## SENSOR DE ROTACIÓN V2.0 (WSR-WRM-2.0)

Es una solución inalámbrica para monitoreo de las variables operativas de mezclado y descargue en vehículos transportadores de concreto mixer, su integración con un modulo AVL a bordo, permite conocer de forma remota y en tiempo real las operaciones.



## **VENTAJAS:**

- Fácil instalación, solución inalámbrica.
- Mantenimiento mínimo, autonomía mayor a 3 años en el sensor
- Integración con dispositivos de seguimiento satelital (salidas digitales).

## SENSOR DE ROTACIÓN (WSR-2.0)

- Reporte de sentido y velocidad de giro (30 rpms máx), Nivel de batería.
- Autonomía mayor a 3 años, batería reemplazable (CR2477-3V).
- Fijación con remaches o tornillos.
- Temperatura de operación de -10°C a 70°C.
- Comunicación inalámbrica, rango de cobertura que garantiza la comunicación entre el sensor módulo de cabina.



## **RECEPTOR (WSR-2.0)**

- Compatible con vehículos 12/24 voltios. Hasta máximo 35V.
- Salidas digitales, reporte de sentido de giro y alarma (batería baja)
- Medidas 96x40x20 mm.



