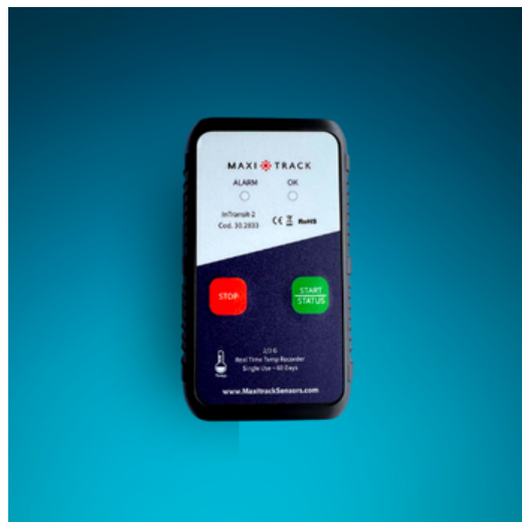


MANUAL DE INSTRUÇÕES

In Transit-2

NOVA GERAÇÃO DE REGISTRADORES DE
TEMPERATURA DESCARTÁVEIS

SINGLE USE



MAXI  TRACK

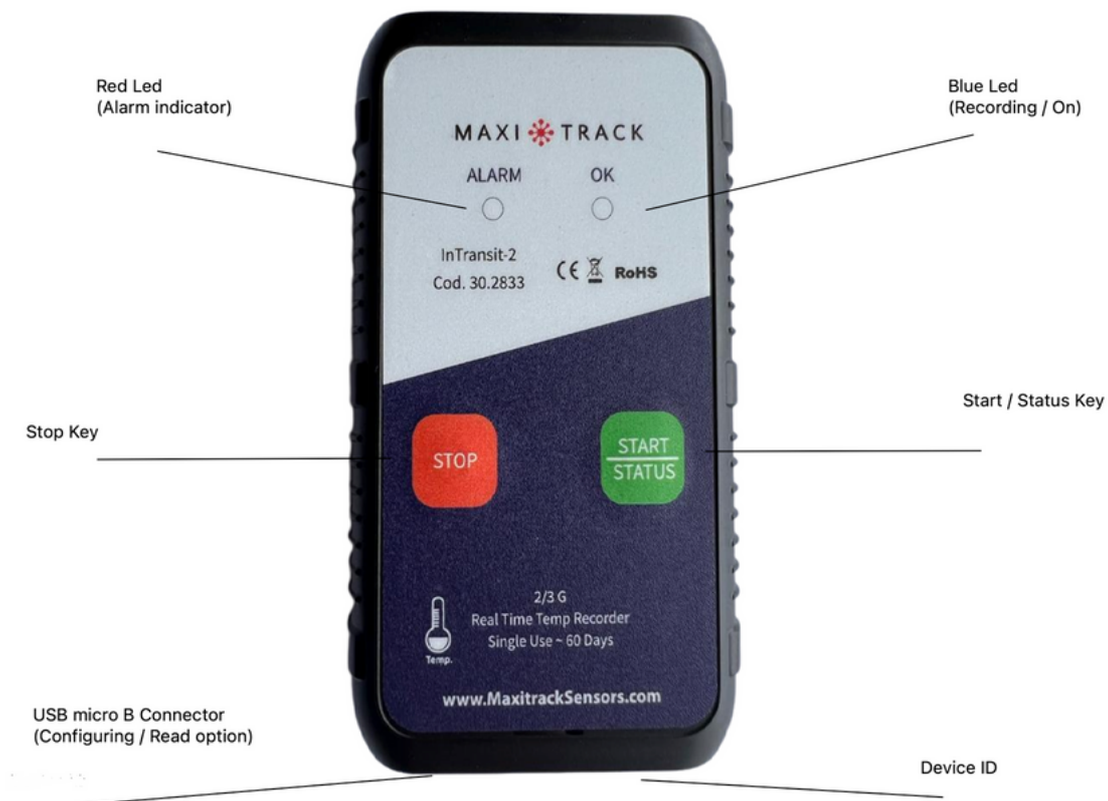
Maxitrack Sensors
info@maxitracksensors.com | www.maxitracksensors.com

InTransit-2

Importante:

Os modelos da linha InTransit-2 já saem de fábrica configurados para viagens de 60 dias. A atualização dos dados no portal ocorrem a cada 60 minutos e o intervalo de gravação de Temperatura em memória, a cada 10 minutos.

Qualquer modificação nas configurações iniciais de fábrica, poderão impactar na duração da bateria interna do Logger e também na autonomia de viagem.



MAXI TRACK

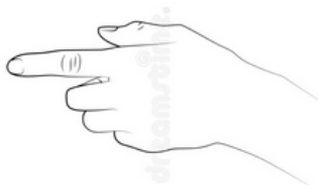
MaxiTrack Sensors

info@maxitracksensors.com | www.maxitracksensors.com

INSTRUÇÕES DE USO

1. INÍCIO

Pressione o botão "START" de forma contínua por 4 segundos, até que o Led vermelho e azul acenda. Esta sinalização indica que o equipamento entrou em operação. Durante os primeiros 30 minutos (período de START DELAY) o Led Azul piscará a cada 10 segundos. O dispositivo iniciará as gravações de Temperatura após o período inicial de 30 minutos.



