

Bedienungs- und Betriebsanleitung (ergänzend)

Elektroschwenkantriebe Modell J3 EKH2 bis EKH5 (L oder H)
mit BSR – Akku Sicherheitspack
 Electric rotary actuators model J3 EKH2 to EKH5 (L or H)
 with BSR - Battery Pack Safety



KÖLY GmbH
 Antriebstechnik

Köly GmbH • Funkweg 12 a • 89250 Senden • Telefon 0 73 07 / 98 98 0 • Fax 0 73 07 / 98 98 20 • E-Mail: info@koely.de • Internet: www.koely.de

Diese Anleitung ist eine ergänzende Anleitung zur „Standard Anleitung für Elektroschwenkantriebe Modell J3“. Für weitere wichtige technische Daten und Funktionshinweise ist unbedingt oben genannte Bedienungsanleitung zu beachten. Bei Arbeiten am geöffneten Antrieb sind besondere Vorsichtsmaßnahmen einzuhalten um Berührungen mit spannungsführenden Teilen auszuschließen. Alle Interventionen dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

Das BSR Sicherheitspack beinhaltet einen Akkublock inklusive Ladeelektronik, das bei Stromausfall eine Sicherheitsverstellung (Auf oder Zu) der Armatur gewährleistet. Das Akkupack ist bei allen Modellen integriert. Ein Dauerbetrieb bei Stromausfall ist mit dem eingebauten BSR Kit nicht möglich, ansonsten kann der Antrieb wie ein Standardantrieb betrieben werden. Bei Erreichen der Endlagen „Auf“ oder „Zu“ muss die Spannung zur Ladung des Akkus anliegen bleiben. Steht der Antrieb entgegengesetzt der Referenzstellung und es kommt zu einem Stromausfall, verfährt der Antrieb in seine Referenzstellung. Liegt wieder Spannung an, verfährt der Antrieb in die durch die Schalterstellung der Anlage gewählte Stellung (Schaltplan). Die Akkus haben eine lange Lebensdauer, die jedoch abhängig von den Betriebsbedingungen ist. Eine Regelprüfung der Antriebe, gemessen an den Sicherheitsanforderungen, ist vorzusehen. Das Akkupack muss vor Inbetriebnahme mindestens 28 Stunden am Netz (Stecker 1) laden.



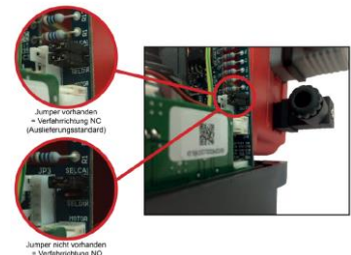
J3 BSR Kit eingebaut

Die gewünschte Referenzstellung bei Stromausfall, „Armatur geöffnet“ (NO) oder „Armatur geschlossen“ (NC), bei der Bestellung des Antriebs mit angeben. Wenn Sie die Sicherheitsstellung falsch bestellt haben, kann die Referenzstellung umkonfiguriert werden.

J3-Serie – Ändern der Sicherheitsstellung bei Stromausfall (NC / NO)

Die Referenzstellung kann mittels Jumper auf der Hauptplatine geändert werden. Die Konfiguration ist wie folgt:

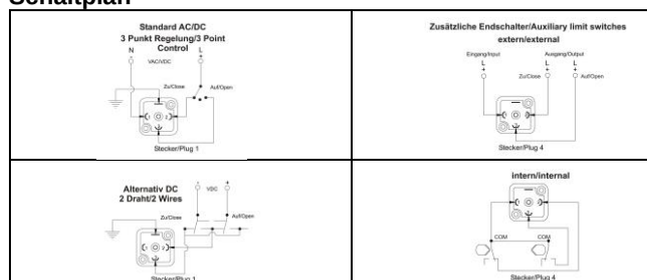
- Ist der Jumper aufgesteckt, verfährt der Antrieb bei Stromausfall in die geschlossene Position (NC).
- Ist der Jumper entfernt, verfährt der Antrieb bei Stromausfall in die geöffnete Position (NO).



