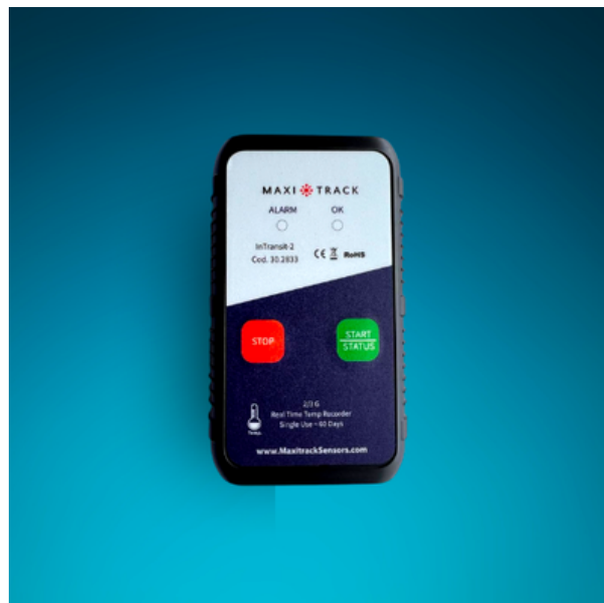


MANUAL DE INSTRUCCIONES

In Transit-2

NUEVA GENERACIÓN DE GRABADORAS
DE TEMPERATURA DESECHABLES

DE UN SOLO USO



MAXI  TRACK

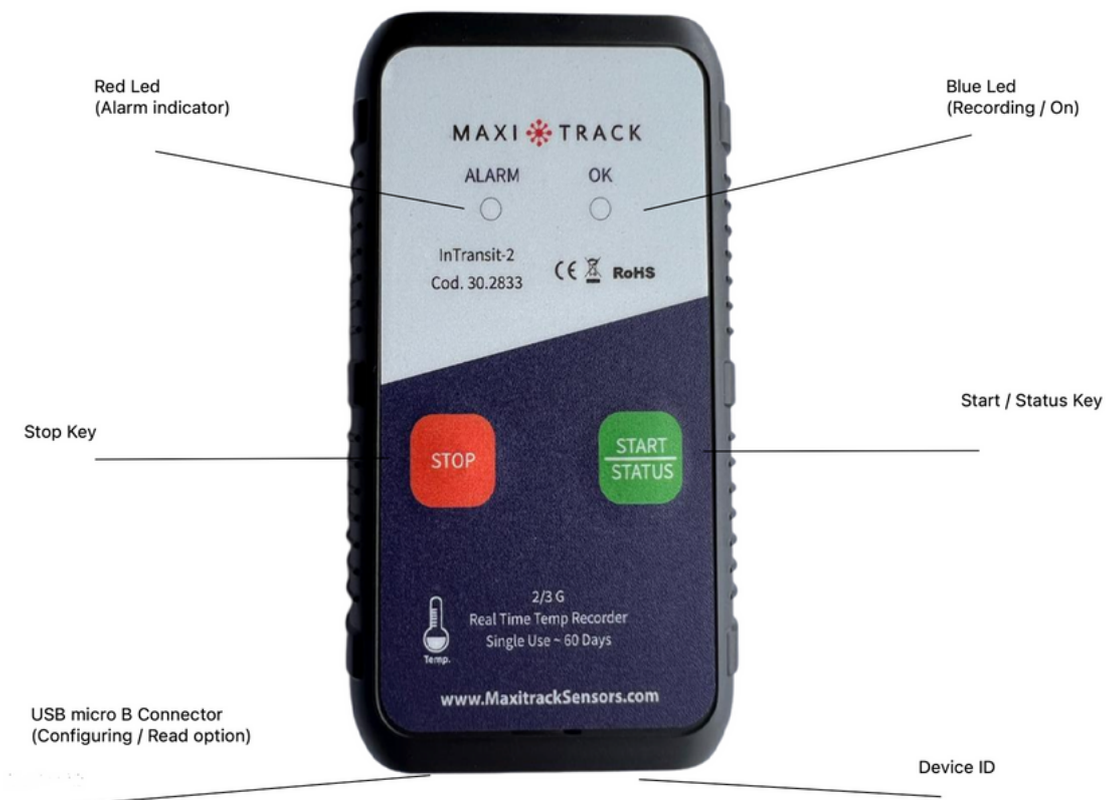
MaxiTrack Sensors
info@maxitracksensors.com | www.maxitracksensors.com

InTransit-2

IMPORTANTE:

LOS MODELOS DE LA LÍNEA INTRANSIT-2 SALEN DE FÁBRICA YA CONFIGURADOS PARA VIAJES DE 60 DÍAS. LA ACTUALIZACIÓN DE LOS DATOS EN EL PORTAL OCURRE CADA 60 MINUTOS Y EL INTERVALO DE REGISTRO DE LA TEMPERATURA EN LA MEMORIA, CADA 10 MINUTOS.

