



Capteur MSM connecté, abonnement annuel

Réf. produit: MSM-SENSOR-YRLY

EUR Prix: Nous contacter

Livraison en 2 semaines

Ayez confiance en la qualité de votre eau. N'importe quand. N'importe où.

Accès par abonnement :

Claros propose des solutions d'abonnement personnalisées, adaptées aux besoins et à la taille de votre station. Nous pouvons également proposer nos produits Claros en tant que service, ce qui élimine le besoin d'acheter de nouveaux équipements. Laissez-nous vous montrer ce que Claros peut faire pour vous !

- Disponible dans le cadre d'un contrat d'une durée d'un an
- Les mises à niveau sont incluses dans l'abonnement. Vous disposez donc toujours des dernières fonctionnalités
- Utilisateurs illimités
- Stockage de données illimité ; pas de frais supplémentaires pour stocker vos données
- Accès gratuit à l'assistance technique de classe mondiale

Caractéristiques

Description:

Le logiciel Web MSM Système Mobile de Gestion des capteurs permet d'accéder aux instruments d'analyse Hach® enregistrés depuis n'importe quel appareil compatible Internet (« périphérique ») avec un navigateur Internet standard. Tout accès au serveur Web MSM Système Mobile de Gestion des capteurs est contrôlé par une authentification sécurisée. Les informations sur l'état obtenues donnent un aperçu des performances de chaque instrument d'analyse. Elles donnent également des informations spécifiques sur les opérations d'entretien à venir pour chaque instrument.

Les procédures d'entretien peuvent être mises en œuvre facilement depuis le tableau de bord du logiciel MSM Système Mobile de Gestion des capteurs. Des conseils interactifs étape par étape au cours des différentes étapes de l'entretien permettent d'exécuter cette tâche de façon rapide et précise. L'intégration du spectrophotomètre DR3900/DR6000 de Hach permet un contrôle et un étalonnage simples et commodes des instruments d'analyse. Vous bénéficiez d'une visibilité totale sur vos mesures et données de maintenance, où que vous soyez.

Durée de l'abonnement:

1 an

Paramètres:

Ammoniac NH₃ ; ammoniac NH₄ ; chlore, libre et total ; conductivité ; oxygène dissous ; nitrate ; matières organiques ; ORP ; orthophosphate ; pH ; niveau de boue ; matières solides totales ; turbidité.