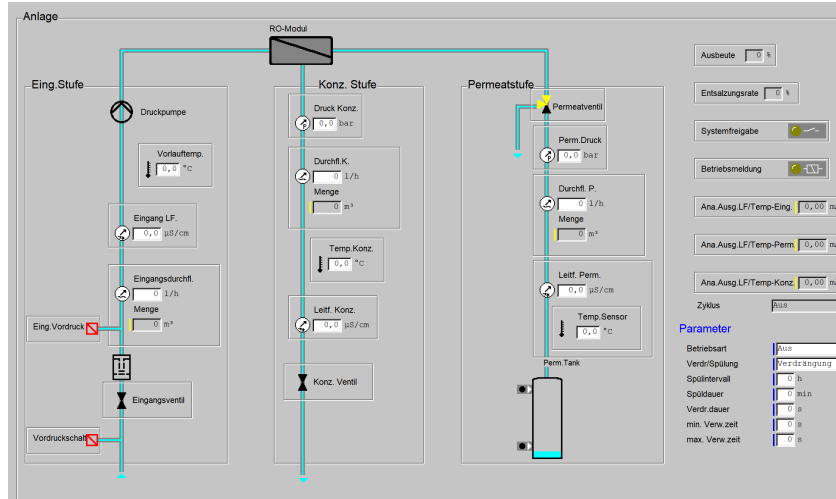
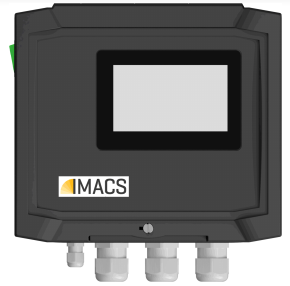


aquaSOLUT

Umkehrosmose-Steuerung

DWH_RO480-BC200-50



Das Steuergerät ist eine Umkehrosmosesteuerung modernster Generation zur Messung und Regelung der Leitfähigkeit des Permeat

Es besitzt ein großes grafisches Display und Speichermedien zur Anzeige und Langzeitprotokollierung der Soll- und Istwerte, Alarmstatus und Parametrierung. Das Steuergerät beinhaltet umfangreiche Plausibilitätsprüfungen, eine frei einstellbare Alarmmeldeeinrichtung mit potentialfreiem Kontakt und Stromausgang zur Meldung und Fernanzeige an eine zentralen Leitwarte.

Alle Soll-, Alarm- und Einstellwerte sind frei programmierbar und gegen Datenverlust dauerhaft geschützt.

Verschiedene Datenschnittstellen und Kommunikationsdienste ermöglichen die

Remote-Bedienung, Service-Tools und die Anbindung an externe Automatisierungen sowie die Kopplung mit gängigen Cloud-Systemen.

Funktionsumfang

- Dokumentation auf Anfrage
support@embrick.de

Technische Eigenschaften

- Ansehen der Protokollierung auf dem Steuergerät
- Ansicht der Aufzeichnung in grafischer Form
- Protokollierung von Ein-/Ausnagszuständen und Einstellungen auf SD-Karte
- Remote-Bedienung per Standard-Browser
- großes, vollgrafisches Touch-Display
- permanente Datenaufzeichnung vom Meßwerten und Systemstatus, lokal auf SD-Karte und in die Cloud

Anschließbare Sensoren und Aktoren

Fehler! Kein gültiger Dateiname.

Technische Daten

Gehäuse

Bocard200, hohe Ausf., mit Scharnier
Bopla GmbH
229mm x 204mm x 116mm (BxTxH)
IP65
ABS
< 1 kg

Display

Grafikdisplay
4,3 Zoll
480x272 Pixel, 16M Farben, teilw. 65k per Softv
LED-Hintergrundbeleuchtung, dimmbar
Touch, kapazitiv

Versorgung

Hauptversorgung von extern
100 ... 240V AC
5A AC
30mA AC
50 ... 60Hz
externe Absicherung: max. 10A

Kontakt

IMACS GmbH

Alfred-Nobel-Straße 2
D-55411 Bingen am Rhein

+49 (0)6721-48035-0

www.imacs-gmbh.com
info@imacs-gmbh.de