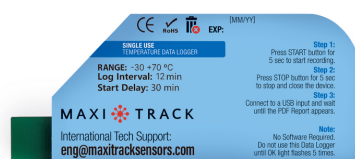


GUIA DE ATIVAÇÃO RÁPIDA

Wise-USB

SINGLE USE

120 Days



Don't Ship Without Us!®

MAXI  TRACK

PRODUTOS PARA CADEIA DO
FRIO EM TRANSPORTE

MAXI  TRACK

MaxiTrack Sensors

info@maxitracksensors.com | www.maxitracksensors.com

WiseUSB 120 Days

GUIA DE ATIVAÇÃO RÁPIDA

ATIVAÇÃO / EMBARQUE

01 - Mantenha a proteção plástica do termógrafo (não violar).

02 - Pressione **START** continuamente por 5 segundos até que o Led Azul acenda 5x.



03 - Comprovação de ativação: O Led Azul piscará a cada 10 seg nos 30 minutos iniciais, em período de 'Start Delay'. Após esse período, o Termógrafo passará a gravar normalmente os dados de Temperatura.

04 - Preencha o formulário de Embarque, insira o termógrafo Wise-USB no invólucro plástico que acompanha o produto e fixe-o junto ao pallet/embalagem com uma fita adesiva segura e de forma que o mesmo fique visível para localização no momento do desembarque.

DESATIVAÇÃO / DESEMBARQUE

01 - Corte/Retire a proteção plástica do Termógrafo.

02 - Pressione **STOP** por 5 segundos e conecte o termógrafo Wise em qualquer porta USB.

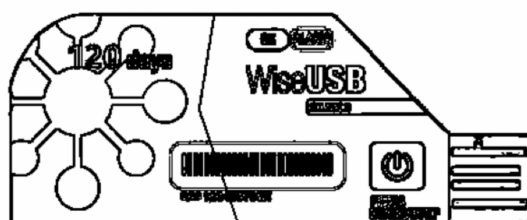
03 - O Relatório em PDF será aberto automaticamente na tela do PC em apróx. 30 segundos.

WiseUSB 120 Days

FUNIONAMENTO

Obrigado por adquirir nossa linha de Termógrafos Descartáveis.

Para usufruir de nosso Suporte Técnico, leia o manual cuidadosamente antes de usar o dispositivo e siga as instruções indicadas. Isso evitará danos ao instrumento em decorrência de utilização inadequada.



INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

1 – **EMBARQUE:** Aperte o botão "START / STOP" e segure por 5 segundos até que o Led Azul pisque por 5 vezes. Isso significa que o Termógrafo Wise-USB foi inicializado e seguirá por 30 minutos em período de 'Start Delay', para então iniciar as gravações de Temperatura.

OBS: O Led Azul piscará a cada 10 seg nos 30 minutos iniciais, em período de 'Start Delay'. Após esse período, o Termógrafo passará a gravar normalmente os dados de Temperatura.

WiseUSB 120 Days

2 – Retire o adesivo com o número de série e cole em seu formulário de embarque, para consultas futuras.

3 – **DESEMBARQUE:** Aperte o botão "START / STOP" e segure por 5 segundos, até que o Led vermelho pisque por 5 vezes. Isso significa que o Termógrafo Wise -USB encerrou o ciclo de gravação de Temperatura.

4 – Corte o invólucro plástico e conecte o Termógrafo Wise-USB na porta USB de seu PC. Aguarde por aprox. 30 segundos, até que o relatório gráfico em PDF seja gerado automaticamente.

Informação: Todos os Data Loggers Wise-USB / 120 Days disponibilizam 'Relatórios Gráficos' e também 'Certificados de Conformidade'. Assim que encerrado o ciclo de gravação e o Windows executar a leitura da memória do Data Logger, os dois arquivos estarão disponíveis para abertura.

WiseUSB 120 Days

SINALIZAÇÕES

LEDs Azul e Vermelho

Estado de prontidão / Ready:

Ao retirar o Termógrafo Wise-USB da embalagem original de fábrica, verifique o status do mesmo. Se ao apertar o botão START / STOP (em clique rápido!), os dois Leds acenderem simultaneamente, significa que a unidade é nova e está pronta para uso.

