

icon

Kurzanleitung

DOC-ICON-QUICK-DE-01

concens 
member of **Bansbach** group

EXCELLENT ELECTRIC ACTUATORS.



Vielen Dank, dass Sie sich für unsere icon-Lösung für Ihr Design entschieden haben.

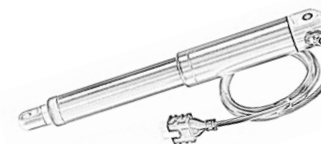
Um einen guten Start und ein großartiges Erlebnis zu gewährleisten, folgen Sie bitte dieser Kurzanleitung für die Plug & Play-Lösung.

Bitte vergewissern Sie sich, dass alle Teile richtig angeschlossen sind, bevor Sie den Strom einschalten.

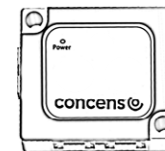


Folgen Sie der Anleitung hier oder sehen Sie sich direkt auf unserem YouTube-Kanal an, wie Sie beginnen können

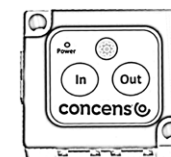
icon und Zubehör



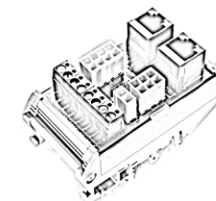
1. Icon mit oder ohne 8 Pin Molex Minifit Stecker



2. conXion Box



3. conXion Box+



4. conXion DIN



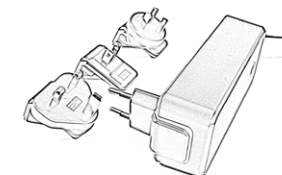
5. Programmierkabel USB-RS485



6. conXion Kabel für die Zusammenschaltung
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)

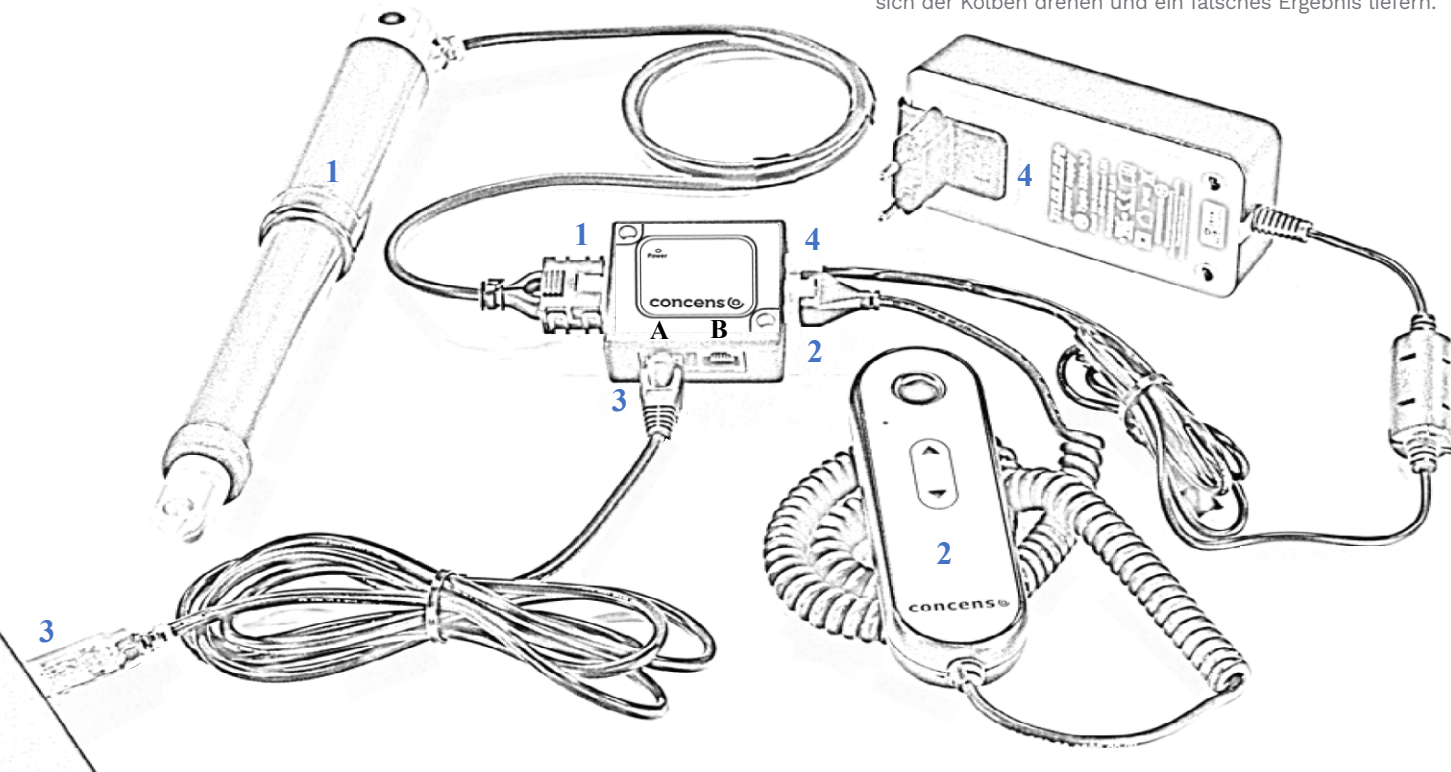
1. Schließen Sie den icon Aktuator an den 8-Pin Molex Minifit-Anschluss an der conXion Box/Box+/DIN an. Bei der DIN-Version ist es auch möglich, die Kabel direkt an Schraubklemmen oder an die SPS anzuschließen. Die korrekten Kabelverbindungen gemäß der gewählten icon-Konfiguration finden Sie in der [icon-Bedienungsanleitung](#) oder mithilfe des QR-Codes auf der letzten Seite unserer Kurzanleitung. Sie benötigen einen Schlitzschraubendreher (0,6 x 3,5). Bitte stellen Sie sicher, dass die Kabel angeschlossen sind, bevor Sie den Strom einschalten! **Bitte beachten Sie:** Wenn Sie die Kolbenstange manuell bewegen, muss der Aktuator neu kalibriert werden

