

Procedimento cadastro cartão RFID 1-wire rastreador ST340UR



AUTO SENDER

REV1.0

Auto Sender

15 de Março de 2021



Controle de revisões

Versão	Rev	Data	Descrição	Editor
0	1	15/03/2021	Novo formato de Manual	Wesley



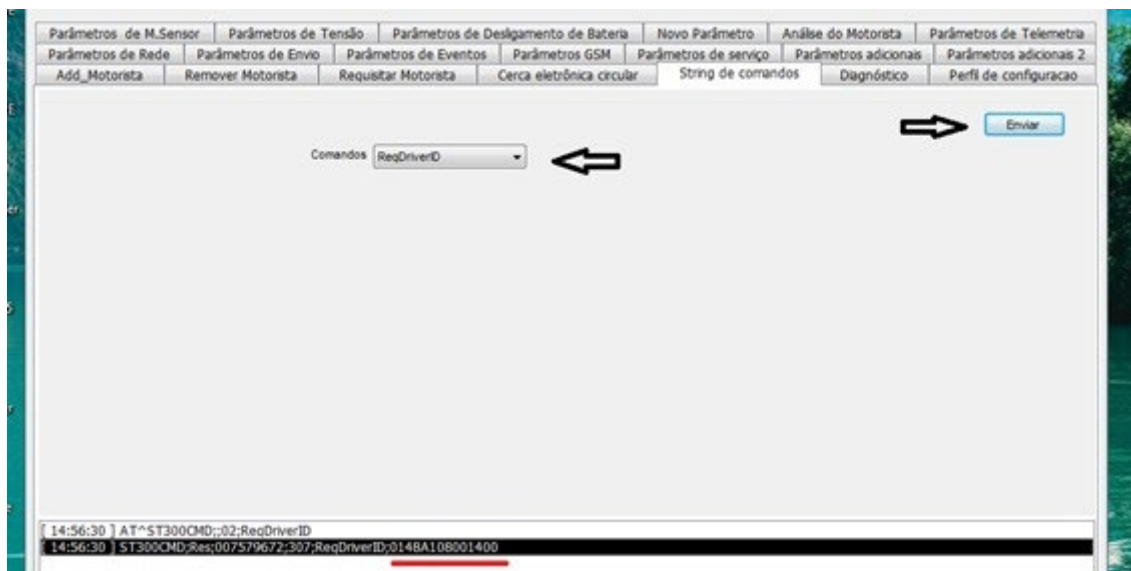
Configurando

Identificando o ID

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

Conectar o rastreador no software SynkTrak.

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



ID-0148A108001400

Cadastrar ID

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



Parâmetros de M.Sensor	Parâmetros de Tensão	Parâmetros de Desligamento de Bateria	Novo Parâmetro	Análise do Motorista	Parâmetros de Telemetria
Parâmetros de Rede	Parâmetros de Envio	Parâmetros de Eventos	Parâmetros GSM	Parâmetros de serviço	Parâmetros adicionais
Add_Motorista	Remover Motorista	Requisitar Motorista	Cerca eletrônica circular	String de comandos	Diagnóstico
Parâmetros adicionais 2	Perfil de configuracao				

➡

Motorista 1	1
ID Motorista 1	0148A108001400
Motorista 2	
ID Motorista 2	
Motorista 3	
ID Motorista 3	
Motorista 4	
ID Motorista 4	
Motorista 5	
ID Motorista 5	
Motorista 6	
ID Motorista 6	
Motorista 7	
ID Motorista 7	
Motorista 8	
ID Motorista 8	
Motorista 9	

Motorista 26	
ID Motorista 26	
Motorista 27	
ID Motorista 27	
Motorista 28	
ID Motorista 28	
Motorista 29	
ID Motorista 29	
Motorista 30	
ID Motorista 30	
Motorista 31	
ID Motorista 31	
Motorista 32	
ID Motorista 32	
Motorista 33	
ID Motorista 33	
Motorista 34	

➡

Enviar

[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 with Input

Tempo para entrada em modo Repouso: 0

Tempo para entrada em modo Ativo: 0

Tipo de Entrada 1: Ignição

Logica de Ativação de saída 1: 1

Parâmetros de M.Sensor	Parâmetros de Tensão	Parâmetros de Desligamento de Bateria	Novo Parâmetro	Análise do Motorista	Parâmetros de Telemetria
Add_Motorista	Remover Motorista	Requisitar Motorista	Cerca eletrônica circular	String de comandos	Diagnóstico
Parâmetros de Rede	Parâmetros de Envio	Parâmetros de Eventos	Parâmetros GSM	Parâmetros de serviço	Parâmetros adicionais
Parâmetros adicionais 2	Perfil de configuracao				

➡

Tempo para entrada em modo Repouso	0
Tempo para entrada em modo Ativo	0
Tipo de entrada 1	Ignição
Tipo de entrada 2	Botão de pânico
Tipo de entrada 3	Não usar
Tempo para leitura da entrada 1	0
Tempo para leitura da entrada 2	30
Tempo para leitura da entrada 3	0
Tipo de saída 1	Entradas e saídas de
Tipo de saída 2	Não usar
➡ Lógica de ativação da saída 1	1

Lógica de ativação da saída 2	Não usar
Número do pulsos 1	0
Pulsos 1 ON(100ms)	0
Pulsos 1 OFF(100ms)	0
Número do pulsos 2	0
Pulsos 2 ON(100ms)	0
Pulsos 2 OFF(100ms)	0
Tipo de entrada 4	Não usar
Tipo de entrada 5	Não usar
Tempo para leitura da entrada 4	0
Tempo para leitura da entrada 5	0
Taxa de transmissao	19200

Enviar




Na aba Parâmetros de Telemetria;
Controle de Saída: 1

Parâmetros de Rede	Parâmetros de Envio	Parâmetros de Eventos	Parâmetros GSM	Parâmetros de serviço	Parâmetros adicionais	Parâmetros adicionais 2
Parâmetros de M.Sensor	Parâmetros de Tensão	Parâmetros de Desligamento de Bateria	Novo Parâmetro	Análise do Motorista	Parâmetros de Telemetria	

Evento de Viagem

Habilitar

Controle da Saída

1

I-Button_Adiciona

I-Button_Remove

Alerta de tempo em movimento

0

Alerta de tempo parado

0

Enviar