

Rastreador
RST

Configuração Alerta de Velocidade



Sumário

Apresentação.....	2
Introdução.....	2
Abrir Porta Serial.....	3
Configuração	
• Alerta de velocidade.....	4
• Sensores.....	6
Contatos Multi Portal.....	7

Apresentação

Prezado usuário, agradecemos pela escolha de um produto da Multi Portal.

A Multi Portal é focada no desenvolvimento de hardware e software com alta tecnologia para seguimento de rastreamento.

O Manual de usuário é o guia que vai lhe permitir o uso de forma correta, fornecendo as condições necessárias para o melhor desempenho.

Leia o manual atentamente e siga corretamente as instruções de uso do produto e mantenha-o ao seu alcance para eventuais dúvidas.

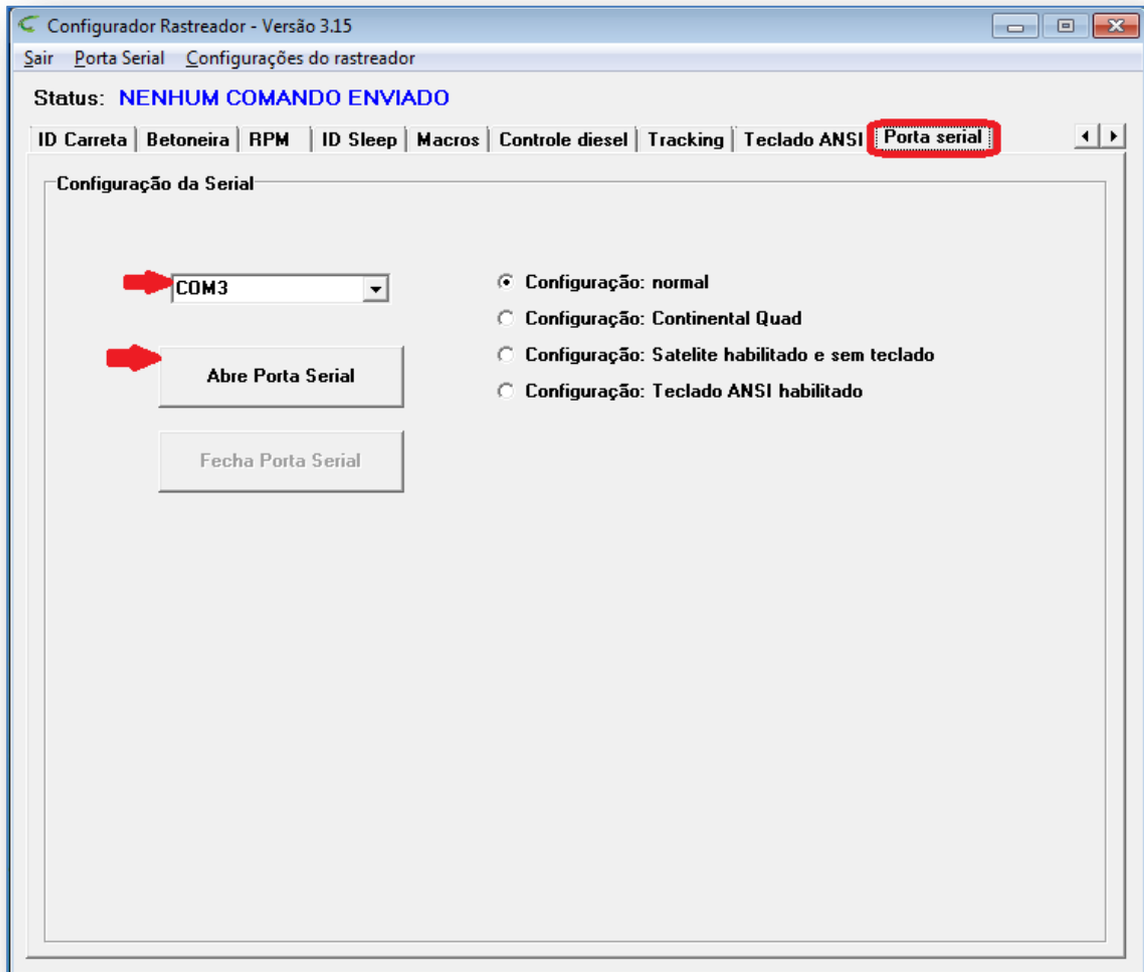
Para maiores esclarecimentos que não constam neste manual, entre em contato com nosso SAC através do telefone (11) 4055-1410, onde profissionais aptos estão à sua disposição.