2. Schließen Sie den Handschalter an den 6-Pin Molex Minifit-Anschluss an der conXion Box/Box+/DIN an. Bei der Box+-Version ist es auch möglich, den Aktuator direkt über die Steuerungs-Tasten an der conXion Box+ zu bedienen.

3. Stecken Sie das USB-RS485-Programmierkabel in den in der Zeichnung mit A gekennzeichneten RJ45-Anschluss an der conXion Box/Box+/DIN und den USB-Anschluss an Ihren Computer. Der in der Zeichnung mit B gekennzeichnete RJ45-Anschluss dient zur Verbindung mit der nächsten conXion.

Bitte beachten Sie, dass alle conXion Boxen und DIN mit Jumpfern geliefert werden. Für die Jumper-Einstellungen siehe conXion - Installationsanleitung, die Sie über diesen Link finden: [conXion-Installationsanleitung](#) oder über den QR-Code auf der letzten Seite unserer Kurzanleitung.

4. Stecken Sie das Netzteil in den 2-Pin-Molex-Minifit-Anschluss der conXion Box/Box+/DIN und stecken Sie es mit dem richtigen AC-Stecker (EU, US, UK, AU) in die Steckdose. Sobald die kleine LED an der conXion leuchtet, sind Sie startbereit. Hinweis: Vor der Durchführung eines „Home“- oder „Learn“-Zyklus muss/müssen der/die Stellantrieb(e) sowohl in der hinteren als auch in der vorderen Halterung befestigt oder installiert werden. Andernfalls kann sich der Kolben drehen und ein falsches Ergebnis liefern.



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 - Kurzanleitung | Web Ver. | Januar 2024

concens
member of **Banbach** group

Concens A/S | Oddesundvej 1 | DK-6715 Esbjerg N | Denmark
+45 7011 131 | info@concens.com | VAT: DK10132266

WWW.CONCENS.COM