

LogTag

SRIC-4 SINGLE USE TEMPERATURE RECORDER



El LogTag SRIC-4 es un registrador de temperatura de un solo viaje desarrollado específicamente para el seguimiento de los productos sensibles a la temperatura, tanto a corto plazo y las aplicaciones de transporte de larga distancia.

El LogTag SRIC-4 combina todas las características de un registrador de temperatura avanzado con una memoria 3968 de registro y una vida útil de 6 meses en un conjunto robusto y de bajo costo. Cuando se utiliza en combinación con la cuna Interface LogTag estándar y el software de operación Analizador LogTag libremente disponible, el SRIC-4 pueden ser fácilmente configurados por el usuario para una amplia gama de condiciones de grabación y alerta.

Las lecturas se descargan mediante LogTag Analyzer, que proporciona servicios para la visualización de datos en cuadro, una tabla o formatos estadísticos y permite el archivado electrónico, la exportación o la transmisión de los datos en apoyo de sofisticados sistemas de gestión de datos.

Indicador Alert proporciona una indicación inmediata, sin tener acceso a un PC, si cualquier lectura están fuera de los límites especificados en el momento de configurar la unidad.

El indicador verde bien proporciona una confirmación visual inmediata, sin tener acceso a un PC, que la unidad está en funcionamiento.

El sric-4 incorpora un sensor de temperatura externo dispuesto únicamente en un rebaje en el caso. Esta disposición protege el sensor de daños físicos al tiempo que conserva el tiempo de respuesta más rápido que normalmente se asocian con sensores remotos.

En la compra de este producto se le enviará un enlace para la descarga del software de registro de datos. Sin embargo, si se quiere tener la conveniencia del software en una unidad USB



ESPECIFICACIONES

Modelo#	SRIC-4 - DESCARTABLE
Gama de la medida	-25°C ~ +60°C (-13°F ~ +140°F)
Resolución	< 0.1°C/°F
precisión	± 0,5 ° C (± 0,9 ° F) o más para las mediciones de -5 ° C ~ 30 ° C (23 ° F a 86 ° F), ± 0,8 ° C (± 1,5 ° F) o más para las mediciones en otras áreas del rango nominal. típicamente menos de 5 minutos (T90) en el aire en movimiento (1 m / s).
Tiempo de reacción del sensor.	
capacidad	3968 los registros (es decir, 13,75 días @ 5 minutos de registro, 41,25 días @ 15min y 82,5 días a 30 min.)
frecuencia de muestreo	ajustables, 1 ~ 60 minutos o 1 ~ 18 horas
Registro de opciones de inicio	Presione el botón de inicio o la fecha y hora específica.
indicador de grabación	Parpadea el indicador "OK" parpadea el indicador 'Alerta'.
Tiempo de descarga	Normalmente con la memoria llena (3968 lecturas) en menos de 4 segundos dependiendo de computadora o dispositivo de lectura usado.
ambiental	IP65 (aproximadamente equivalente a NEMA 4)
fuentes de energía	3V batería de litio
duración de la batería	Proyección de vida de 6 meses de operación desde el momento de la configuración. Periodo de validez antes de la configuración de hasta 2 años.
tamaño	77mm(H)x54.5mm(W)x8.6mm(T)
peso	28g
material de la caja	policarbonato <ul style="list-style-type: none"> • compensación opcional de la indicación de alerta por botón pulsador (lugares de inspección hacer al mismo tiempo). • Descargar marca de inspección registrado en LogTag memoria cada vez LogTag se descarga.
otras características	Registro • "prearranque" a prueba de fallos (registros de datos de temperatura, incluso si no se ha iniciado) <ul style="list-style-type: none"> • Indicación de batería baja en el software. • Configuración completa indicador de alerta. • Calibración para lograr una mayor precisión posible
<p>Nota: La resolución y la precisión son valores nominales - el rendimiento real del producto puede ser sustancialmente mejor que las cifras establecidas.</p>	

