

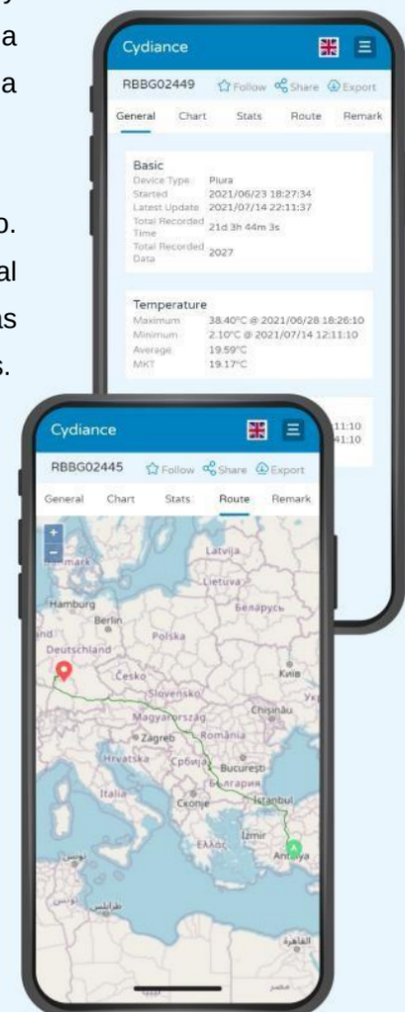
RH - Rastreador 4G

Temperatura + Humedad + Luz

Introducción

Presentamos Cydiance RH, un rastreador 4G avanzado que incluye sensores de temperatura y humedad, junto con un sensor de luz. Este dispositivo de última generación funciona sin problemas a escala global, aprovechando el poder de la red 4G global para transmitir los datos recopilados a intervalos regulares.

Con la aplicación Cydiance, fácil de usar, tienes control total sobre las funcionalidades del dispositivo. Supervise sin esfuerzo la ubicación de sus valiosos activos y acceda a informes detallados del historial de temperatura. El sensor de luz integrado proporciona una capa adicional de seguridad al activar alertas rápidamente al detectar cambios significativos en los niveles de lux, como aperturas o cierres de puertas.



Características

- Inicio rápido y fácil: active el dispositivo con el nuevo interruptor único
- Carga automática de datos: los datos se cargan sin problemas a intervalos configurados por el usuario a través del teléfono móvil local. red, proporcionando sincronización de datos sin esfuerzo.
- Diseño patentado de la carcasa del sensor: el diseño basado en fluidos de aire del compartimiento del sensor permite un mayor caudal, permitiendo una recopilación y análisis de datos más precisos.
- Certificación de Cumplimiento: Certificado para cumplir con las regulaciones IATA y Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales Regulación, asegurando el cumplimiento de los estándares y regulaciones de la industria.
- La calibración es rastreable al NIST, lo que garantiza mediciones confiables y rastreables.
- Sensor de luz inteligente: el sensor de luz del dispositivo se activa cuando se abre la puerta, capturando e inmediatamente cargar el evento, mejorar la seguridad y las capacidades de monitoreo.
- Aplicación Cydiance intuitiva: La aplicación Cydiance presenta datos con gráficos y resúmenes detallados, incluidos MAX, Valores MIN, AVG y MKT. Permite exportar y compartir datos fácilmente para un análisis integral y colaboración.
- Gestión de envíos optimizada: la aplicación Cydiance permite a los usuarios ingresar información de envío directamente en el dispositivo y la plataforma, agilizando la logística y garantizando un mantenimiento de registros personalizado.

Especificaciones

Modelo	Cydiance RH
Sensor	Sensor de temperatura digital
Interfaz de conexión	4 G (retroceso a 2G), USB
Informe	Los datos en línea se pueden ver , exportar y compartir a través de la aplicación Cydiance; Informe PDF/CSV al conexión a USB
Temperatura Rango	-30~70°C
Temperatura Exactitud	±0,5°C (-0°C~60°C) ± 1°C (reposo)
Temperatura Resolución	0,0625°C
Temperatura Sensibilidad	Probado a cumplir con las normas de la Farmacopea de EE. UU. (USP1118) y EN 12830
Estándar de calibración	Nacional Instituto de Estándares y Tecnología (NIST)
Calibración Proceso	Etapa de chip : unidad nivel calibración (según a QCP del fabricante siguiendo Trazabilidad NIST
Calibración Proceso	Etapa PCBA : 3 puntos calibración con base de muestreo según según el estándar AQL0.25 General I ;
Capacidad de datos	Normalmente 5.760 grupos de datos
Intervalo de grabación / carga	Típico configuración 15min/120min
Grabación Duración	Típico configuración 5 días a 60 días
Dispositivo Comenzar	A mano presione el interruptor deslizante
Parada del dispositivo	Autoestop según el límite de datos (se prohíbe la parada manual)
Loción Servicio	Triangulación algoritmo basado en estación base de telecomunicaciones
Zona horaria	Zona horaria del teléfono móvil será usado _ cuando visualización de datos en la aplicación Cydiance
Certificación	CE, FCC-ID(2ATW5-CYD101), FCC- sDOC , RoHs
Regulación Cumplimiento	IATA 2021 Peligroso Bienes Reglamento 62a ediciones , UN3481, Embalaje Instrucción 970 sección II
Regulación Cumplimiento	Cumplir con el Servicio Marítimo Internacional Peligroso Bienes Regulación 2018, embalaje instrucción P903; Cumplir con EN12830:2018
Dimensiones / Peso	85 mm x 60 mm x 25 mm/80 ~ 120 gramos depende en batería capacidad
Estante Vida / Batería	12 meses / Litio UN38.3
Estado Indicador	LED x 2, código QR Escanear
Material de la bolsa de protección	Bolsa impermeable de calidad alimentaria
Grado de protección	IP65

Cydiance se reserva el derecho, sin previo aviso, de actualizar o alterar cualquiera de los parámetros antes mencionados en función de factores técnicos o de mercado. Antes de realizar un pedido, puede consultar con nuestro personal de ventas cualquier detalle especial.