

»» KOMFORTABLE BEDIENUNG PER APP

Die neue PCM Steuerung mit der HOMAApp

- › Maximaler Bedienkomfort
- › Einfache Konfiguration
- › Übersichtliche Gestaltung





» INNOVATIVE PUMPENSTEUERUNG

Die neue Pumpensteuerung PCM setzt Maßstäbe in der Bedienung und Beobachtung von Abwasserhebe- und Abwasserschachtanlagen. Die Steuerung setzt die Anforderungen für den besonderen Einsatzfall einer Steuerung an einer Abwasserpumpanlage konsequent um. Für eine kostenoptimierte Ausführung wurde bei der eigentlichen Steuerung auf eine Grundausstattung zurückgegriffen, welche die Anforderungen einer störungsfrei laufenden Anlage voll erfüllt.

» UNSER KNOW-HOW - IHR VORTEIL

Neue Maßstäbe:

Bei der Entwicklung der neuen Pumpensteuerung PCM wurde Wert darauf gelegt, durch innovative Technik maximalen Komfort bei der Handhabung der Pumpanlage zu gewährleisten. Alle grundlegenden Bedien- und Beobachtungsfunktionen sind an der Steuerung vorhanden.

Die Smartphone HOMApp:

Verfügbar für iOS und Android Betriebssysteme. Die Smartphone APP HOMApp erleichtert mit umfangrei-

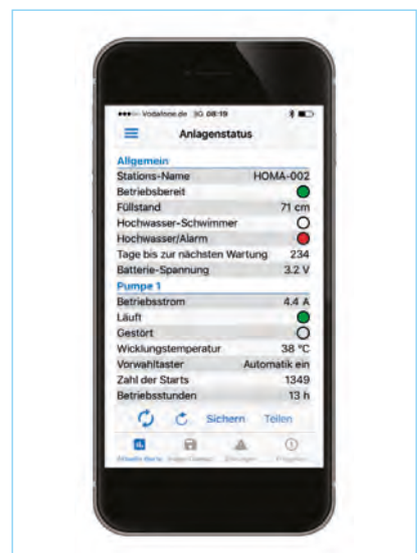
chen Funktionen die Konfiguration, Inbetriebnahme, Diagnose und Störungsbeseitigung am System. Die HOMApp bietet eine intuitive und komfortable Bedienung mittels grafischer Benutzeroberfläche.

Die Kommunikation zwischen der Steuerung und der HOMApp erfolgt über Bluetooth. Diese Funkverbindung gewährleistet eine Kommunikation auch in schlecht zugänglichen Pumpwerken ohne GSM- oder GPRS-Netz. Die auf dem Smartphone gespeicherten Daten aus der

Steuerung können dann später komfortabel bei vorhandenem Netz übertragen werden.

PCM & HOMApp: LEISTUNG DIE ÜBERZEUGT

- Eine Steuerung für viele Anwendungen
- In kostensparende schmale Freiluftsäulen einbaubar (Projekte für Druckentwässerung)
- Geringe Typenvielfalt, jede Steuerungsbaugruppe lässt sich durch entsprechende Konfiguration und Parametrierung auf alle gängigen Anforderungen und Niveaufassungen einstellen
- Einfache Inbetriebnahme durch Nutzung von Standardeinstellungen
- Gängige, geprüfte Parameterdaten kostenlos über den HOMA Server downloadbar
- Projektspezifische Parameterdaten können zentral auf dem HOMA Server abgelegt werden.
- Spezielles Menü für die Inbetriebnahme: sämtliche relevanten Einstellungen sind übersichtlich unter diesem Menüpunkt angeordnet
- Online Anlagenstatus (auch ohne Netzverbindung)
- Wartungsintervalle einsehbar
- Anlagenstatus auslesbar
- Versendung des Anlagenstatus per Email
- Vorgerüstet für die Ankopplung an Smarthome Systeme





Das HOMA-Lieferprogramm

- Schmutzwasser-Tauchmotorpumpen
- Baupumpen
- Feuerwehr-Tauchmotorpumpen
- Tiefbrunnen-Tauchmotorpumpen
- Abwasser-Tauchmotorpumpen
- Schneidwerk-Tauchmotorpumpen
- Schmutzwasser-Hebeanlagen
- Abwasser-Hebeanlagen
- Fertig-Pumpstationen
- Rührwerke und Strömungsbeschleuniger
- Beckenreinigungs-Systeme
- Propellerpumpen
- Gartenpumpen und Hauswasserautomaten
- Schalt- und Steuergeräte



Weltweit im Einsatz

HOMA Pumpen und Anlagen sind in über 100 Ländern weltweit im Einsatz – in unzähligen großen und kleinen Projekten verschiedenster Art, wie z.B. auf den Palm Islands in Dubai. Sie erfüllen alle internationalen Sicherheits- und Produktionsstandards und sind von den jeweiligen staatlichen oder privaten Trägern der Abwasserentsorgung zertifiziert.

Diesen hohen Standard stets zu gewährleisten und weiterzuentwickeln, ist eines unserer obersten Ziele.



Netzwerk von Vertriebs- und Service-Vertretungen

HOMA begleitet die Kunden mit einem umfassenden Netzwerk von kompetenten Vertriebs- und Servicevertretungen.

Zudem unterstützt HOMA die Planung und Auswahl von Pumpen mit der speziell entwickelten Software HOP.SEL – kostenlos erhältlich im WorldWideWeb oder als CD-ROM.

HOMA Pumpenfabrik GmbH

Industriestraße 1 ➤ 53819 Neunkirchen-Seelscheid

Telefon: +49(0)2247/702-0 ➤ Fax: +49(0)2247/702-44

e-Mail: info@homa-pumpen.de ➤ Internet: www.homa-pumpen.de

