



Zustandsüberwachungssystem

VORAUSSCHAUENDE WARTUNG FÜR WIND- UND INDUSTRIEANWENDUNGEN

Ein **Überwachungssystem** für Wind- und Industrieanwendungen, das es ermöglicht, Arbeitsbedingungsdaten in Echtzeit zu erfassen.

- IP67
- 5 Jahre Batterielaufzeit (Abtastung alle 1 Sekunde/Stunde)
- Überwachung von Frequenz, Beschleunigung, Sound, Geschwindigkeit und Temperatur in praktisch jeder rotierenden Anwendung
- Cloud-basierte Plattform
- Plug & Play: Installation in weniger als 10 Minuten
- Unlimitierte Synchronisierung von Sensoren
- Installation durch Magnet / Klebstoff / Schraube
- Eigenständige Lösung (4G, WiFi, LoRa)
- Installation durch Magnet / Klebstoff / Schraube

Remote- Zustandsüberwachung

Stand-Alone Lösung



NKE
FERSA
INDUSTRY

industry.fersa.com

Eine leistungsstarke Mobil- und Web-Applikation, die speziell für Windparkbetreiber entwickelt wurde. Sie vereinfacht die Verfolgung von Wartungs- und Reparaturarbeiten und bietet eine umfassende Kontrolle über die Instandhaltungsaktivitäten Ihrer Windkraftanlagen.

- Mühelose Datenerfassung für Wartung und Teile - Offline
- Fähigkeit zum Arbeiten ohne Internetverbindung
- Umfassende Rückverfolgbarkeit
- Sicher und skalierbar mit unbegrenzter Anzahl von Benutzern und Geräten
- Datenzugriff in Echtzeit
- Foto- und Unterschriftenerfassung

MRO Tracker App

Durch die Kombination der fortschrittlichen Funktionen des Zustandsüberwachungssystems und des MRO-Trackers können Sie die Leistung von Windkraftanlagen und Industrieanlagen optimieren, die Betriebszeit maximieren und die Wartungskosten minimieren.



