

Registrador HOBOR[®] RX2103

HOBO MicroRX Estación c/batería (para nivel de agua)

La estación compacta y robusta HOBO MicroRX es una solución celular fácil de implementar y de bajo costo para un monitoreo de campo confiable a largo plazo. Baterías reemplazables por el usuario usadas para un montaje flexible en lugares cubiertos o protegidos. La estación incluye entradas para hasta cinco sensores plug-and play de grado de investigación de Onset, y se puede pedir con una entrada de sensor de nivel de agua adicional con conversión de flujo integrada. Las alarmas configurables del lado de la estación activan notificaciones inmediatas de condiciones críticas, y la plataforma HOBOLink basada en la nube de Onset facilita la visualización, el acceso y el intercambio de datos.



Mediciones compatibles:

Presión absoluta, 4-20 mA, Corriente AC, Voltaje AC, Amperios Hora (Ah), Presión Barométrica, Voltaje DC, Punto de Rocío, Evapotranspiración, Kilowatt Hora (kWh), Humedad de hoja, PAR, Factor de Potencia (PF), Entrada de Pulso, Lluvia, Humedad Relativa, Humedad del Suelo, Radiación Solar, Temperatura, Volt-Amp Reactive hour, Flujo de Agua, Nivel de Agua, Watt Horas (Wh), Watts (W) y Viento

Ventajas clave:

- Tamaño compacto para una fácil implementación.
- Carcasa robusta, resistente a la intemperie IP66 / NEMA 4X
- Alimentación: baterías de litio AA reemplazables por el usuario
- Entradas para cinco sensores plug-and-play
- **Opcional: Entrada de sensor de nivel de agua incluida en la estación RX2103**
- El LCD incorporado confirma la configuración y operación correctas
- Lengüetas de montaje integradas para usar con tornillos, bridas o pernos en U
- Alarmas en el lado de la estación, incluido el flujo de agua y la lluvia acumulada.
- Tasas de conexión de hasta 10 minutos a través de planes de datos celulares 4G
- Monitoreo basado en la nube y acceso a datos a través de HOBOLink



Especificaciones HOBO RX2103

Operating Range	-40° to 60°C (-40° to 140°F)
Smart Sensor Connectors	5
Smart Sensor Network Cable Length	100 m (328 ft) maximum
Smart Sensor Data Channels	Maximum of 15 (some smart sensors use more than one data channel; see sensor manual for details)
Logging Rate	1 minute to 18 hours
Time Accuracy	±8 seconds per month in 0° to 40°C (32°F to 104°F) range; ±30 seconds per month in -40° to 60°C (-40° to 140°F) range
Battery Type/Power Source	6 AA 1.5 V lithium batteries or AC power adapter (P-AC-1)
Battery Life	<ul style="list-style-type: none"> • Battery life with daily connections: 1 year with 2 minute logging • Battery life with hourly connections and 1 minute logging: 2 months <p>Note: Deployments in areas with weak cellular strength could reduce battery life.</p>
Memory	16 MB, 1 million measurements, continuous logging
Alarm Notification Latency	Logging interval plus 2–4 minutes, typical
Enclosure Access	Hinged door secured by two latches with eyelets for use with user-supplied padlocks
LCD	LCD is visible from 0° to 50°C (32° to 122°F); the LCD may react slowly or go blank in temperatures outside this range
Materials	Outer enclosure: Polycarbonate/PBT blend with brass inserts; Interior: Polycarbonate/PBT; Gasket: Silicone foam; Cable channel: Santoprene™ TPE; U-Bolts (not included): Steel with zinc dichromate finish
Dimensions	19.95 x 13.68 x 7.49 cm (7.85 x 5.39 x 2.95 in.)
Weight	678 g (23.9 oz)
Mounting	Optional U-bolts are compatible with masts up to 4.14 cm (1.63 in.) mast diameter; can also be mounted with zip ties or mounted to a flat surface with screws
Environmental Rating	Weatherproof enclosure, NEMA 4X and IP66 (requires proper installation of cable channel system)
Wireless Radio	GSM/GPRS/EDGE: Quad band 850/900/1800/1900 MHz UMTS/HSPA+: Seven band 800/850/900/1800/1900/2100 MHz LTE: Twelve Band 700/800/850/900/1800/1900/2100/2600 MHz
Antenna	4G LTE
CE	The CE Marking identifies this product as complying with all relevant directives in the European Union (EU)
FC	FCC ID QIPPLS62-W, IC ID:7830A-PLS62W