



Verigo

Truth in Transit

POD ONE-90

MODELO PD0

La próxima generación de registrador de datos desechable registra y transmite de forma inalámbrica información de temperatura y alertas de viaje a sus smartphones y tablets ¡Ni se requieren cables ni lectores! Simplemente descarga la app Verigo para Android™ o iOS™ a su dispositivo inteligente y comienza a usar su Pod.

Los usuarios pueden personalizar su Pod controlando la sesión mediante el ingreso de un nombre distinto, el escaneo de un código de barras de producto, la configuración de las entradas de temperatura haciendo la configuración completa para cualquier aplicación particular.

Durante el uso, la aplicación móvil permite a los usuarios ver todos los Pods hasta 100 pies (30.48 m) de distancia en tiempo real con sus lecturas actuales de temperatura y alertas.

¿Quiere ver más detalles acerca de un Pod particular? Conéctese de forma inalámbrica a su Pod para ver gráficos completos de información y alertas detalladas indicando salidas de umbral. Para un análisis mayor, use la función compartir de la app para mandar datos por correo electrónico en formato PDF o CSV desde su dispositivo móvil.

Todos los datos son almacenados en la nube automáticamente vía la aplicación Web segura de Verigo, permitiendo a los usuarios regresar a la oficina para recoger los registros completos del Pod, ver los puntos remotos y generar archivos PDF y CSV para revisión y análisis de datos.

PERCHA DEL LAZO



INDICADOR DE LED

BOTÓN MULTI USO



POD ONE-90

ESPECIFICACIONES - MODELO PD0

SENSOR DE TEMPERATURA	
Rango de Medición	-20°C a 60°C (-4°F to 140°F)
Precisión*	± 0.5°C max (desde -20°C hasta 60°C) ± 0.9°F max (desde -4°F hasta 140°F)
Resolución	0.01°C (0.018°F)
Tiempo de Respuesta (T90)	Menos de 20 minutos (en < 0.2 m/s airflow)
COMUNICACIÓN INALÁMBRICA	
Rango de Transmisión	Hasta 30 metros (cerca de 100 pies)
Adquisición de datos	Gráfico mediante el uso de aplicación móvil y/o web correo electrónico como CSV y/o PDF
Intensidad de Señal	Visible en la aplicación móvil
OPCIONES DE CONEXIÓN	
Intervalo de conexión	1 minuto hasta 18 horas, configurable por el usuario
Conexión de Resolución Alta	el usuario puede habilitar o deshabilitar
Intervalo de Muestreo	30 seconds
Activación	Presionar el botón o usar la app móvil: Registro inmediato y diferido (fijar el intervalo de retraso o la fecha y hora)
Deactivación	Utilizando la App Móvil: (se detendrá automáticamente cuando la memoria esté llena)
Umbrales del sensor	Es configurable por el usuario sobre el rango de operación total
Notificaciones	Habilitar o deshabilitar las notificaciones por SMS/correo electrónico indicando las salidas del umbral del sensor
HARDWARE	
Multiuso/Único	Uso Único
Vida Útil	3 años (para temperaturas cercanas a 23°C [74°F])**
Vida Activa de la Batería	90 days
Tipo de Batería	3V Primary Lithium Manganese Dioxide (no recargable)
Indicador de Batería Baja	Visible en la Aplicación Móvil
INDICADOR LED	
Después de presionar el botón:	1 verde Pod Inactivo
(destellos observados)	2 verdes Pod Activo
	2 rojos Pod Activo con una salida de umbral
	4 verdes Pod actualmente conectado al dispositivo móvil
	4 rojos Pod conectado al dispositivo móvil, con una salida de umbral
RANGO DE OPERACIÓN	
	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
MEMORIA	
	10,000 puntos de datos
CASO	
	ABS
DIMENSIONES	
Pod One-90	97 x 43 x 13 mm (3.8 x 1.7 x 0.5 in)
PESO	
	30 g (1.06 oz)
CERTIFICACIONES	
Calificaciones ambientales	IP65
	  Industry Canada



POD ONE-90

MODELO PDO

* **Según el papel de datos de la fabrica:** El sensor de temperatura es calibrado en la fabrica y los datos de calibración son guardados en el chip de memoria que no es volátila.

