



icon Aktuator

Neu
Integrierte
Steuerung

concens 
member of **Bansbach** group

EXCELLENT ELECTRIC ACTUATORS.

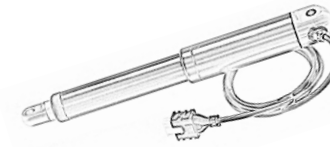


icon Intelligente Aktuatoren mit integriertem Controller (icon) ermöglichen die Verwendung von **MODBUS RTU** auf einer seriellen RS485-Kommunikation. Einer der leistungsstärksten Standards der Branche. Der Icon-Aktuator bietet alles von einfacher Wartung, Steuerung und Installation bis hin zu einer Vielzahl von anpassbaren Einstellungen und Rückmeldungen, mit denen Sie die Lösung an Ihre spezifischen Anforderungen oder Anwendungen anpassen können.

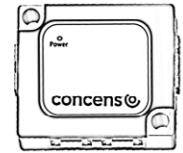


Folgen Sie der
Anleitung hier oder
sehen Sie sich direkt
auf unserem YouTube-
Kanal an, wie Sie
beginnen können

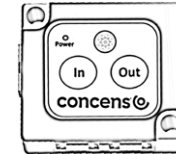
icon und Zubehör



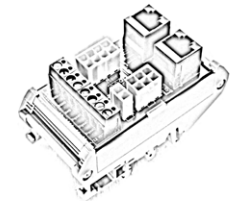
1. Icon mit oder ohne 8
Pin Molex Minifit Stecker



2. conXion Box



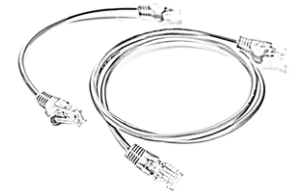
3. conXion Box+



4. conXion DIN



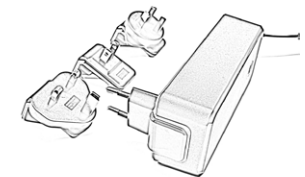
5. Programmierkabel
USB-RS485



6. conXion Kabel für
Verbindung
In verschiedenen Längen
(0.25, 1, 5, 10, 20 m)



7. Handschalter mit
potentialfreien Kontakten



8. Netzteil
mit verschiedenen
AC-Steckern (EU, US, UK, AU)

Eigenschaften

- Integrierte Steuerung
- Interne Hubbegrenzung
- Einstellbare Start-/Stopp-Rampe
- Einstellbare Strombegrenzung
- Interner Hitzeschutz
- Schnittstelle MODBUS RTU auf RS485
- Zusammenschaltung bis zu 128 Einheiten – synchron bis zu 8 Einheiten
- Plug & Play-Lösung mit conXion Box-, Box+- oder DIN-Version
- Software für einfache Einrichtung
- 6 Konfigurationen verfügbar

Weitere Informationen zu Modbus RTU finden Sie unter www.modbus.org MODBUS over Serial Line Specification and Implementation Guide V1.0

Konfigurationen

icon Konfigurationen	SDB Single Actuator Direction Control Basic IO	SDH Single Actuator Direction Control Hall Output	SDP Single Actuator Direction Control Position Output	SPP Single Actuator Position Control Position Output	SBS Single Actuator BUS Control Status/Control IO	MDO Multiple Actuators Direction Control Override
Konfigurationsbuchstaben	A	B	C	D	E	F
Spannung 12/24 VDC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Richtung ein/aus	✓	✓	✓	-	-	✓
5/10 VDC ref. Ausgang	-	-	-	✓	-	-
Eingang stoppen	-	-	-	-	✓	-
Eingang überschreiben	-	-	-	-	-	✓
Fehlerausgabe	-	-	-	-	✓	-
Analoger Positionseingang	-	-	-	✓	-	-
Analoger Positionsausgang	-	-	✓	-	-	-
Eingang stoppen/Pos. OK-Ausgabe	-	-	-	✓	-	-
Hall-Ausgang	-	✓	-	-	-	-
Single actuator setup						Multi actuator setup

Spezifikationen

Unsere neue Produktlinie icon basiert auf den gleichen physikalischen Abmessungen wie con35/50/60, jedoch mit im Stellantrieb integrierter Steuereinheit

- [icon Datenblatt herunterladen](#)
www.concens.com/de/informationen/downloads/#datasheet
- [Schauen Sie sich unsere Präsentation auf YouTube an](#)
www.youtube.com/user/ConcensActuators
- [Erfahren Sie mehr auf unserer Website](#)
www.concens.com/de/



Zusätzliche und verwandte Informationen

- [icon – Bedienungsanleitung](#)
- [conXion – Installationsanleitung](#)
- [CAS Software herunterladen](#) (Concens Actuator Studio)
- Für zusätzliche Unterstützung oder weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Partner für Concens Stellantriebe. [Finden Sie Ihren Partner vor Ort](#)



icon – Bedienungsanleitung



conXion – Installationsanleitung



Finden Sie Ihren Partner vor Ort

Icon - Flyer | Web Ver. | Februar 2023

concens
member of **Banbach** group

Concens A/S | Oddesundvej 1 | DK-6715 Esbjerg N | Denmark
+45 7011 1131 | info@concens.com | VAT: DK10132266

WWW.CONCENS.COM