

ALERTA VELOCIDADE

Através desse menu é possível configurar o alerta de velocidade pelo GPS do rastreador e o alerta de velocidade com chuva.

Para a configuração dessa função siga o passo a passo abaixo:



Acesse o menu Alerta Velocidade no seu configurador.

Sair | Porta Serial | Configurações | Exportar e Importar | Atualização de firmware | Comandos | Debug | Senha | Outros

Status: **CONFIGURAÇÃO DO ALERTA VELOCIDADE**

Sensores RF | Atuadores | Teclado | Teclado ANSI | Alvos | Antifurto | ANTT | Acelerômetro | **Alerta velocidade** | Bel ◀ ▶

Configuração

Alerta de Velocidade: Habilitado Desabilitado

Velocidade Máxima: (de 1 até 255 em Km/h)

Porcentagem Acima: (de 0% a 100%) (Vel. considerada: 132.00 Km/h)

Porcentagem Chuva: (de 0% a 100%) (Vel. considerada: 96.00 Km/h)

Regras:

- Enviar mensagem para o servidor
- Acionar o atuador sirene
- Acionar o atuador buzzer
- Enviar mensagem de alerta se ultrapassar X vezes por Y minutos
- Parar o alerta de velocidade caso esteja dentro de uma cerca:
- Parar o alerta de velocidade caso esteja dentro de uma m. cerca
- Gerar bip (buzzer) durante 10 segundos antes de gerar o evento

Debounce velocidade: (de 1 até 255 segundos)

Debounce velocidade máxima: (de 1 até 255 segundos)

Número de vezes X / tempo máximo Y: (de 1 até 255) (de 1 até 255 - min)

Habilite a função e informe a **velocidade máxima** que o veículo deverá atingir para gerar o alerta.

No campo **Porcentagem Acima** pode-se adicionar uma porcentagem de tolerância para que não gere um alerta, como por exemplo no caso de uma ultrapassagem.

Exemplo:

Velocidade máxima 120 km/h.

Porcentagem acima 10%

O alerta será acima de 120 km/h e abaixo de 132 km/h.

No campo **Porcentagem Chuva** é possível habilitar a função do alerta de velocidade em dias de chuva, informando a porcentagem máxima para o alerta na chuva. **Exemplo:**

Velocidade máxima 120 km/h

Porcentagem Chuva 80%

O alerta será gerado em 96 km/h.

Obs.: Para o funcionamento dessa função é preciso configurar também o sensor do seu rastreador na aba **Sensores** como “Chuva Alerta Velocidade”:

Sair Porta Serial Configurações Exportar e Importar Atualização de firmware Comandos Debug Senha Outros

Status: CONFIGURAÇÃO DOS SENSORES

Rastreador | Comunicação | Adicional | **Sensores** | Sensores de pulso | Sensores digitais | Sensores RF | Atuadores | 1

Configuração

Página 1 | Página 2

Tipo sensor 1: CHUVA ALERTA VELOCIDADE Debounce: 30000 (milisegundos)

Polaridade sensor 1: Nível Baixo Flutuante Nível Alto

Regra sensor 1: Sirene Pisca alerta Bloqueador Só com ignição ligada
 Buzzer Não detectar violação em sleep

Tipo sensor 2: DESABILITADO Debounce: 1000 (milisegundos)

Polaridade sensor 2: Nível Baixo Flutuante Nível Alto

Regra sensor 2: Sirene Pisca alerta Bloqueador Só com ignição ligada
 Buzzer Não detectar violação em sleep

Ler Config

Editar Config

Gravar Config

Limpar Campos

Após definidas as velocidades, é possível definir algumas regras de atuação se for necessário, senão mantenha os campos sem marcações.

O **Debounce velocidade** é o tempo de segurança em segundos para violar o alerta de velocidade.

E o **Debounce velocidade máxima** é o tempo de segurança em segundos para o alerta de velocidade com percentual.

Número de vezes X / tempo máximo Y: marque esta opção em regras para utilizá-la.

Como funciona?

O veículo precisará violar a velocidade máxima X vezes no intervalo de Y minutos para gerar a violação.

Comandos via GPRS (Plataforma Multiportal)

É possível realizar essa configuração via comando na plataforma da multiportal através do menu Rastreamentos > Comandos.

Comando: Configurar Alerta de Velocidade

Para a configuração dos Sensores para o alerta com chuva:

Comando: Configurar Sensores



**A MULTI PORTAL AGRADECE
A PREFERÊNCIA!**

**EM CASO DE DÚVIDAS ENTRE EM
CONTATO COM O SUPORTE.**

TELEFONE: (11) 4055-1410

EQUIPE MULTI PORTAL

Rua Getúlio Vargas Filho, 231
Cidade Vargas - São Paulo/SP
04318-030

