



# **Datalog X-PRO 2.0**

## DISPOSITIVO IOT INALÁMBRICO MULTISENSOR

Para redes LoRaWAN™ y Sigfox

## Descripción

Dispositivo de monitoreo remoto para uso en campos de aplicación como cadena de frío, industria, agricultura de precisión, monitoreo climático, sistemas de alerta temprana y calidad del agua, entre otros; gracias a sus puertos para hasta tres (3) sensores. Se ofrece con soporte de plataforma de WEB IoT para monitoreo de variables.

## **CARACTERÍSTICAS**

#### Generales

- Puertos para tres sensores.
- Módulo de transmisión inalámbrica LoRaWAN y Sigfox.
- Batería Li-Ion recargable.
- Almacena los últimos 140 mensajes enviados para sincronización tras la pérdida de cobertura de red.

IP67.

- Configurable remotamente.
- Protección

#### Visualización

Interfaz en aplicación web para la visualización de:

- Mediciones actuales.
- Configuración remota de parámetros, como límites de alarma, entre otros.
- Registro gráfico de cada variable por hasta 2 años.

#### **Alarmas**

- Visualización remota de alarmas en aplicaciones web o móviles.
- Alarmas externas enviadas por SMS, correo electrónico, buzón de voz, servicio de mensajería Telegram o vía webhooks.

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

P/N: X-PRO2.0 USA	Datalog X-PRO2.0 Sigfox/LoRaWan EE.UU. / LATAM / AU
P/N: X-PRO2.0 EU	Datalog X-PRO 2.0 Sigfox/LoRaWan UE

Visítenos en: www.omicroniot.com



# **REQUISITOS DE POTENCIA**

Parámetros	Especificaciones	Valor	Unidades
Voltaje de alimentación DC		12 - 24	V
Máx. Corriente eléctrica	@12V DC	0.5	А
Corriente máx. sin sensores	En modo Tx y cargando la batería interna	130	mA
Corriente en reposo	El dispositivo lee los sensores cada minuto y entra en modo reposo.	8	mA
Potencia nominal con sensores	@12V DC	6	W
Consumo de energía promedio (Sin sensores y batería totalmente recargada)  @12V DC		0.12	W

Puede alimentarse con un adaptador AC/DC\*, o con un panel solar de 12V

<sup>\*</sup>Los detalles de los parámetros eléctricos del adaptador AC/DC se encuentran en el manual del usuario.

Características de la batería			
Modelo	DTP563567		
Tipo	Li-lon		
Capacidad nominal		1500	mAh
Voltaje nominal		3.7	V



# Estándares en cumplimiento

Estándar	Descripción
EMC (Compatibilidad electromagnética)	47 CFR Part 15B / ICES-003 Issue 6
EMC (Compatibilidad electromagnética)	EN 301 489-1 + EN 301 489-3
Pruebas RF Sigfox	EN 300 220-1 + EN 300 220-2
Pruebas RF LoRa	EN 300 220-1 + EN 300 220-2
Seguridad ante exposición RF	EN 62311:2020
Seguridad eléctrica	EN 62368-1



### **CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO RECOMENDADAS**

Condiciones de funcionamiento	Valor	Unidades
Temperatura de almacenamiento	20 (68) – 45 (113)	°C (°F)
Humedad de almacenamiento	60±25	% H.R.
Temperatura ambiente	5 (41) - 40 (104)	°C (°F)
Humedad ambiente	Hasta 100	% H.R.
	Tipo de protección	
Normas	Tipo de	e protección
Normas  IEC norma 60529/ EN 60529	Protección completa o permite el ingreso de agu profundidad de 1 n	e protección  IP67.  contra la entrada de polvo. No a cuando se sumerge hasta una netro durante 30 minutos.  so interior/exterior.

## ESPECIFICACIONES DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA

Tipo de dispositivo	Estándar	Nota
X-PRO2.0 USA	Sigfox, RC2 902 - 905Mhz / RC4 920 - 923Mhz, 22dBm ERP LoRaWAN, USA902-928, AU915-928	Zona 2 (EE.UU., México, Brasil) y Zona 4 (Latinoamérica y Australia).
X-PRO2.0 EU	Sigfox, RC1 868MHz LoRaWAN, EU863-870	Zona 1 (Europa).



### TIPOS DE SENSORES SOPORTADOS POR EL DATALOG X-PRO

Existen más de 60 sensores diferentes que el usuario puede conectar al **Datalog X-PRO. Un dispositivo puede recibir hasta tres sensores diferentes** que se comunican con la unidad principal a través de las interfaces de sus sensores.

#### NOTA:

Se pueden solicitar otros tipos de sensores, para más información sobre la personalización de sensores póngase en contacto con nosotros.

