



Diese Zusatzanleitung ist eine Ergänzung zu der Kurzanleitung J4C.

Sie beschreibt nur die abweichende Beschaltung, die durch die 3 Positionen Variante einher gehen.

Die Kurzanleitung J4C ist unbedingt zu beachten! Zum Öffnen des Antriebs, befolgen Sie die Beschreibung unter dem Punkt „Einstellanleitung Nockensystem“ in der Kurzanleitung J4C.



Die Bedienungsanleitung ist vor Installation sorgfältig und komplett zu lesen.



Beim Betrieb elektrischer Geräte stehen zwangsläufig bestimmte Teile dieser Geräte unter gefährlicher Spannung. Bei Nichtbeachtung der allgemeinen Elektrosicherheitsregeln können deshalb schwere Körperverletzungen oder Sachschäden auftreten. Nur entsprechend qualifiziertes Personal darf an diesen Geräten oder in deren Nähe arbeiten. Das Personal muss mit allen Sicherheitshinweisen und Instandhaltungsmaßnahmen gemäß der Betriebsanleitungen vertraut sein.

Beschreibung

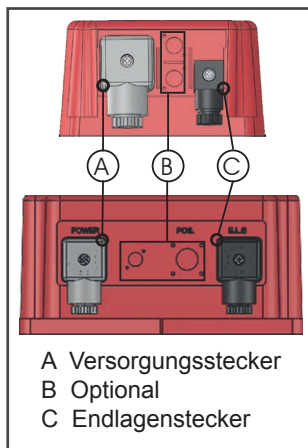
Durch die Beschaltungsvariante 3 Positionen besitzt der Antrieb die Möglichkeit eine zusätzliche Mittelstellung anzufahren. Somit können zum Beispiel 3 verschiedene Stellungen eines 3 Wege Kugelhahns genutzt werden.

Die Mittelstellung wird über keine Endlage zurückgemeldet. Zur Auswertung der aktuellen Position des Antriebs sind die Optionen „Potentiometer“ oder „DPS nur Ausgangssignal“ erhältlich.

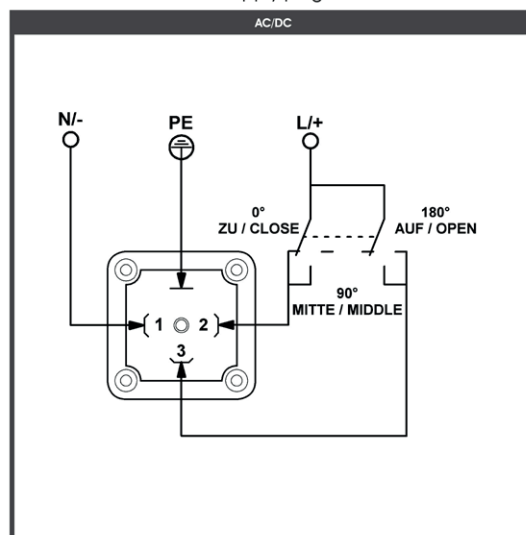
Im Standard ist der Antrieb auf 0°-90°-180° vorjustiert. Gesonderte Schwenkwinkel müssen bei Bestellung angegeben werden. Um den Schwenkwinkel selbst zu ändern, befolgen Sie den Punkt „Einstellung Nockensystem“ in der Kurzanleitung J4C. Zur Justage der Mittelposition ist im Antrieb eine zusätzliche orange Nocke eingebaut.

Inbetriebnahme

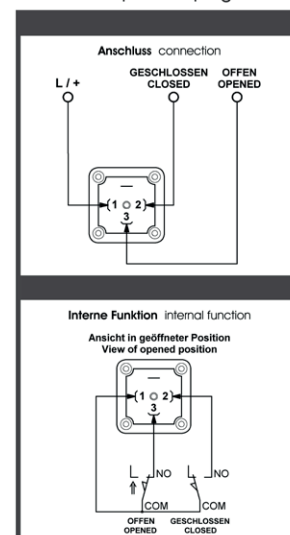
Elektrischer Anschluss



Versorgungsstecker
supply plug



Endlagenstecker
end position plug



Betrieb

Statusleuchte: Weitere Betriebszustände finden Sie in der Kurzanleitung J4C

Betriebszustand	Blinktakt der LED
Antrieb steht in offener Position (0°)	Green
Antrieb steht in mittlerer Position (90°)	Yellow
Antrieb steht in geschlossener Position (180°)	Red