

Netilion Smart System per acqua di superficie

Pacchetto di sensori intelligenti che misurano la qualità dell'acqua di superficie nei laghi o nei fiumi



Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

www.ch.endress.com/SSP100B

Vantaggi:

- Supervisione semplice e intelligente della qualità dell'acqua di superficie, garanzia della buona qualità dell'acqua nei laghi o nei fiumi.
- Sensori per parametri rilevanti, quali ossigeno, pH, conducibilità e temperatura.
- Accesso diretto a valori di misura e diagnostica tramite app per smartphone.
- Salvataggio sicuro di dati di misura sul cloud certificato di Endress+Hauser.
- Utilizzo di funzionalità intelligenti dell'app Smart Systems, quali ubicazione di spot di misura su una mappa, valutazione grafica, allarmi e notifiche, informazioni sullo stato dei sensori nel caso in cui occorra assistenza.
- Per l'uso di Netilion Smart System occorre effettuare la registrazione online e selezionare una planimetria. I costi della planimetria desiderata dipendono dalla velocità di trasmissione dei dati e vanno sommati al prezzo del pacchetto di sensori

Campo applicativo: Netilion Smart System per acqua di superficie permette di monitorare la qualità dell'acqua nei laghi o nei fiumi. Il pacchetto comprende sensori intelligenti e connettività per comunicare i parametri di qualità dell'acqua all'utente. L'utente riceve tutte le informazioni sul suo smartphone dopo aver installato l'app Smart Systems. In questo modo, l'utente potrà analizzare a distanza la qualità dell'acqua di superficie e intraprendere l'eventuale azione necessaria a proteggere il rispettivo fiume o lago. **Nota bene:** per utilizzare l'app occorre una planimetria.

Caratteristiche e specifiche

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/SSP100B