Ao ser acionada a tecla START/STOP continuamente, pisca por 5 vezes: **O data Logger foi inicializado e começará a contar 30 min / Start Delay.**

Após o período inicial de Start Delay o Led Azul para de piscar e permanecerá apagado. Para verificação do status de gravação, aperte o botão START/STOP (em clique rápido!).

Ao acender rapidamente o Led Azul, indica que está gravando e **dentro** da faixa de Temperatura programada para alarmes.

Ao acender rapidamente o Led Vermelho, indica que está gravando e **fora** da faixa de Temperatura programada para alarmes.

Obs:

Caso a versão adquirida não possua faixas de Alarme configuradas de fábrica, apenas o Led Azul acenderá durante a checagem do status de gravação.

LED Vermelho

Pisca 5 vezes longo após acionado o botão STOP: **O Termógrafo Wise-USB encerrou o período de gravação.**

WiseUSB-Pass

120 Days

Versão com Senha

#Part. 20.1107



A versão Wise-USB-Pass possui o recurso de gravação de senha de segurança.

Esse recurso permite que o receptor do produto tenha acesso sensível em transporte resgate o Relatório em PDF, porém sem acesso ao conteúdo ou qualquer outra informação sobre gráficos, eventos de excursão ou dados de Temperatura ocorridos durante o transporte.

Através desse recurso, o Receptor poderá enviar o arquivo em PDF por e-mail ao Remetente da carga (origem) para que o mesmo, de posse da senha de segurança, acesse os dados presentes em relatório.

A versão **Wise-USB-Pass** (20.1107) é fornecida de forma customizada e com Senha escolhida pelo cliente no momento da confirmação do pedido.

Consulte nossa área Comercial para receber informações sobre essa versão!

MAXI * TRACK

MaxiTrack Sensors

info@maxitracksensors.com | www.maxitracksensors.com



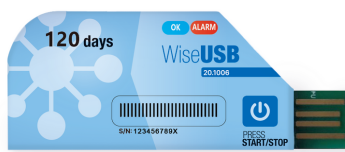
INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- O modelo Wise-USB é alimentado por bateria de lithium interna NÃO carregável. Caso a mesma seja submetida a cargas poderá haver risco de explosão.
- Os dados armazenados em memória poderão ser resgatados, mesmo que a bateria esteja com carga baixa.
- Os Data Loggers Wise-USB trabalham com o horário mundial, no formato UTC (00:00). Desta forma, os registros de Temperatura ocorrem com 4 horas a mais, em comparação com nosso horário oficial Brasil, a depender de períodos de vigência de 'Horários de Verão' estabelecidos em cada país.
- Para a geração do relatório automático em PDF, o Termógrafo Wise-USB deverá ser devidamente conectado à porta USB. Certifique-se de que a saída USB de seu PC não esteja com desgaste excessivo, folgas mecânicas ou que haja algum tipo de bloqueio de segurança no Sistema Operacional Windows que impeça a geração automática do Relatório.
- Este Termógrafo não utiliza Softwares dedicados ou cabo interface para programação ou resgate de relatórios.
- Procure um local onde não haja o risco acidental de acionamento do botão START / STOP. Por ser de uso único (Descartável / Single Use), caso o botão seja acionado no decorrer da viagem, o Data Logger interromperá as gravações e não poderá mais ser acionado.
- Não utilize o produto em embalagens com Gelo Seco (Dry Ice). Caso o Data Logger Wise-USB trabalhe em Temperaturas que exceda seu Range de Trabalho de -30 +70 °C, existe o risco de o mesmo não funcionar adequadamente.



INFORMAÇÕES IMPORTANTES

ATENÇÃO: Caso necessite afixar o Termógrafo Wise-USB na parte externa da caixa ou embalagem, certifique-se de que o botão START/STOP não seja acionado acidentalmente durante o trajeto. Há riscos de mau funcionamento, caso o botão frontal seja pressionado de forma repetitiva.



Botão Liga / Desliga



Suporte Técnico Mundial – e-mail exclusivo:
eng@maxitrack.com.br

P&D: USA / Origem e fabricação: China

Fabricação e Comercialização: MaxiTrack Com. de Equipamentos para Automação Ltda.

MAXI * TRACK

MaxiTrack Sensors

info@maxitracksensors.com | www.maxitracksensors.com



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.maxitrack.com.br

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.