** **Duración de la batería** exacta puede variar dependiendo de la edad del dispositivo, tipos de uso y la temperatura. Duración de la batería se verá disminuida cuando los ordenadores están funcionando constantemente a temperaturas inferiores a 0°C.

Términos y Condiciones:

No hay reclamaciones, ni garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a las garantías de comerciabilidad, adecuación para un fin determinado, de título o de no violación de derechos de terceros, son hechas por Verigo en cuanto a la seguridad, la fiabilidad, la durabilidad o el rendimiento de los productos de Verigo. Verigo no es responsable de los pasivos resultantes de la negligencia, mal uso, modificación o alteración del producto por parte del usuario. Por otra parte, Verigo no asume responsabilidad alguna por la seguridad, fiabilidad, durabilidad o el rendimiento de cualquiera de sus productos. En ningún caso, sin importar la causa Verigo SERÁ responsable de daños especiales, indirecto, fortuito, punitivo o consecuente de ningún tipo, SEA DERIVADOS DE INCUMPLIMIENTO DE CONTRATO, AGRAVIO (INCLUYENDO NEGLIGENCIA), ESTRUCTA RESPONSABILIDAD, O CUALQUIER OTRA FORMA, Y SEA EN ESTE ACUERDO O DE OTRO MODO, INCLUSO SI advertido de la posibilidad de tales daños.

El usuario asume la responsabilidad para el correcto funcionamiento del producto y cualquier software asociado a él. El usuario asume la responsabilidad de determinar la idoneidad del producto a las necesidades del usuario, para configurar y utilizar el producto para satisfacer esas necesidades, y para la adecuada colocación / ubicación del producto en el entorno que se está utilizando. El usuario asume la responsabilidad de verificar e interpretar los resultados obtenidos del uso del producto. Pod de Verigo y Pod RH no son impermeables.

Federal Communication Commission (FCC) Compliance Statement:

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado. Nota: El concesionario no es responsable de los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento. Dichas modificaciones pueden anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

Industry Canada

Este dispositivo cumple con el estándar de la industria de Canadá RSS exentos de licencia (s). La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Avis de conformité pour l'Industrie Canada

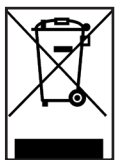
Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Code of Federal Regulations (CFR)

Electrónica asociada a Verigo Las vainas son compatibles con el Título 21 del CFR. Verigo declara que todos los materiales homogéneos en los siguientes dispositivos no excede la concentración máxima niveles de sustancias peligrosas tal como se describe en la Directiva 2011/65 / UE del Parlamento Europeo o son RoHS eximir.

Android es una marca comercial de Google Inc. IOS es una marca comercial registrada o marca comercial de Cisco en los EE.UU. y otros países y se utiliza bajo licencia.

WEEE Instrucciones de reciclaje



Este símbolo en nuestro producto y / o su embalaje indica que este producto no debe desecharse con la basura doméstica. RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) es potencialmente peligroso para la salud humana y del medio ambiente. Reutilización, reciclaje y recuperación esfuerzos son responsabilidad de todos los consumidores, los productores y los representantes se ocupan de aparatos eléctricos y electrónicos. Para obtener más información sobre el reciclaje, contacte con su distribuidor local o bien, el punto de venta donde hizo su compra o con la autoridad local de gestión de residuos.



El empaque de nuestro Pod se compone de ABS.

VER-PD0-001, v6.0
June 19, 2017



Verigo

| www.verigo.io

| 352.363.5070

| info@verigo.io