

MAXI  TRACK

POD Temp/RH

Registrador de datos Bluetooth



El registrador de datos POD registra y transmite datos de temperatura y humedad relativa de forma inalámbrica (a través de 3G) a través de teléfonos inteligentes o tabletas. ¡Como es Bluetooth, no requiere cables ni interfaces!

Simplemente descargue la aplicación para Android o iOS para programar y recuperar informes gráficos, incluidos resúmenes estadísticos y geoposicionamiento.



- MANIJA DE FIJACION
- LED INDICADOR
- BOTÓN DELANTERO

CÓDIGO QR PARA CONFIGURAR CON LA APLICACIÓN



MAXI  TRACK

MaxiTrack Sensors

info@maxitracksensors.com | www.maxitracksensors.com

POD Temp/RH

El usuario puede personalizar el Data Logger POD para cada sesión de monitoreo ingresando información sobre su operación, límites MIN y MAX y otras configuraciones.

Durante el uso, la aplicación móvil permite a los usuarios ver todos los POD a una distancia de hasta 30 metros en tiempo real con sus lecturas actuales de temperatura y humedad y el estado de la alarma.

¿Le gustaría ver más detalles sobre un POD en particular? Simplemente haga clic en el registrador (dentro de la aplicación) para ver gráficos, resúmenes estadísticos y excursiones.

Para involucrar a otros usuarios en el análisis de la información, el usuario puede utilizar la función de compartir de la Aplicación para transmitir el Informe por correo electrónico en PDF o CSV, directamente desde su dispositivo móvil.

Todos los informes se almacenan en la nube automáticamente (duplicados) y se puede acceder a ellos a través del portal web MaxiTrack, lo que permite a los usuarios buscar de forma remota registros completos de todos los datos de los registradores de datos POD en uso.



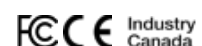
MAXI * TRACK

MaxiTrack Sensors

info@maxitracksensors.com | www.maxitracksensors.com

POD Temp/RH

Measurement Range	-25°C to 60°C (-13°F to 140°F)
Accuracy*	+ 0.5°C max (0.9°F max) ±0.3°C typical (0.53°F typical)
Resolution	0.01°C (0.018°F)
Response Time (T90)	Less than 10 min (in 1.0 m/s +0.2 airflow)
HUMIDITY SENSOR****	
Measurement Range	-25°C to 60°C (-13°F to 140°F)
Accuracy*	+ 6%RH max (within recommended range) + 4%RH typical (within recommended range)
Resolution	0.03% RH
Recommended Operating Range)	5% up to 80% RH (non-condensing from -10°C to 60°C)
WIRELESS COMMUNICATION	
Transmission Range	Up to 30 meters (about 100 feet)
Data Acquisition	Visual using Mobile and/or Web App Email as CSV and/or PDF
Signal Strength	Visible in Mobile App
LOGGING OPTIONS	
Logging Interval	1 min to 18 hours, user configurable
High-Resolution Logging	User can enable or disable (logging occurs if temperature changes)
Sampling Interval	30 seconds
Activation	Button Press or Using Mobile App: Immediate and Delayed Logging (set delay interval or date & time)
Shutdown	Using Mobile App (data logging will stop when memory is full)
Sensor Thresholds	User configurable over full operating range
Notifications	Enable or disable SMS/email notifications indicating sensor threshold excursions
HARDWARE	
Single/Multi-Use	Multi-Use
Battery Life***	Shelf Life (inactive) Typical** Continuously Active 7 years 2-4 years 1.5 years
Battery Type	3V Primary Lithium Manganese Dioxide (non-rechargeable)
Low Battery Indicator	Visible in Mobile App
LED INDICATOR	
Upon a button press:	1 green - Inactive Pod 2 green - Active Pod 2 red - Active Pod with a threshold excursion 4 green - Pod currently connected to a mobile device 4 red - Pod connected to a mobile device, with a threshold excursion
OPERATING RANGE	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
MEMORY	40,000 data points
CASE	ABS
DIMENSIONS	Pod 97 x 43 x 13 mm (3.8 x 1.7 x 0.5 in)
WEIGHT	30g (1.06 oz)
CERTIFICATIONS	Environment Rating IP65



MaxiTrack Sensors

info@maxitracksensors.com | www.maxitracksensors.com

POD Temp/RH



Este símbolo en nuestro producto y / o en su empaque indica que este producto no debe desecharse con la basura doméstica. Los RAEE (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) son potencialmente peligrosos para la salud humana y medioambiental. Los esfuerzos de reutilización, reciclaje y recuperación son responsabilidad de todos los consumidores, productores y representantes que se ocupan de equipos eléctricos y electrónicos. Para obtener más información sobre el reciclaje, comuníquese con su distribuidor local, el distribuidor donde realizó la compra o su autoridad local de gestión de residuos.



Nuestra caja Pod está hecha de ABS.
VER-PE0-001, v6.6
9 de enero de 2018