



# Sensor ultrasónico inalámbrico WS-UCC4000-F406-B15-B41-01-02

- Funcionamiento con baterías
- Transferencia de datos a través de LoRaWAN
- Interfaz Bluetooth para puesta en marcha, parametrización y diagnóstico

Sensor ultrasónico inalámbrico con interfaz LoRaWAN, especial para la medición del nivel de llenado en tanques y silos, rango de detección 250 ... 4000 mm, resolución de 1 mm







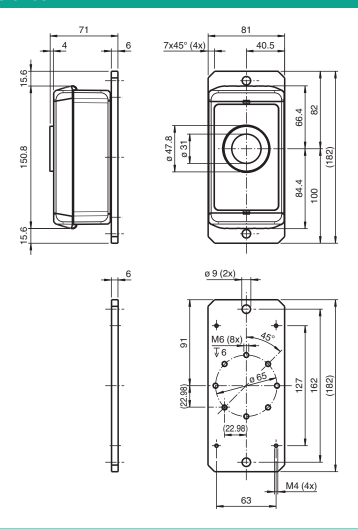
## **Función**

El sensor ultrasónico inalámbrico se puede utilizar para la monitorización remota del nivel de llenado.

No solo el nivel de llenado, sino también otros parámetros como los datos de localización y de estado del sensor, se miden o registran en intervalos de tiempo configurables y se transmiten a un equivalente en la red LoRa desde donde están disponibles para su visualización pura o procesamiento posterior.
El sensor se parametriza a través de una interfaz Bluetooth mediante un dispositivo móvil (smartphone o tableta) y la aplicación WILSEN que

pertenece al sensor.

# **Dimensiones**

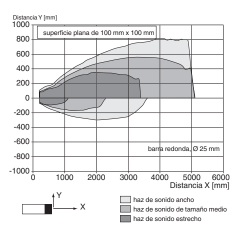


## **Datos técnicos**

Sensor principal	
Modo de detección	ultrasónico
Rango de detección	250 4000 mm
Zona ciega	0 250 mm
Resolución	16 mm
Precisión	$\pm3$ % del valor final en todo el rango de temperaturas
Frecuencia de medición	5 min 24 h
Tecnología de sensores integrados	
Sensor GPS	para posicionamiento geográfico
Intervalo de adquisición	30 min 24 h
Sensor de temperatura	
Resolución	0,5 °C
Precisión	±2 °C
Datos eléctricos	
Fuente de alimentación	batería de litio de alta capacidad 3,6 V , 13000 mAh duración de la batería de aproximadamente 5 años con condiciones ambientales de Europa Central (-25 °C + 70 °C) 3 mediciones/día, 1 geolocalización/día con 1 transmisión inalámbrica/día con suficiente cobertura de red.
Interface 1	
Tipo de Interfaz	Bluetooth 5.0 LE
Potencia de emisión	+ 8 dBm
Rango de frecuencias	2402 2480 MHz
Interface 2	

#### **Datos técnicos** Tipo de Interfaz LoRaWAN Especificación especificación de interfaz LoRaWAN V1.0.3 Tipo de dispositivo Dispositivo LoRaWAN clase A 868 MHz Frecuencia emisora Potencia de emisión +8 dBm Rango de frecuencias 863 ... 870 MHz (Europa) Frecuencia de transferencia 5 min ... 24 h Conformidad con la directiva Compatibilidad electromagnética Directiva 2014/30/UE EN 301 489-1 V2.2.0:2017 EN 301 489-3 V2.1.1:2019 EN 301 489-17 V3.2.0:2017 EN 301 489-19 V2.1.0:2017 Equipos de terminales de radio y telecomunicaciones Directiva 2014/53/UE EN 300 220-2 V3.1.1:2017 EN 300 328 V2.1.1:2016 EN 303 413 V1.1.1:2017 RoHS Directiva 2011/65/UE (RoHS) EN 50581:2012-09 Conformidad EN IEC 60947-5-2:2020 Fuerza mec.soportable IEC 60947-5-2:2019 Resistencia a choques EN IEC 60947-5-2:2020 IEC 60947-5-2:2019 Resistencia a las vibraciones EN IEC 60947-5-2:2020 IEC 60947-5-2:2019 Condiciones climáticas EN IEC 60947-5-2:2020 IEC 60947-5-2:2019 **Condiciones ambientales** Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Temperatura de almacenaje Datos mecánicos Grado de protección IP66 / IP67 Material PC (UL94-V0) Carcasa Transductor cubierto con PTFE Carcasa: PBT Masa 600 g Ajustes de fábrica Cono sónico ancho Frecuencia de transferencia 24 h Frecuencia de medición 24 h

## Curva de respuesta característica



## Información adicional

### Documentación adicional

Para la puesta en marcha, la parametrización y el uso del sensor, también existen unas breves instrucciones de puesta en marcha, un manual e información técnica adicional disponibles para su descarga en la página del producto en www.pepperl-fuchs.com.