Introdução

Através da configuração de alerta de velocidade podemos controlar a velocidade de um veículo. Podemos estipular a velocidade máxima que o mesmo pode circular em tempo normal e chuva.

Configurando alerta de velocidade

1. Abra o configurador do equipamento e selecione a aba “porta serial”.
 - No campo marcado com a seta selecione a porta serial do seu computador. Em seguida clique no botão “abre porta serial”.



2. Selecione a aba “alerta de velocidade”.
- Clique no botão “ler config”. Espere até que o status mude para “msg info alerta velocidade” em seguida clique no botão “editar config”.
- No campo “alerta de velocidade” selecione a opção “habilitado”.
- No campo “velocidade máxima” especifique a velocidade máxima que o veículo poderá atingir.
- No campo “porcentagem acima:” especifique a tolerância que o veículo pode exceder, com base no exemplo abaixo, se a velocidade máxima for de 100 km/h o mesmo pode ultrapassar 10% dessa velocidade sem que o equipamento envie algum alerta.
- No campo “envio mensagem servidor:” selecione a opção “sim”.
- No campo “acionar sirene:” selecione a opção “sim”.
- No campo “debouce velocidade” especifique o tempo (em segundos) limite que o veículo pode ultrapassar a velocidade máxima, com base no exemplo abaixo, o veículo pode circular em velocidade máxima durante 10 segundos após esse tempo o equipamento ira enviar uma mensagem sobre a ocorrência.
- Após editar os campos clique no botão “gravar config”. Confira se o Status mudou para “comando recebido com sucesso (ack)”. Atenção: Enquanto o Status não for alterado o equipamento não receberá as novas configurações!

Configurador Rastreador - Versão 3.15

Sair Porta Serial Configurações do rastreador

Status: **COMANDO RECEBIDO COM SUCESSO (ACK)**

Alerta velocidade | Satellite | Ponto de controle | Horimetro | DNS | Temperatura | ID Carreta | Betoneira | RPM | ID

Alerta de Velocidade

Alerta de Velocidade: Habilitado Desabilitado

Velocidade Máxima: [Km/h]

Porcentagem Acima: [0 a 100%]

Porcentagem Chuva: [0 a 100%]

