

Procedimento cadastro cartão RFID 1-wire rastreador ST300HD



AUTO SENDER

REV1.0

Auto Sender

19 de março de 2021



Controle de revisões

Versão	Rev	Data	Descrição	Editor
0	1	19/03/2021	Novo formato de Manual	Wesley



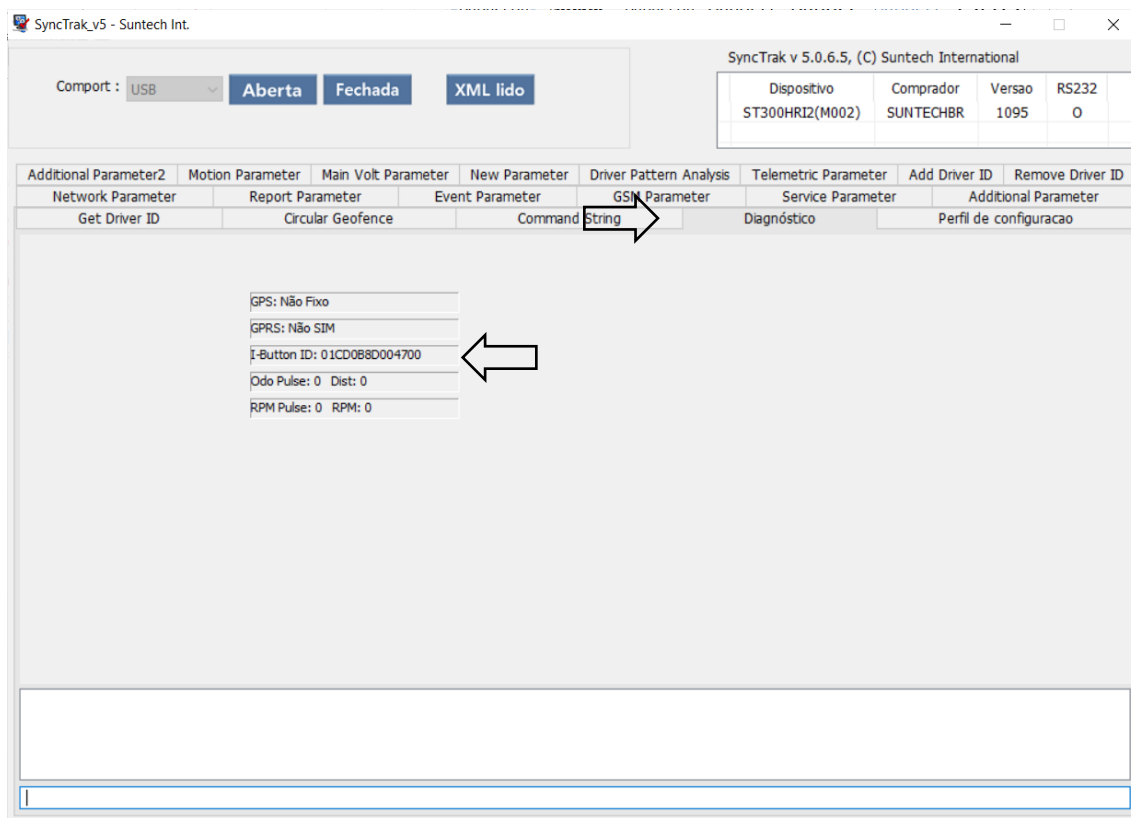
Configurando

Identificando o ID

Após conectar o módulo (fio branco) no rastreador (fio amarelo), alimentar o leitor (vermelho (+) e preto (-)) e o rastreador (vermelho (+) e preto (-)). Deixar os dois fios de ignição alimentados, Rastreador (Azul) e módulo (Azul).

Conectar o rastreador no software SyncTrak.

Após isso, passar o cartão no leitor e seguir imagem abaixo para coletar o ultimo ID Identificado.



ID-01CD0B8D004700



Cadastrar ID

Copiar Id e cadastrar na aba (Id_Motorista) conforme imagem abaixo.

Motorista 1	Motorista 26
ID Motorista 1	ID Motorista 26
Motorista 2	Motorista 27
ID Motorista 2	ID Motorista 27
Motorista 3	Motorista 28
ID Motorista 3	ID Motorista 28
Motorista 4	Motorista 29
ID Motorista 4	ID Motorista 29
Motorista 5	Motorista 30
ID Motorista 5	ID Motorista 30
Motorista 6	Motorista 31
ID Motorista 6	ID Motorista 31
Motorista 7	Motorista 32
ID Motorista 7	ID Motorista 32
Motorista 8	Motorista 33
ID Motorista 8	ID Motorista 33
Motorista 9	Motorista 34

[16:34:39] AT^ST300HAD;02;1;0148A108001400
[16:34:39] ST300HAD;Res;007579672;307;1;0148A108001400

Configurar as Saídas

Configurar na aba Parametros de Eventos;

Ignição: Use Ignition Line

Tempo para entrada em modo repouso: 0

Tempo para entrada em modo ativo: 0

Tipo de Entrada 2: I-Button

Logica de Ativação de saída 2: 1

Dispositivo	Comprador	Versao	RS232
ST300HRI2(M002)	SUNTECHBR	1095	O

Additional Parameter2 | Motion Parameter | Main Volt Parameter | New Parameter | Driver Pattern Analysis | Telemetric Parameter | Add Driver ID | Remove Driver ID

Get Driver ID | Circular Geofence | Command String | Diagnóstico | Perfil de configuracao

Network Parameter | Report Parameter | Event Parameter | GSM Parameter | Service Parameter | Additional Parameter

SEND

IGNITION: Use Ignition Line

Idle Entry Delay: 0

Active Entry Delay: 0

Input1 Type: Panic Button

Input2 Type: I-Button

Input3 Type: Anti Theft Button

Input1 Chat: 30

Input2 Chat: 0

Input3 Chat: 20

Output1 Type: GPIO

Output2 Type: GPIO

Output1 Active: 1

Output2 Active: 1

Pulse1 No: 0

Pulse1 ON(100ms): 2

Pulse1 OFF(100ms): 0

Pulse2 No: 0

Pulse2 ON(100ms): 0

Pulse2 OFF(100ms): 0

Input4 Type: No Use

Input5 Type: No Use

Input4 Chat: 0

Input5 Chat: 0

Baud Rate: 19200



Na aba Parâmetros de Telemetria;

Controle de Saída: 3 (ao passar o cartão desativa somente a saída 1)

SyncTrak_v5 - Suntech Int.

Comport : USB **Aberta** **Fechada** XML lido

SyncTrak v 5.0.6.5, (C) Suntech International

Dispositivo	Comprador	Versao	RS232
ST300HRI2(M002)	SUNTECHBR	1095	O

Get Driver ID	Circular Geofence	Command String	Diagnóstico	Perfil de configuracao			
Network Parameter	Report Parameter	Event Parameter	GSM Parameter	Service Parameter	Additional Parameter		
Additional Parameter2	Motion Parameter	Main Volt Parameter	New Parameter	Driver Pattern Analysis	Telemetric Parameter	Add Driver ID	Remove Driver ID

SEND

Travel Event

Odometer Use

Odometer Unit

RPM Unit

Economic Max. RPM

Economic Min. RPM

Max. RPM

Out Control by DID

Master DID to Add

Master DID to Remove

Check Gear

Time to Check Gear

RPM to Check Gear

Max. Rest Time

Max. Stop Time