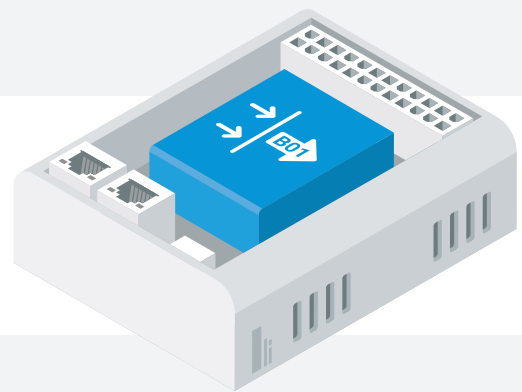


Der DE-CONverter B01 ist das ideale System zur Integration von Dosiercontrollern und Bedienterminals der Firma Brabender Technologie in PLC/MES-Systemen. Zudem kann es den Einsatz zusätzlicher HMIs überflüssig machen.

DE-CONverter B01

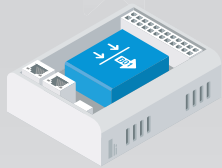
Schnittstellen-Converter (Brabender)



AIO-Control / Provis 3 PLC-System /Kundenanwendung

Profinet
Modbus TCP
Ethernet IP
EtherCAT
Profibus

RK512
OPC UA
DEPED
ser. Feldbus



Brabender Technologie

16x
Congrav CM-E
Congrav ISC-CM
Congrav CB-E
Congrav CB
Congrav CB-S
Congrav SE

1x
LM3
RC4
Congrav OP12
Congrav OP16
Congrav OP6

Highlights

- Höchstflexibler Schnittstellenconverter zur Anbindung von Steuerungssystemen und Bediengeräten der Fa. Brabender Technologie an übergeordnete PLC-Systeme
- Stellt alle Daten der Steuerungssysteme und Bediengeräten auf Ethernet-Basis oder per serieller Schnittstelle zur Verfügung
- Als Hutschienen-Gerät im Schaltschrank oder direkt in der Anlage einsetzbar
- 4 Digitale Ein-/ und Ausgänge zur freien Verwendung verfügbar
- Ermöglicht beim Retrofit die Integration von „alten“ Anlagenteilen in eine „neue“ Leittechnik



**Vollständige Konfiguration
über Webserver möglich**

Features

Unterstützung aller Brabender-spezifischen Protokolle zu

Bediengeräten (max. 1 / Konverter):

- LM3
- RC4
- Congrav OP12
- Congrav OP16
- Congrav OP6

Steuerungssysteme (max 16 / Konverter):

- Congrav CM-E
- Congrav ISC-CM
- Congrav CB-E
- Congrav CB
- Congrav CB-S
- Congrav SE

Visualisierung aller Prozessparameter der Dosiergeräte
in AIO-Control oder Provis 3 möglich.
Auch mit Linien anderer Hersteller kombinierbar.



Kommunikation

- Zahlreiche Schnittstellen-Protokolle OnBoard und per Webserver anwähl- und parametrierbar
- Dateninhalte der Schnittstelle flexibel anpassbar
- Größtmögliche Flexibilität bei der Projektierung, da Dateninhalte auf allen Schnittstellen vorhanden sind

*Direkt vor Ort an der Maschine oder
am Schaltschrank einsetzbar.*

Verfügbare Protokolle

- Profinet
- Modbus TCP
- Ethernet IP
- EtherCAT
- Profibus
- RK512
- OPC UA
- DEPED
- serielle Feldbusse



Noch nicht
realisierte Protokolle
werden kostenlos
integriert.



Möchten Sie mehr über unsere Produkte erfahren? Wir freuen uns darauf, Sie zu beraten.



DEMIC Datentechnik GmbH
Ohlenhohnstraße 48, 53819 Neunkirchen
Telefon: +49 22 47 918 90
E-Mail: kontakt@demiac-datentechnik.de