

SSP200B



Plus d'informations et prix actuels:

www.fr.endress.com/SSP200B

Avantages:

- Surveillance simple et intelligente de la qualité de l'eau dans l'aquaculture, assure une bonne qualité de l'eau pour augmenter la production dans les applications d'aquaculture.
- Capteurs pour les paramètres correspondants, tels que l'oxygène dissous, l'ammonium, les nitrates et la température dans l'eau douce ou salée.
- Accès direct aux valeurs mesurées et aux diagnostics via l'app pour smartphone.
- Stockage sécurisé des données de mesure dans le Cloud Endress+Hauser certifié.
- Utilisation des fonctions intelligentes de l'app Smart Systems, comme la géolocalisation des points de mesure, les graphiques d'évolution des valeurs, les alarmes et les notifications, la réception d'informations sur l'état des capteurs lorsque la maintenance est nécessaire.
- Pour utiliser le Netilion Smart System, il est nécessaire de s'enregistrer en ligne et de choisir un abonnement. Les **coûts de l'abonnement** dépendent de la fréquence de transmission des données et s'ajoutent au prix du package de capteurs.

Domaine d'application: Le Netilion Smart System pour l'aquaculture permet aux utilisateurs de surveiller la qualité de l'eau de leur production en utilisant simplement leur smartphone. Le package comprend des capteurs intelligents et les éléments de connectivité permettant de communiquer les paramètres de qualité de l'eau à l'utilisateur. L'utilisateur reçoit toutes les informations sur son smartphone après avoir installé l'app Smart Systems. Il peut ainsi facilement analyser la qualité de l'eau pour garantir la bonne santé de son stock de poissons. **Remarque :** L'utilisation de l'app nécessite un abonnement.

Caractéristiques et spécifications

Plus d'infos www.fr.endress.com/SSP200B

