

... ein Antrieb - alle Spannungen!

Ab September 2016 werden unsere J3C L und H Elektroschwenkantriebe 20-85Nm zu intelligenten **“Allspannungsantrieben”**, mit automatischer Spannungserkennung und erhalten die Bezeichnung **J3C S**.^{*} Die aktuellen J3C Modelle 140 und 300 in den L und H Ausführungen bleiben hiervon unberührt. (Siehe Umschlüsselungsliste Seite 2).

Hauptmerkmale:

Spannung:

Alle J3C S Antriebe können mit Spannungen von 24V AC/DC bis 240V AC/DC betrieben werden (Patent pending).

Optische Funktionsanzeige:

Eine farbige LED Anzeige gibt Auskunft über die aktuelle Funktion des Antriebs oder Fehlerzustände.

Optionale Ausstattungen:

12V Stromversorgungsplatine, zum Betrieb des Antriebs mit ausschließlich 12V AC oder DC, ermöglicht die Teilung der internen Platine in Netzteil und Steuerplatine. (zur Sofortausstattung oder nachträglichen Einbau)

Batterie – Kit:

BSR Kit zur Notverstellung bei Stromausfall.

Stellungsregler:

DPS Stellungsregler-Kit mit Encoder (kein mechanisches Potentiometer notwendig).

Die Abmessungen, das Aussehen und die Anschlüsse bleiben unverändert - ein 1:1 Austausch ist gewährleistet.

Die **J3C S** Antriebe überzeugen durch das neue Elektronikkonzept, universelle Einsetzbarkeit, Funktionssicherheit und Fehlertoleranz. Eine lange Lebensdauer resultiert durch einen verbesserten Motor und den Einsatz neuer Materialien.

Wir sind davon überzeugt, dass diese wesentlichen Neuerungen ihre Lagerplanung und die Kapitalbindung **positiv** beeinflussen wird und die Reaktion auf Kundenanforderungen beschleunigt werden kann.

^{*}Die bisherigen Modelle J3C L und H werden ersetzt und ab Oktober 2016 aus der Produktion genommen.

