

Fehler! Kein gültiger Dateiname.
Fehler! Kein gültiger Dateiname.
Fehler! Kein gültiger Dateiname.



NO_PICTURE_FOUND

Fehler! Kein gültiger Dateiname.

Funktionsumfang **Fehler! Kein gültiger Dateiname.**

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

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, 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

Kontakt

emBrick GmbH

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

+49 (0)6721-48035-70

<https://www.embrick.de/>
<https://www.embrick.de/shop/>
support@embrick.de