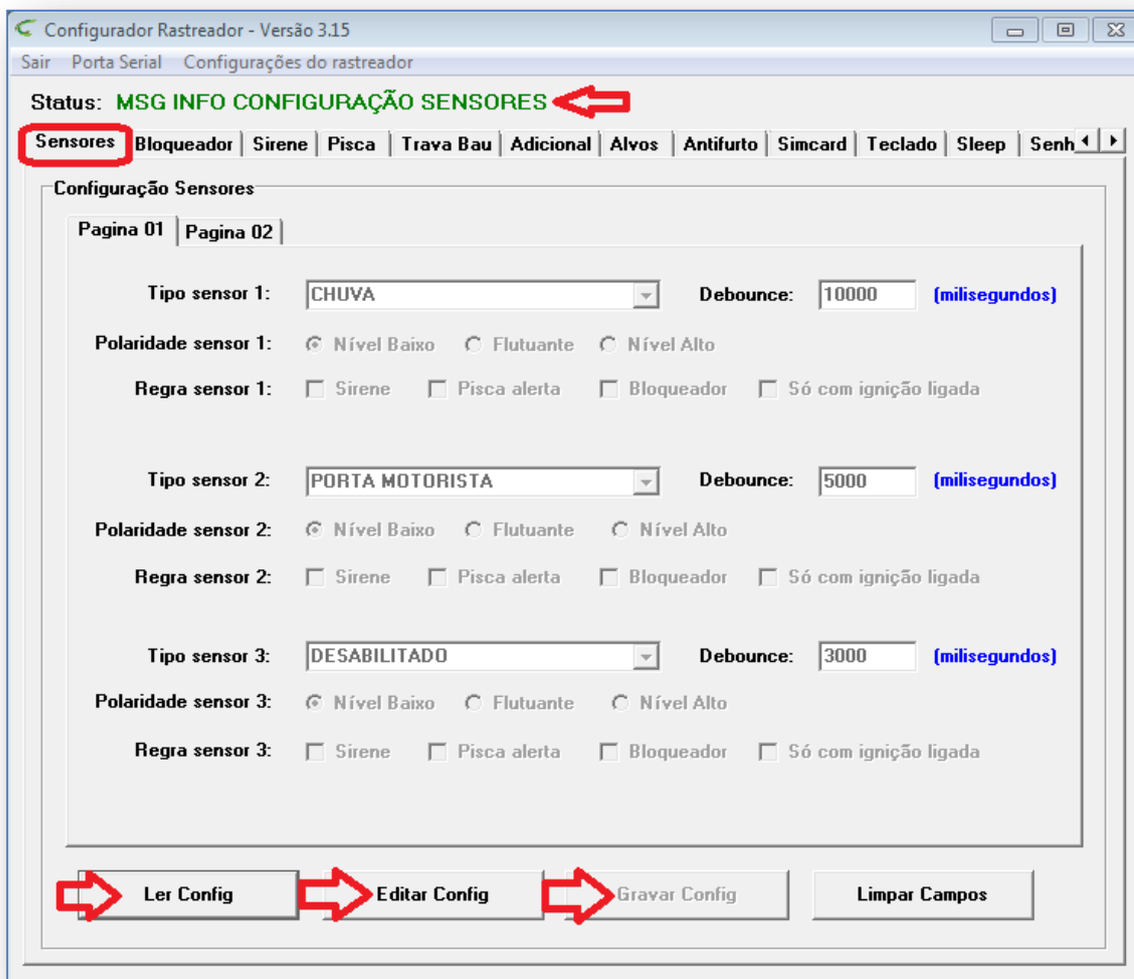
Envio Mensagem Servidor: Sim Não

Acionar Sirene: Sim Não

Debounce Velocidade: [em segundos]

Observação:
Para o funcionamento da "porcentagem chuva" o sensor de chuva deve estar devidamente configurado. Tipo do sensor: CHUVA ALERTA VELOCIDADE

3. Selecione a aba “sensores”
 - Clique no botão “ler config”. Espere até que o status mude de para “msg info configuração sensores” em seguida clique no botão “editar config”.
 - Em “configuração sensores”, clique na aba “pagina 01”.
 - No campo “tipo sensor” selecione a opção “chuva”.
 - No campo “debounce:” vem configurado de fábrica o tempo de segurança para gerar o evento.
 - No campo “polaridade sensor” selecione a opção “nível alto”, lembrando o limpador de para brisa envia o sinal positivo.
 - Após editar os campos clique no botão “gravar config”. Confira se o Status mudou para “comando recebido com sucesso (ack)”. Atenção: Enquanto o Status não for alterado o equipamento não receberá as novas configurações!



Configurador Rastreador - Versão 3.15

Sair Porta Serial Configurações do rastreador

Status: **MSG INFO CONFIGURAÇÃO SENSORES**

Sensores Bloqueador Sirene Pisca Trava Bau Adicional Alvos Antifurto Simcard Teclado Sleep Senh

Configuração Sensores

Pagina 01 | Pagina 02

Tipo sensor 1: CHUVA Debounce: 10000 (milisegundos)

Polaridade sensor 1: Nível Baixo Flutuante Nível Alto

Regra sensor 1: Sirene Pisca alerta Bloqueador Só com ignição ligada

Tipo sensor 2: PORTA MOTORISTA Debounce: 5000 (milisegundos)

Polaridade sensor 2: Nível Baixo Flutuante Nível Alto

Regra sensor 2: Sirene Pisca alerta Bloqueador Só com ignição ligada

Tipo sensor 3: DESABILITADO Debounce: 3000 (milisegundos)

Polaridade sensor 3: Nível Baixo Flutuante Nível Alto

Regra sensor 3: Sirene Pisca alerta Bloqueador Só com ignição ligada

Ler Config Editar Config Gravar Config Limpar Campos

Contatos Multi Portal

Caso haja alguma dúvida referente às informações passadas, entre em contato com a central de atendimento Multi Portal através do telefone: (11) 4055-1410, onde profissionais aptos estarão à disposição para seu auxílio.



© MULTI PORTAL Hardware e Software

Praça Joviniano de Castilho, 33
Centro de Diadema- SP - CEP: 09911-080
Telefone: (11) 4055-1410

www.mportal.com.br

suporte.sistema@mportal.com.br - Suporte Software
suporte@mportal.com.br - Suporte Hardware