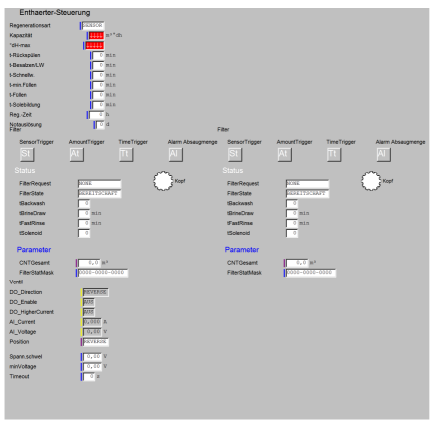


aquaSOLUT

Enthaerter-Steuerung

DWH_SOFT128-BC200-50





Dokumentation auf Anfrage support@embrick.de

Funktionsumfang

 Dokumentation auf Anfrage support@embrick.de

Technische Eigenschaften

- PC-Software zur Fernbedienung, Parametrierung, Diagnose, Datenaufzeichnung und Simulation
- Daten-Kopplung zu Automatisierungs- und Cloud-Systemen (zusteckbare Schnittellen RSxxx, LAN, WLAN).
- Integrierte Bedieneroberfläche zur Funktionssteuerung, Parametrierung und Dignose.
- Mehrsprachige Bedieneroberfläche, standardmäßig Deutsch und Englisch. Weitere auf Anfrage.
- Lokale, permanente Datenaufzeichnug vom Meßwerten und Systemstatus auf SD-Karte
- · Anzeige der Datenaufzeichnug auf dem Steuergerät
- Protokollierung von Ein-/Ausgnagszuständen und Einstelklungen auf SD-Karte
- · Ansehen der Protokollierung auf dem Steuergerät

Anschließbare Sensoren und Aktoren

Durchflussmesseingang

Hallsensor/ Reedkontakt

Seite 2 von 3

Technische Daten

Gehäuse

Bocard200, hohe Ausf., mit Scharnier

Bopla GmbH

229mm x 204mm x 116mm (BxTxH)

IP65

ABS, Graphitgrau, RAL 7024

< 1 kg

Display

Grafikdisplay

2,8 Zoll

128x64 Pixel, monochrom

Farbhintergrund zur Statusanzeige

4 Folientasten

Versorgung

Hauptversorgung von extern

100 ... 240Vac

5A AC

30mA AC

50 ... 60Hz

extern erforderliche Absicherung: max. 10A

eB1.Ausgangsversorgung

Ausgangsversorgung von extern

230V AC

5A AC/DC

< 1mA

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