

Hardware Compacto y Resistente



Monitoreo de la cadena de frío



Protección de hardware optimizada



Experiencia del usuario mejorada

Visibilidad completa de la información gracias a Datos seguros e inalterables



Crea Alarmas Personalizadas
Toda la información crítica del viaje queda registrada



Generación instantánea de PDF
Procesamiento más rápido gracias a la optimización de código

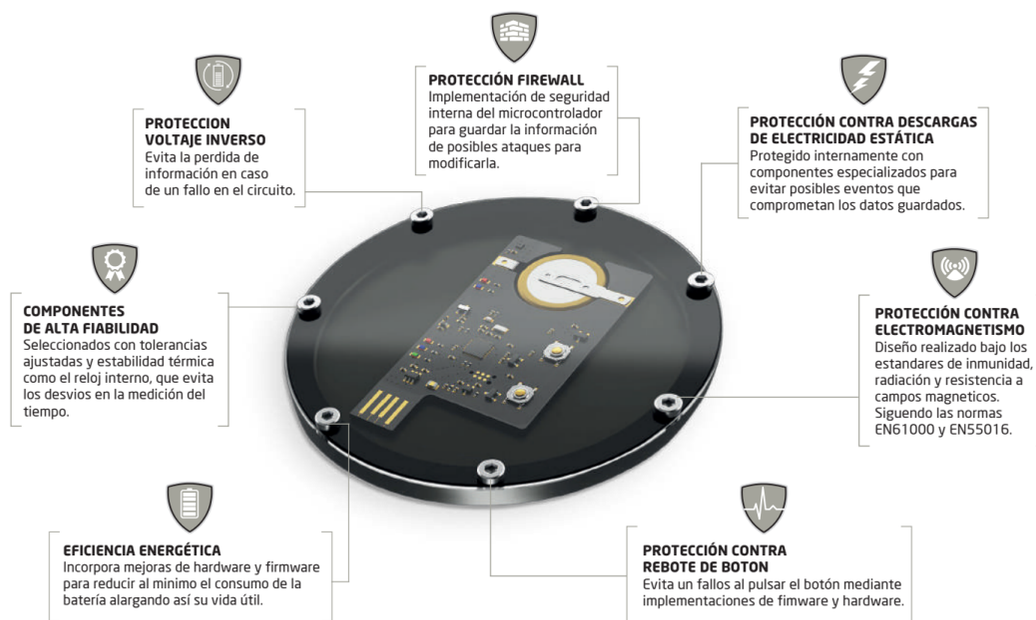


Protección IP67
Todos los dispositivos incluidos los de Humedad son impermeables.



Calibración NIST
Los dispositivos se calibran en nuestros laboratorios en cámara climática.

CARACTERÍSTICAS CLAVE



Diseñado en Europa Arte de ingeniería

Certificaciones

- EN12830
- RoHS
- CE
- IP67

Diseñado para la excelencia. Probado para la perfección



Cámara climática propia para una calibración precisa del dispositivo en nuestro laboratorio de última generación

- Calibración de 3 puntos
- Preprogramado y listo para usar
- Ciclo de prueba de calidad de 24 horas
- realizado para todos los registradores de datos.



GreenKeeper Iberia, S.L.

(+34) 91 380 04 08

Sierra Vieja, 13 - 28031 Madrid (SPAIN)

info@greenkeeperiberia.es



www.greenkeeperiberia.es

www.greenkeeperiberia.es

REGISTRADOR DE TEMPERATURA DE UN SOLO USO

GKLog T KTR
GKLog frozen T KTR
GKLog T&H KTR



REGISTRADOR DE TEMPERATURA UN SOLO USO

GKLog T KTR

El registrador de datos de un solo uso de temperatura GreenKeeper

es un registrador de datos de alta precisión y en tiempo real confiable que almacena mediciones de temperatura desde -30°C hasta +60°C. El GreenKeeper GreenLog incorpora todos los circuitos de hardware avanzados para garantizar la máxima seguridad de los datos y hasta 8000 puntos de memoria. Tiene una vida útil de almacenamiento de 2 años y permite hasta 6 meses de vida útil en funcionamiento. La información se puede visualizar mediante la conexión de USB y la visualización del PDF autogenerado o consultando la herramienta de software para obtener más detalles.

- REGISTRADOR CON CALIBRACIÓN NIST
- BATERIA DE LARGA DURACIÓN
- IMPERMEABILIDAD IP-67
- MEJORA DE PROTECCIÓN DE DATOS
- PROGRAMACION PERSONALIZADAR
- GENERACIÓN DE PDF INSTANTÁNEA
- INTERFAZ SENCILLA Y CLARA



APLICACIONES:



Transporte Transporte farmacéutico Transporte alimentario Transporte de productos perecederos Transporte de vacunas

ESPECIFICACIONES

DATALOGGER	
Código de producto	GKLog T KTR
Rango opetario	-30°C to +60°C (from -22°F to +140°F).
Precisión de temperatura	± 0.1 °C
Resolución de temperatura	0.1°C
Tiempo de reacción	1 minuto
Tamaño de memoria	8000 datos
Intervalo de grabación	10 minutos (recomendable)
Opciones de inicio	Start button Start button with delay Automatic start at specific date & time
Indicaciones	Green "OK" indicator, Blue "Low temperature trigger" and Red " High temperature trigger"
Alarmas	1 low temperature and 1 high temperature with external LED indicators
Tiempo de descarga	5 segundos
Protección	IP67
Certificaciones	CE, RoHS, EN12830
Vida batería	2 meses de almacenaje y 6 meses de uso
Reloj "Real time"	Reloj de tiempo real-Precisión de 20ppm, Equivalente a 1 minuto/mes de desviación
Interfaz de conexión	USB 2.0
Descarga de información	Lector de PDF
Dimensiones	67,5 mm x 37,4 mm
Material de protección	Bolsa polipropileno
Peso	35 g

