

**Procedimento cadastro cartão RFID 1-wire rastreador  
Teltonika FMB120**



**AUTO SENDER**

**REV1.0**

Auto Sender

24 de março de 2021



## Controle de revisões

<b>Versão</b>	<b>Rev</b>	<b>Data</b>	<b>Descrição</b>	<b>Editor</b>
0	1	24/03/2021	Novo formato de Manual	Wesley



## Configurando

### Identificando o ID

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

Conectar o rastreador no software Teltonika.

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

Device Name FMB120	Last Start Time 19/01/2021 11:58:50	Power Voltage 13002 mV.	Ext Storage (used/total) 5 / 122 MB <a href="#">Format</a>	Battery Voltage 0 mV.
Firmware Version 03.25.05 Rev:00	RTC Time 19/01/2021 12:03:12	Device IMEI 359632106433169	Device Uptime 00:04:34	Internal Battery Status Not Charging 0%

GNSS Info

GSM Info

I/O Info

Maintenance

I/O Data

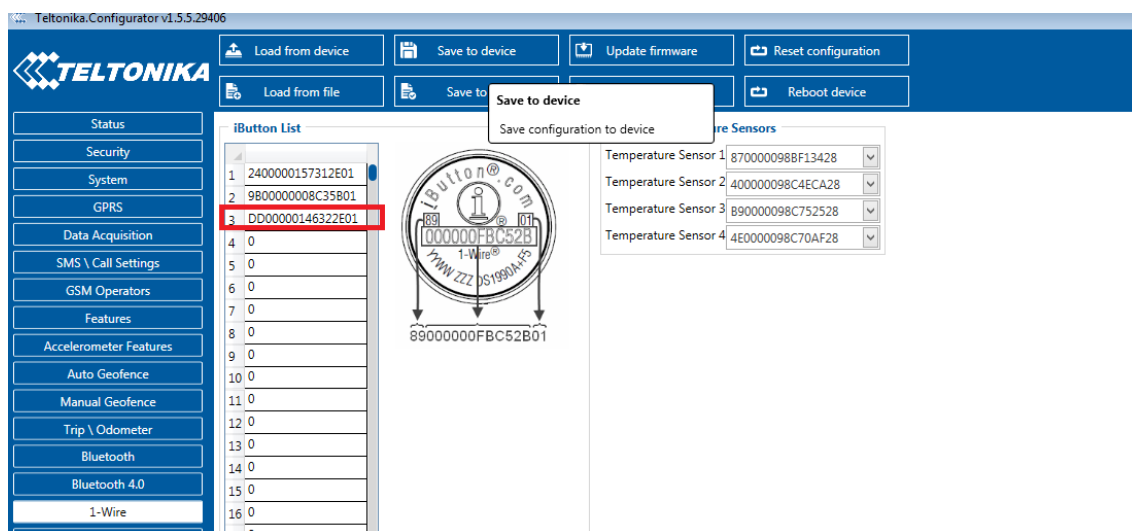
Fuel Used GPS 0 ml	Fuel Rate GPS 0 l/h*100	Axis X 39 mG	Axis Y -3 mG
Axis Z -1011 mG	ICCID 000000000000	Digital Input 2 0	Digital Input 3 0
Analog Input 2 0 mV	Digital Output 2 0	Dallas Temperature 1 0 °C	Dallas Temperature 2 0 °C
Dallas Temperature 3 0 °C	Dallas Temperature 4 0 °C	Dallas Temperature ID 1 0x0000000000000000	Dallas Temperature ID 2 0x0000000000000000
Dallas Temperature ID 3 0x0000000000000000	Dallas Temperature ID 4 0x0000000000000000	iButton 0x012E3246010000DD	Eco Score 0
User ID 0x0000000000000000	BLE Temperature #1 0 °C	BLE Temperature #2 0 °C	BLE Temperature #3 0 °C
BLE Temperature #4 0 °C	BLE Battery #1 0 %	BLE Battery #2 0 %	BLE Battery #3 0 %

**0x012E3246010000DD**



## Cadastrar ID

Aba 1-Wire, inverter a posição antes da gravação -> DD00000146322E01



Save to device - Grava número de cartão em lista de liberação para uso de veículo.

## Configurar as Saídas

Aba FEATURES, configura o bloqueio e liberação do veículo apenas com Ibutton/RFID cadastrado no passo anterior

