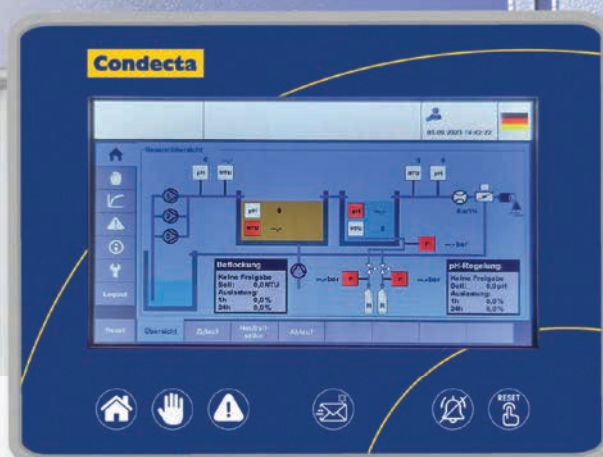


MODULE CENTRAL IPE ZM03

Augmentation de l'efficacité lors de la maintenance et de l'exploitation – grâce à un maniement simple et fiable



MODULE CENTRAL

La nouvelle commande IPE ZM03 intègre les dernières innovations en matière de technologie de commande destinées aux IPE. Développée avec un accent mis sur la compatibilité, l'extensibilité et la facilité d'utilisation, la ZM03 offre une multitude de fonctions et d'avantages qui permettent une surveillance et un contrôle efficaces et fiables. La nouvelle commande IPE ZM03 est protégée par un brevet, ce qui souligne le caractère unique et innovant de ce produit.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- **Compatible avec les installations IPE existantes** : Intégration possible sans adaptations importantes
- **Système extensible** : logiciel standard qui accepte également des mises à jour ultérieures. Adaptations spécifiques au client possibles
- **Plusieurs possibilités de mesure** : possibilité de connecter des sondes et des appareils de mesure supplémentaires avec reconnaissance automatique
- **Interfaces configurables** : adaptables aux exigences spécifiques du système
- **Programmation sur place** : programmation directement sur l'écran, pas besoin d'ordinateur portable. Touches de sélection rapide pour les fonctions importantes
- **Écran de commande conviviale de 7 pouces** : présentation claire de toutes les données pertinentes
- **Toutes les informations disponibles sur place** : informations système accessibles à tout moment et représentation des courbes de mesure des dernières 24 h
- **Alerte configurable** : fonctions d'alerte et récepteurs d'alerte personnalisables

NOUVELLES FONCTIONS DE L'APPLICATION

En plus du nouveau cloud, il existe désormais une application qui offre des avantages supplémentaires.

- Disponible pour iOS et Android
- Valeurs et informations actuelles consultables à tout moment en déplacement

NOUVELLES FONCTIONS CLOUD

Un nouveau cloud a été développé parallèlement à la commande ZM03 et offre de nombreuses fonctions.

- **Données en temps réel** : une surveillance à distance pratique et efficace
- **Tableaux de bord personnalisables et rapports** : adaptation aux besoins des utilisateurs
- **Indicateur d'alerte intégré** : surveillance et gestion centralisées des alarmes
- **Rapports automatiques et manuels** : flexibilité dans la création de rapports
- **Accès aux données au format PDF ou CSV** : traitement ultérieur et archivage faciles des données
- **Administration par le client** : la technique de mesure, les alarmes et les rapports de données sont librement paramétrables pour chaque chantier



Nouvelles fonctions App et Cloud



DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	GS-S-ZM03
Dimensions (l x h x p)	600 x 400 x 270
Raccord électrique	230 V
Consommation électrique	>150 W (selon la pompe, max. 1'500 W)
Poids	25 kg
USV	intégré
Raccordements	<ul style="list-style-type: none"> • Raccordement de jusqu'à 4 sondes de pH Jumo et 4 turbidimètres Jumo • Raccordement de jusqu'à 2 compteurs de débit (mesure de débit) • Raccordement pour 5 prises de courant 230 V pour les pompes, les clapets, les clignotants, etc. • Entrées et sorties numériques • Unité de gaz