REGISTRADOR DE DATOS DE UN SOLO USO DE BAJA TEMPERATURA

GKLog frozen T KTR

El registrador de datos de un solo uso de baja temperatura GreenKeeper

es un registrador de datos de alta precisión y en tiempo real confiable que almacena mediciones de temperatura desde -40°C hasta +60°C. El GreenKeeper frozen T KTR incorpora todos los circuitos de hardware avanzados para garantizar la máxima seguridad de los datos y hasta 8000 puntos de memoria. Tiene una vida útil de almacenaje de 2 años y permite hasta 3 meses de vida útil en funcionamiento. La información se puede visualizar mediante la conexión de USB y la visualización del PDF autogenerado o consultando la herramienta de software para obtener más detalles.

- REGISTRADOR CON CALIBRACIÓN NIST
- BATERIA DE LARGA DURACIÓN
- IMPERMEABILIDAD IP-67
- MEJORA DE PROTECCIÓN DE DATOS
- PROGRAMACION PERSONALIZADAR
- GENERACIÓN DE PDF INSTANTÁNEA
- INTERFAZ SENCILLA Y CLARA



APLICACIONES:



Transporte Transporte farmacéutico Transporte alimentario Transporte de productos perecederos Transporte de vacunas

ESPECIFICACIONES

DATALOGGER	
Código de producto	GKLog frozen T KTR
Rango opetario	-40°C to +60°C (from -4°F to +140°F).
Precisión de temperatura	± 0.1 °C
Resolución de temperatura	0.1°C
Tiempo de reacción	1 minuto
Tamaño de memoria	8000 datos
Intervalo de grabación	10 minutos (recomendable)
Opciones de inicio	Start button Start button with delay Automatic start at specific date & time
Indicaciones	Green "OK" indicator, Blue "Low temperature trigger" and Red " High temperature trigger"
Alarmas	1 low temperature and 1 high temperature with external LED indicators
Tiempo de descarga	5 segundos
Protección	IP67
Certificaciones	CE, RoHS, EN12830
Vida batería	2 años de almacenaje y 3 meses de uso
Reloj "Real time"	Reloj de tiempo real-Precisión de 20ppm, Equivalente a 1 minuto/mes de desviación
Interfaz de conexión	USB 2.0
Descarga de información	Lector de PDF
Dimensiones	67,5 mm x 37,4 mm
Material de protección	Bolsa polipropileno
Peso	35 g

REGISTRADOR DE DATOS DE UN SOLO USO DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

GKLog T&H KTR

El registrador de datos de un solo uso de temperatura y humedad GreenKeeper

es un registrador de datos de alta precisión y en tiempo real confiable que almacena mediciones de temperatura desde -30°C hasta +60°C. El GreenKeeper T&H KTR incorpora todos los circuitos de hardware avanzados para garantizar la máxima seguridad de los datos y hasta 8000 puntos de memoria. Tiene una vida útil de almacenaje de 2 años y permite hasta 6 meses de vida útil en funcionamiento. La información se puede visualizar mediante la conexión de USB y la visualización del PDF autogenerado o consultando la herramienta de software para obtener más detalles.

- REGISTRADOR CON CALIBRACIÓN NIST
- BATERIA DE LARGA DURACIÓN
- IMPERMEABILIDAD IP-67
- MEJORA DE PROTECCIÓN DE DATOS
- PROTECCIÓN IP-67 CON TECNOLOGIA TYVEK
- PROGRAMACION PERSONALIZADAR
- GENERACIÓN DE PDF INSTANTÁNEA
- INTERFAZ SENCILLA Y CLARA
- SENSOR DE LUZ PARA DETECTAR APERTURAS NO DESEADAS



APLICACIONES:



Transporte Transporte farmacéutico Transporte alimentario Transporte de productos perecederos Transporte de vacunas

ESPECIFICACIONES

DATALOGGER	
Código de producto	GKLog T&H KTR
Rango opetario	-30°C to +60°C (from -22°F to +140°F).
Precisión de temperatura	± 0.2 °C
Resolución de temperatura	0.1°C
Rango operativo humedad	0 %RH to 100 %RH
Precisión humedad relativa	±1.0 %RH
Resolución humedad relativa	0.1 %RH
Tiempo de reacción	1 minuto
Tamaño de memoria	8000 datos
Intervalo de grabación	10 minutos (recomendable)
Opciones de inicio	Start button Start button with delay Automatic start at specific date & time
Indicaciones	Green "OK" indicator, Blue "Low temperature trigger" and Red " High temperature trigger"
Alarmas	1 low temperature, 1 high temperature, 1 low humidity, 1 high humidity with external LED indicators
Tiempo de descarga	5 segundos
Protección	IP67
Certificaciones	CE, RoHS
Vida batería	2 meses de almacenaje y 6 meses de uso
Reloj "Real time"	Reloj de tiempo real-Precisión de 20ppm, Equivalente a 1 minuto/mes de desviación
Interfaz de conexión	USB 2.0
Descarga de información	Lector de PDF
Dimensiones	67,5 mm x 37,4 mm
Material de protección	Bolsa polipropileno+ Tyvek stiker
Peso	35 g