MAXI TRACK

MaxiTrack Sensors

nfo@maxitracksensors.com | www.maxitracksensors.com

INSTRUÇÕES DE USO

2. AJUSTES

Através da plataforma WEB "Galileo Sensors" o usuário poderá preencher os parâmetros de configuração. Através da aba 'Configuração de Dispositivo' é possível configurar parâmetros como:

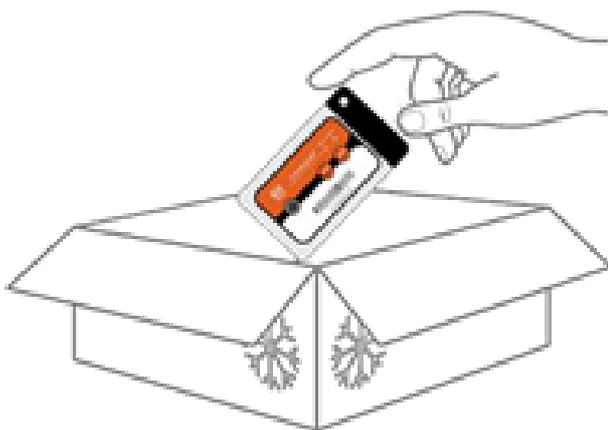
- Intervalo de Gravação de Temperatura
- Alarmes MIN e MAX
- Alarmes por Geoposicionamento
- Entre Outros



INSTRUÇÕES DE USO

3. TRANSPORTE

Depois de acionado e configurado, acomode o Data Logger InTransit em sua embalagem, caixa térmica ou ambiente antes de iniciar o ciclo de transporte.



INSTRUÇÕES DE USO

4. MONITORIZAÇÃO

A tecnologia InTransit-2 trabalha com transmissão de dados 2/3G que possibilita o monitoramento de Temperatura e também o **Geoposicionamento** do veículo.

As notificações (Alarmes) podem ser enviadas por e-mail e/ou SMS aos usuários envolvidos.



Para que o equipamento funcione por 60 dias de forma contínua, configure:

- Reporting Interval' (intervalo de sincronização para a nuvem): 60 minutos.
- 'Recording Interval' (intervalo de gravação de Temperatura em memória): 10 minutos

INSTRUÇÕES DE USO

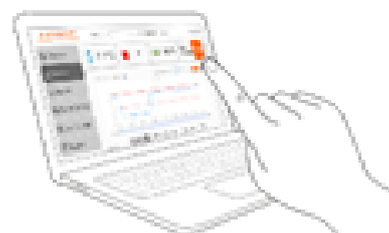
5. PARAR

Duas maneiras de finalizar o funcionamento do Data Logger e resgatar relatórios.

1 - Pressione o botão STOP (continuamente, por 4 segundos) até que o LED **Vermelho** e **Azul** ascenda.



2 - Através do Portal Galileo Sensors, finalize as gravações. Depois de clicar no botão END e depois de cumprido o intervalo de sincronização, o Data Logger será parado.



INSTRUÇÕES DE USO

6. Geração de Relatórios

Através do Portal Galileo Sensors, selecione o período desejado e emita relatórios Gráficos de todo o ciclo de transporte, identificado pelo ID do equipamento.



CUIDADOS

Por favor, antes de usar o equipamento leia atentamente as informações abaixo:

- Caso os dados não sejam atualizados dentro do período esperado, é possível que o mesmo se encontre em modo avião ou esteja em local com ausência de sinal 2 ou 3 G.
- Utilize este equipamento em locais com Temperaturas condizentes com seu Range de Medição.
- Evite vibrações ou choque junto ao corpo do dispositivo.
- Não desmonte o registrador InTransit-2.
- Mantenha registrador InTransit-2 longe da água, fogo ou qualquer ambiente hostil que possa prejudicar o seu funcionamento.



CERTIFICADO DE GARANTIA

A Maxitrack se responsabiliza por eventuais defeitos de fabricação em seus produtos ou instrumentos, por um período de 12 (DOZE) meses a partir da data de aquisição / emissão da NF.

Caso necessário solicite a reposição ou reparo junto ao estabelecimento comercial onde o produto foi adquirido.

A garantia somente será válida mediante apresentação da nota fiscal de aquisição.

Caso haja necessidade de envio dos equipamentos ao nosso Laboratório para eventuais verificações, o frete de ida e retorno é de inteira responsabilidade do cliente.

Esta Garantia não cobre eventuais avarias causadas pelo cliente, perda de dados de Temperatura ou qualquer outro dano ligado a Softwares ou Equipamentos locais.

Para conhecer nossa linha de Monitoração de Temperatura e Umidade Relativa via Internet, com alarmes via e-mail e Celular, acesse:

www.maxitracksensors.com

MAXI TRACK



Quality ISO 9001
Certified System



Por motivos de aprimoramento da tecnologia empregada na fabricação de nossa linha de produtos, este manual poderá sofrer alterações sem prévio aviso.