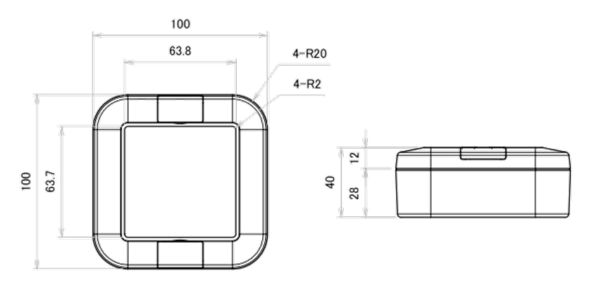
Los sensores seleccionados pueden utilizarse para medir múltiples y diferentes variables e implementarse en diferentes casos de uso. A continuación se muestra una lista de posibles aplicaciones; relacionadas con sensores para diferentes variables:

Aplicación	Sensores relacionados
Medición de señales industriales: <b>Aplicaciones</b> <b>industriales</b>	<ul> <li>→ Temperatura y humedad.</li> <li>→ Presión y caudal.</li> <li>→ Señales analógicas: 4-20 mA / 0-10 V para diferentes tipos de sensores y transmisores.</li> <li>→ Señales digitales Modbus RTU.</li> <li>→ Transmisores de CO, CO2, O2.</li> <li>→ Digitales (señales de contacto seco).</li> </ul>
Vigilancia de seguridad en espacios privados: que requieren sensores de presencia, sensores de humo, o sensores de apertura de puertas o ventanas.	<ul> <li>→ Temperatura + Humedad + Presión.</li> <li>→ Luminosidad.</li> <li>→ Presencia - PIR (Señal Digital).</li> <li>→ Sensor de Humo (Salida de Relé).</li> <li>→ Sensores de Calidad del Aire: CO, SO2, NO2.</li> </ul>
Medición de variables en <b>sistemas de alerta temprana</b> .	<ul> <li>→ Sensores de distancia por ultrasonidos o radar (0 a 30 metros).</li> <li>→ Sensores de Calidad del Aire: CO, CO2, SO2, NO2.</li> <li>→ PM 1.0, PM 2.5 y PM 10.</li> </ul>



Aplicación	Sensores relacionados
Medida de variables meteorológicas: en <b>estaciones</b> <b>meteorológicas y Agricultura de Precisión</b>	<ul> <li>→ Temperatura, Humedad y Presión.</li> <li>→ Luminosidad y Radiación UV.</li> <li>→ Pluviómetro.</li> <li>→ Temperatura, PH, Humedad del Suelo.</li> <li>→ Velocidad y Dirección del Viento.</li> <li>→ Estación meteorológica 7 en 1.</li> </ul>
Medida de la Calidad del agua: en <b>cultivos de peces y</b> <b>plantas de tratamiento de aguas</b>	<ul> <li>→ Oxígeno disuelto.</li> <li>→ Temperatura.</li> <li>→ PH.</li> <li>→ Iones: NO3, NH4, CL-, Na+ K.</li> <li>→ Turbidez del agua.</li> </ul>

### **DIMENSIONES**

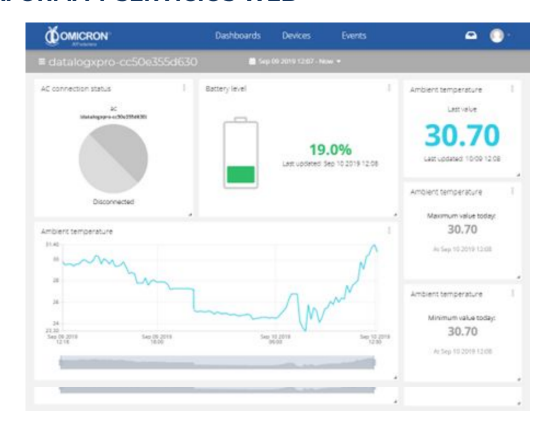


Dimensiones en mm. Carcasa moldeada de material ABS resistente.

**Peso total:** 230 g, sin accesorios y sin sensores conectados.



### PLATAFORMA Y SERVICIOS WEB



Los dispositivos Datalog X-PRO se ofrecen con la plataforma de monitorización web de IoT Centriomega®.

Los usuarios pueden acceder a la plataforma de Omicron a través de un PC, Smartphone o Tablet, para realizar:

- ✓ Monitorización remota y visualización de registros de variables del sensor, en gráficos y tablas de datos, de hasta 2 años.
- ✓ Configuración remota de parámetros del dispositivo.
- ✓ Gestión de alarmas para variables fuera de rango, niveles de batería y fallo en la alimentación AC.
- ✓ Añadir comentarios a los registros.
- ✓ Establecer límites de alarma, eventos de alarma y notificaciones por correo electrónico, SMS, buzón de voz, servicio de mensajería Telegram o vía webhooks.