

Netilion Smart System für Oberflächenwasser

Paket mit smarten Sensoren, die die Wasserqualität von Flüssen oder Seen messen



Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.be.endress.com/SSP100B

Vorteile:

- Intelligente und einfache Überwachung der Qualität von Oberflächenwasser, Sicherstellung guter Wasserqualität in Flüssen oder Seen.
- Sensoren für relevante Messgrößen, wie gelöster Sauerstoff, pH-Wert, Leitfähigkeit und Temperatur.
- Direkter Zugriff auf Messwerte und Diagnosedaten über Smartphone App.
- Sichere Speicherung der Messdaten in der zertifizierten Endress+Hauser Cloud.
- Clevere Funktionalitäten der Smart Systems App, wie Lokalisierung der Messorte auf einer Karte, grafische Auswertungen, Alarme und Benachrichtigungen und Informationen über den Sensor-Status, bei benötigtem Service.
- Eine Online-Registrierung und die Auswahl eines Abos sind für die Nutzung von Netilion Smart System erforderlich. **Kosten für das Abo** hängen von der Häufigkeit der Datenübertragung ab und fallen zusätzlich an.

Anwendungsgebiet: Netilion Smart System für Oberflächenwasser ermöglicht, die Wasserqualität in Seen oder Flüssen zu überwachen. Das Paket beinhaltet die Sensoren und Konnektivität, um Wasserqualitätswerte dem Nutzer zu übermitteln. Nach Installation der Smart Systems App, erhält dieser alle Informationen auf seinem Smartphone. So kann er die Wasserqualität ortsunabhängig analysieren und notfalls Maßnahmen zum Schutz der Flüsse oder Seen einleiten.

Wichtig: Für die Nutzung der App ist ein Abo erforderlich.

Funktionen und Spezifikationen

Weitere Informationen www.be.endress.com/SSP100B