



Dragino - 9 en 1 WSS-09

Sensor LoRaWAN para monitoreo de **nivel de líquidos en tanques**, pozos u otras aplicaciones de medición de altura. Utiliza tecnología ultrasónica para detectar distancia al nivel de superficie sin contacto directo con el líquido. Diseñado para operaciones remotas con transmisión de datos inalámbrica y operación con batería o alimentación externa.

Características Principales

- Medición de nivel sin contacto directo.
- Tecnología ultrasónica.
- Transmisión LoRaWAN de largo alcance.
- Operación autónoma con batería.
- Instalación y mantenición simples.

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Detalle
Tecnología de medición	Ultrasónica
Rango de medición	0.3 a 6 m
Precisión	±1 % (aprox.)
Comunicación	LoRaWAN
Alimentación	Batería o fuente externa
Temperatura de operación	–20 °C a +60 °C