CUALQUIER CAMBIO EN LA CONFIGURACIÓN INICIAL DE FÁBRICA PUEDE AFECTAR LA VIDA ÚTIL DE LA BATERÍA INTERNA DEL REGISTRADOR Y TAMBIÉN LA AUTONOMÍA DE VIAJE.



MAXI TRACK

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

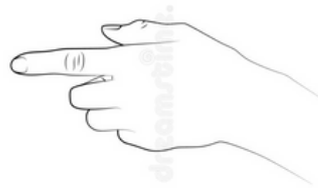
INSTRUCCIONES DE USO

1. COMIENZO

Presione el botón "START"

continúa durante 4 segundos, hasta que se enciende el LED rojo y azul. Esta señal indica que el equipo ha comenzado a funcionar.

Durante los primeros 30 minutos (período de RETARDO DE INICIO) el Led Azul parpadeará cada 10 segundos. El dispositivo iniciará los registros de temperatura después del período inicial de 30 minutos.



INSTRUCCIONES DE USO

2. AJUSTES

A través de la plataforma WEB "Galileo Sensors", el usuario puede completar los parámetros de configuración. A través de la pestaña 'Configuración del dispositivo', es posible configurar parámetros como:

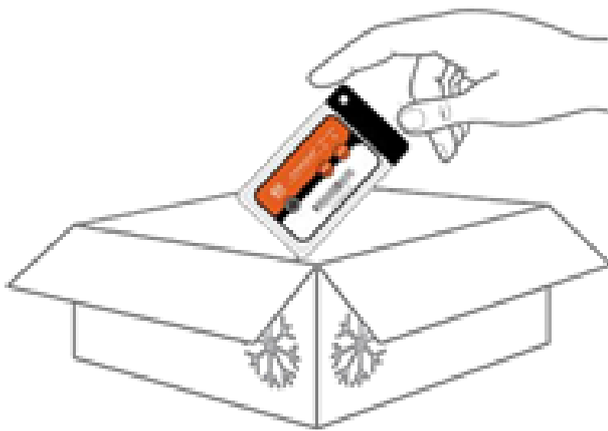
- Intervalo de registro de temperatura
- Alarmas MIN y MAX
- Alarmas de geoposicionamiento
- Entre otros



INSTRUCCIONES DE USO

3. TRANSPORTE

Una vez activado y configurado, coloque el Data Logger In Transit en su embalaje, caja térmica o entorno antes de iniciar el ciclo de transporte.



INSTRUCCIONES DE USO

4. SEGUIMIENTO

La tecnología InTransit-2 trabaja con transmisión de datos 2 / 3G que permite el monitoreo de Temperatura y también la **Geoposicionamiento** del vehículo.

Las notificaciones (alarmas) se pueden enviar por correo electrónico y / o SMS a los usuarios involucrados.



Para que el equipo funcione durante 60 días de forma continua, configure:

- Intervalo de informes " (intervalo de sincronización con la nube): 60 minutos.
- 'Intervalo de grabación': intervalo de grabación de temperatura en la memoria: 10 minutos

INSTRUCCIONES DE USO

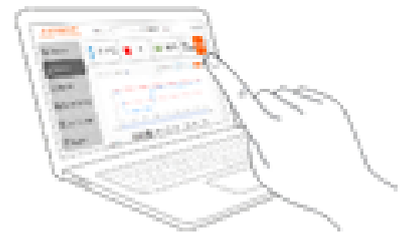
5. DETENER

Dos formas de finalizar el funcionamiento del registrador de datos y recuperar informes.

1 - Presione el botón "STOP" (por 4 segundos) hasta que el LED **rojo** y **Azul** ascender.



2 - A través del Portal de Sensores Galileo, finalice las grabaciones. Después de hacer clic en el botón FINALIZAR y una vez transcurrido el intervalo de sincronización, el registrador de datos se detendrá.



INSTRUCCIONES DE USO

6. Presentación de Reportes

A través del Portal de Sensores Galileo, seleccione el período deseado y emita Reportes Graficos de todo el ciclo de transporte, identificado por el ID del equipo.



CUIDADO

Lea atentamente la siguiente información antes de utilizar el equipo:

- Si los datos no se actualizan dentro del período esperado, es posible que estén en modo avión o en una ubicación sin señal 2 o 3 G.
- Utilice este equipo en ubicaciones con temperaturas que coincidan con su rango de medición.
- Evite vibraciones o golpes cerca del cuerpo del dispositivo.
- No desmonte la grabadora In Transit-2.
- Mantenga la grabadora InTransit-2 alejada del agua, el fuego o cualquier entorno hostil que pueda afectar su funcionamiento.



CERTIFICADO DE GARANTÍA

Maxitrack es responsable de los defectos de fabricación de sus productos o instrumentos, durante un período de 12 (DOCE) meses a partir de la fecha de adquisición / emisión del NF.

Si es necesario, solicite el reemplazo o la reparación del establecimiento comercial donde se compró el producto.

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

En caso de que sea necesario enviar el equipo a nuestro Laboratorio para posibles comprobaciones, el envío y devolución es responsabilidad exclusiva 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 ver nuestra línea 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.