500135000#	CENTER,A,13500135000#
		#55555#YCLRG#	CLRG#	CLRG#
RESET	Reinicia rastreador	#55555#RSTSYS#	RESET#	RESET#
FACTORY	Restitui valores de fábrica	#55555#YHF#	FACTORY#	FACTORY#
PARAM	Parâmetros do rastreador		PARAM#	PARAM#
VERSION	Versão do firmware		VERSION#	VERSION#
RELAY	Boqueio Desbloqueio		RELAY,1# RELAY,0#	DYD,000000# HFYD,000000#
SPEEDING	Limite de velocidade		SPEEDING,120,3#	SPEEDING,120,3#
STIMER	Intervalo de alerta de velocidade (em minutos)		STIME,10#	STIME,10#
URL	Envia link do Google Maps com a localização		URL#	URL#

STATUS	Status de sensores	STATUS#	STATUS#
GPS	Status do GPS	GPS#	GPS#
NOUP	Pára de transmitir posições em GPRS	NOUP#	NOUP#
83202	Informações LBS	83202	83202
YSJ010	Informações complementares de sensores	YSJ010	YSJ010
123	Força uma comunicação de posição em GPRS	123	