

GUÍA DE ACTIVACIÓN RÁPIDA

Wise-USB

SINGLE USE

120 Days



MAXI  TRACK

PRODUCTOS DE LA CADENA DE
SUMINISTRO
FRÍO EN EL TRANSPORTE

Don't Ship Without Us!®

MAXI  TRACK

MaxiTrack Sensors

info@maxitracksensors.com | www.maxitracksensors.com

WiseUSB 120 Days

GUÍA DE ACTIVACIÓN RÁPIDA

ACTIVACIÓN / ENVÍO

01 - Conservar la protección plástica del termógrafo (no violar).

02 - Presione **START** continuamente durante 5 segundos hasta que el LED azul se encienda 5 veces.



03 - Prueba de activación: El LED azul parpadeará cada 10 segundos en los 30 minutos iniciales, durante el período de 'Inicio retrasado'. Después de este período, el termógrafo comenzará a registrar los datos de temperatura normalmente.

04 - Complete el formulario de Envío, inserte el termógrafo Wise-USB en la carcasa de plástico que viene con el producto y fíjelo junto a la tarima/embalaje con una cinta adhesiva segura para que quede visible para su ubicación en el momento de la descarga.

DESACTIVACIÓN / DESEMBARQUE

01 - Cortar/Quitar la protección plástica del termógrafo.

02 - Presione **STOP** durante 5 segundos y conecte el termógrafo Wise a cualquier puerto USB.

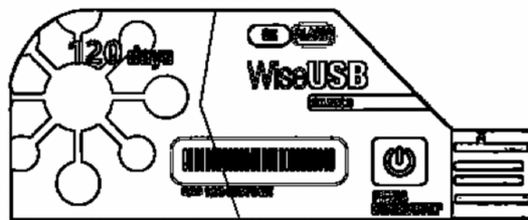
03 - El Informe en PDF se abrirá automáticamente en la pantalla de la PC en aprox. 30 segundos.

WiseUSB 120 Days

OPERACIÓN

Gracias por comprar nuestra gama de termógrafos desechables.

Para beneficiarse de nuestro Soporte Técnico, lea atentamente el manual antes de utilizar el dispositivo y siga las instrucciones indicadas. Esto evitará que el instrumento se dañe por un uso inadecuado.



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1 - **ENVÍO**: Presiona el botón "START/STOP" y mantenlo presionado por 5 segundos hasta que el LED Azul parpadee 5 veces. Esto significa que el Termógrafo Wise-USB se ha inicializado y continuará durante 30 minutos en el período de 'Retardo de inicio', para luego iniciar los registros de temperatura.

NOTA: El LED azul parpadeará cada 10 segundos en los 30 minutos iniciales, durante el período de 'Retardo de inicio'. Después de este período, el termógrafo comenzará a registrar los datos de temperatura normalmente.

WiseUSB 120 Days

2 – Retire la etiqueta con el número de serie y péguelo en su formulario de envío, para referencia futura.

3 – **DESEMBARQUE:** Presione el botón "START/STOP" y manténgalo presionado durante 5 segundos, hasta que el LED rojo parpadee 5 veces. Esto significa que el termógrafo Wise -USB ha finalizado el ciclo de registro de temperatura.

4 – Corta la carcasa de plástico y conecta el Termógrafo Wise-USB al puerto USB de tu PC. Espere aprox. 30 segundos, hasta que se genere automáticamente el informe gráfico en PDF.

Información: Todos los registradores de datos Wise-USB / 120 días proporcionan 'Informes gráficos' y también 'Certificados de conformidad'. Una vez que finaliza el ciclo de escritura y Windows lee la memoria del registrador de datos, los dos archivos estarán disponibles para abrir.

WiseUSB 120 Days

SEÑALES

LED azul y rojo

Listo/Estado listo:

Cuando extraiga el Wise-USB Imager del embalaje original de fábrica, compruebe su estado. Si al pulsar el botón START/STOP (¡en clic rápido!), ambos LED se encienden simultáneamente, significa que la unidad es nueva y está lista para usar.

Cuando la tecla START/STOP se presiona continuamente, parpadea 5 veces: **El registrador de datos se ha inicializado y comenzará a contar 30 min / Retardo de inicio.**

Después del período inicial de retraso de inicio, el LED azul deja de parpadear y permanecerá apagado. Para verificar el estado de la grabación, presione el botón **START/STOP** (¡en un clic rápido!).

