



Dragino - WQS-LB

Sensor LoRaWAN para **monitoreo de calidad de agua** en aplicaciones industriales, acuícolas y ambientales. Permite integrar distintas sondas para medir **parámetros físico-químicos del agua** y transmitir datos de forma remota. Su diseño para uso en terreno y operación con batería facilita despliegues en puntos sin infraestructura eléctrica.

Características Principales

- Monitoreo de calidad de agua mediante sondas.
- Transmisión LoRaWAN de largo alcance.
- Diseño para uso en exterior.
- Operación autónoma con batería.

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Detalle
Comunicación	LoRaWAN
Parámetros medibles	Según sonda (pH, EC, DO, ORP, temperatura)
Tipo de sonda	Sumergible
Protección	IP68 (sonda)
Alimentación	Batería
Aplicación	Agua industrial / acuícola / ambiental