

Log ET 8 Ble

Registrador de temperatura



LOG ET8 BLE

Termógrafo reutilizable que emplea tecnología Bluetooth Low Energy y un sensor de temperatura de alta precisión que proporciona lecturas de temperatura más precisas y visibilidad completa durante el transporte de la cadena de frío.

El registrador de datos de temperatura PDF multiusos de ciencias biológicas de grado IP65 está elaborado de material higiénico y resistente a los impactos. Con un termistor NTC interno de alta precisión, nuestro equipo proporciona un monitoreo de temperatura preciso y seguro durante el envío en el campo de la vida y la ciencia.



Pantalla LCD

Proporcionar toda la información clave para grabaciones, estado de alarma, estadísticas de temperatura.



Reporte Protegido

Habilitar la protección con contraseña para evitar la manipulación no autorizada del dispositivo



Conexión USB

Permite una conexión rápida con la PC en cualquier momento en cualquier lugar, no se requiere cable ni lector para la descarga de datos.



Alarmas Múltiples

Hasta 5 rangos de alarma alta y baja ofrecen estadísticas detalladas y precisas de la toma de temperatura.

ESPECIFICACIONES

Tipo de Uso	Multi Uso
Rango de Temperatura	± 0.5 (-20°C/+40°C) ; ± 1.0
Resolución de Temperatura	0.1 °C
Intervalo de Registro	10 Minutos
Capacidad de Almacenamiento	16,000 Lecturas
Generación de Reportes	Reporte Automático en PDF
Interface de Conexión	USB 2.0 Tipo A
Modo de Inicio	Vía botones. Inicio inmediato / Inicio con atraso
Modo Detener	Vía botones. Detener al llenar la memoria / Vía Software
Sensor de Temperatura	Interno
Configuración de Alarma	Opcional, hasta 5 puntos
Reprogramable	Únicamente a través de la app
Certificado de Validación	Impreso
Certificaciones	EN12830, CE, RoHS
Grado de Protección	IP65
Batería / Duración	Batería de Litio ER14250 3.6 V // 2 años
Dimensiones	100mm x 46mm x 19mm
Peso	60 g

MODO DE USO



Para iniciar la medición presione el botón START / STOP



Coloque el equipo sobre la base en el lugar que se desea monitorear



Al finalizar la medición, presione el botón de START / STOP



Inserte el termógrafo en el puerto USB de una computadora o ingrese en la app



Obtenga el reporte PDF de forma automática

Descargue fácilmente los datos de temperatura a través de la conexión USB o use la app para acceder de forma remota al informe PDF cifrado que incluye todas las estadísticas de grabación como la información del registrador, Máx. / Mín. / MKT, gráfico y lista tabular, información de alarma incluyendo cinco rangos de alarma, etc. Puede compartir el informe vía correo electrónico. También extraiga el informe en cualquier momento una vez que se haya cargado en la nube.