Cuando el LED azul se enciende rápidamente, indica que está grabando y dentro del rango de temperatura programado para alarmas.

Cuando el LED rojo se enciende rápidamente, indica que está grabando y que está fuera del rango de temperatura programado para alarmas.

Nota:

Si la versión comprada no tiene las bandas de alarma configuradas de fábrica, solo se encenderá el LED azul mientras se verifica el estado de la grabación.

LED rojo

Parpadea 5 veces largas después de presionar el botón STOP: el termógrafo Wise-USB ha finalizado el período de grabación.

WiseUSB-Pass

120 Días

Función de Contraseña Segura

#Part. 20.1107



La versión Wise-USB-Pass ofrece el recurso de grabación de contraseña de seguridad.

Esta función permite que el destinatario del producto termosensible en el transporte de cadena de frío

recupere el reporte en PDF, pero sin acceso al contenido ni a ninguna otra información sobre gráficos, eventos de excursión o datos de temperatura que ocurrieron durante el transporte.

AA través de esta función, el Receptor envía el archivo PDF por correo electrónico al Remitente de la carga (origen) para que, en posesión de la contraseña de seguridad, acceda a los datos presentes en el reporte.

La versión **Wise-USB-Pass** (20.1107) se proporciona en unidades personalizadas y con una contraseña elegida por el cliente en el momento de la orden de compra.

¡Llama a nuestros Agentes Comerciales para recibir información sobre esta versión!

MAXI * TRACK

MaxiTrack Sensors

info@maxitracksensors.com | www.maxitracksensors.com



INFORMACIONES IMPORTANTES

- El modelo Wise-USB funciona con una batería de litio interna no recargable. Si se somete a cargas, puede haber riesgo de explosión.
- Los datos almacenados en la memoria se pueden recuperar incluso si la batería está baja.
- Los registradores de datos Wise-USB funcionan con la hora mundial, en formato UTC (00:00). De esta forma, los registros de Temperatura ocurren 4 horas más, en comparación con nuestro horario oficial de Brasil, dependiendo de los períodos de 'Summer Time' establecidos en cada país.
- Para generar el informe PDF automático, el termógrafo Wise-USB debe estar correctamente conectado al puerto USB. Asegúrese de que la salida USB de su PC no esté excesivamente desgastada, mecánicamente floja o que exista algún tipo de bloqueo de seguridad en el Sistema Operativo Windows que impida la generación automática del Informe.
- Este termógrafo no utiliza software exclusivo ni cable de interfaz para programar o recuperar informes.
- Busque un lugar donde no haya riesgo de presionar accidentalmente el botón START/STOP. Al ser de un solo uso (Desechable / Single Use), si se presiona el botón durante el viaje, el Data Logger dejará de registrar y ya no podrá activarse.
- No utilice el producto en paquetes con Hielo Seco. Si el registrador de datos Wise-USB funciona a temperaturas que exceden su rango de trabajo de -30 +70 °C, existe el riesgo de que no funcione correctamente.



INFORMACIONES IMPORTANTES

ATENCIÓN: Si necesita colocar el Termógrafo Wise-USB en el exterior de la caja o embalaje, asegúrese de que el botón START/STOP no se presione accidentalmente durante el viaje. Existe riesgo de mal funcionamiento si se presiona repetidamente el botón frontal.



Boton de encendido /
apagado



Soporte técnico mundial – correo
electrónico exclusivo:

eng@maxitracksensors.com

P&D: USA / Oríem 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 GARANTÍA

Maxitrack es responsable por cualquier defecto de fabricación de sus productos o instrumentos, por un período de 12 (DOCE) meses a partir de la fecha de compra/emisión de la factura.

Si es necesario, solicite el reemplazo o la reparación al establecimiento comercial donde adquirió el producto.

La garantía sólo será válida previa presentación de la factura de compra.

Si existe la necesidad de enviar el equipo a nuestro Laboratorio para posibles controles, el envío de devolución es responsabilidad del cliente.

Esta Garantía no cubre ningún daño causado por el cliente, pérdida de datos de Temperatura o cualquier otro daño relacionado con el Software o Equipo local.

Para conocer nuestra gama de Monitoreo de Temperatura y Humedad Relativa vía Internet, con alarmas vía e-mail y Celular, acceda a:

www.maxitracksensors.com

MAXI TRACK



Quality ISO 9001
Certified System



Por razones de mejora de la tecnología utilizada en la fabricación de nuestra línea de productos, este manual puede cambiar sin previo aviso.