Allgemeine technische Daten

Modell	J3-Serie 20 / 35	J3-Serie 55	J3-Serie 85
Kapazität	1000 mA		
Ladezeit vollständige Ladung (vor Inbetriebnahme)	28 Std.		
Ladezeiten nach einer Akkufahrt	8 Min.	10 Min.	20 Min.
Stromverbrauch pro Operation (W)	6,2 W		
Max. Fahrten ohne Ladung	5		
Konfiguration der Sicherheitsstellung (NO/NC) mittels Jumper auf Position "SELDIR"	mit Jumper = NC (bei Stromausfall „geschlossen“) ohne Jumper = NO (bei Stromausfall „offen“)		
Stromaufnahme Batterie Ladung	40 mA/h		
Stromaufnahme bei Fahrt über Akku	2,4 mA	3,3 mA	7,1 mA
Gewicht BSR Einheit	0,23 kg		

Schaltplan



Bedienungs- und Betriebsanleitung (ergänzend)

Elektroschwenkantriebe Modell J3 EKH2 bis EKH5 (L oder H)
mit BSR – Akku Sicherheitspack
 Electric rotary actuators model J3 EKH2 to EKH5 (L or H)
 with BSR - Battery Pack Safety



KÖLY GmbH
 Antriebstechnik

Köly GmbH • Funkweg 12 a • 89250 Senden • Telefon 0 73 07 / 98 98 0 • Fax 0 73 07 / 98 98 20 • E-Mail: info@koely.de • Internet: www.koely.de

This manual is a supplementary guide to "standard instructions for electric rotary actuators model J3". For further important technical data and function information is necessarily above operating instructions must be observed. When working on the open driving special safety precautions to avoid contact with live parts. All interventions must be performed only by qualified personnel.

The BSR Safety Pack includes a battery pack with charging electronics, which ensures the valve in case of power failure a safety change (opening or closing). The battery pack is integrated in all models. Continuous operation during power failure is not possible with the built BSR-Kit, otherwise the drive can be operated as a standard drive. Upon reaching the end position "open" or "closed" the voltage to charge the battery must remain in contact. If the drive is opposite to the reference position and there is a power failure, the actuator moves to its reference position. Is again energized, the actuator moves in the selected by the switch position of the contact position (diagram). The batteries have a long life, however, is dependent on the operating conditions. A rule check of the motors, considering the safety requirements is provided. Charge the battery pack before commissioning at least 28 hours a mains (plug 1).

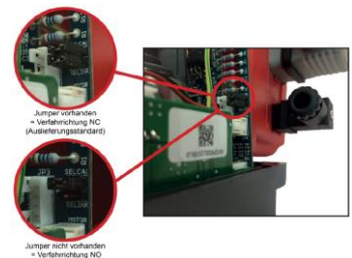


"Open fitting" the desired reference position during power failure (NO) or "Valve closed" (NC), specify when ordering the drive with. If you have incorrectly ordered the safety position, the reference position can be reconfigured.

J3 Series - Changing the safety position in case of power failure (NC / NO)

The reference position can be changed by jumpers on the motherboard. The configuration is as follows:

- If the jumper is plugged, the drive moves during a power failure in the closed position (NC).
- If the jumper is removed, the drive during power failure moves to the open position (NO).



General Specifications

Modell	J3-Serie 20 / 35	J3-Serie 55	J3-Serie 85
capacity	1000 mA		
charging time full charge (before operation)	28 h		
loading times after a battery drive	8 min.	10 min.	20 min.
power consumption per operation (W)	6,2 W		
max. driving without charge	5		
configuration off he safety position (NO/NC) by means of jumper on position "SELDIR"	with jumper = NC (in case of power failure „closed“) without jumper = NO (in case of power failure „open“)		
current consumption battery charge	40 mA/h		
power consumption when driving on battery	2,4 mA	3,3 mA	7,1 mA
BSR unit weight	0,23 kg		

wiring diagram

