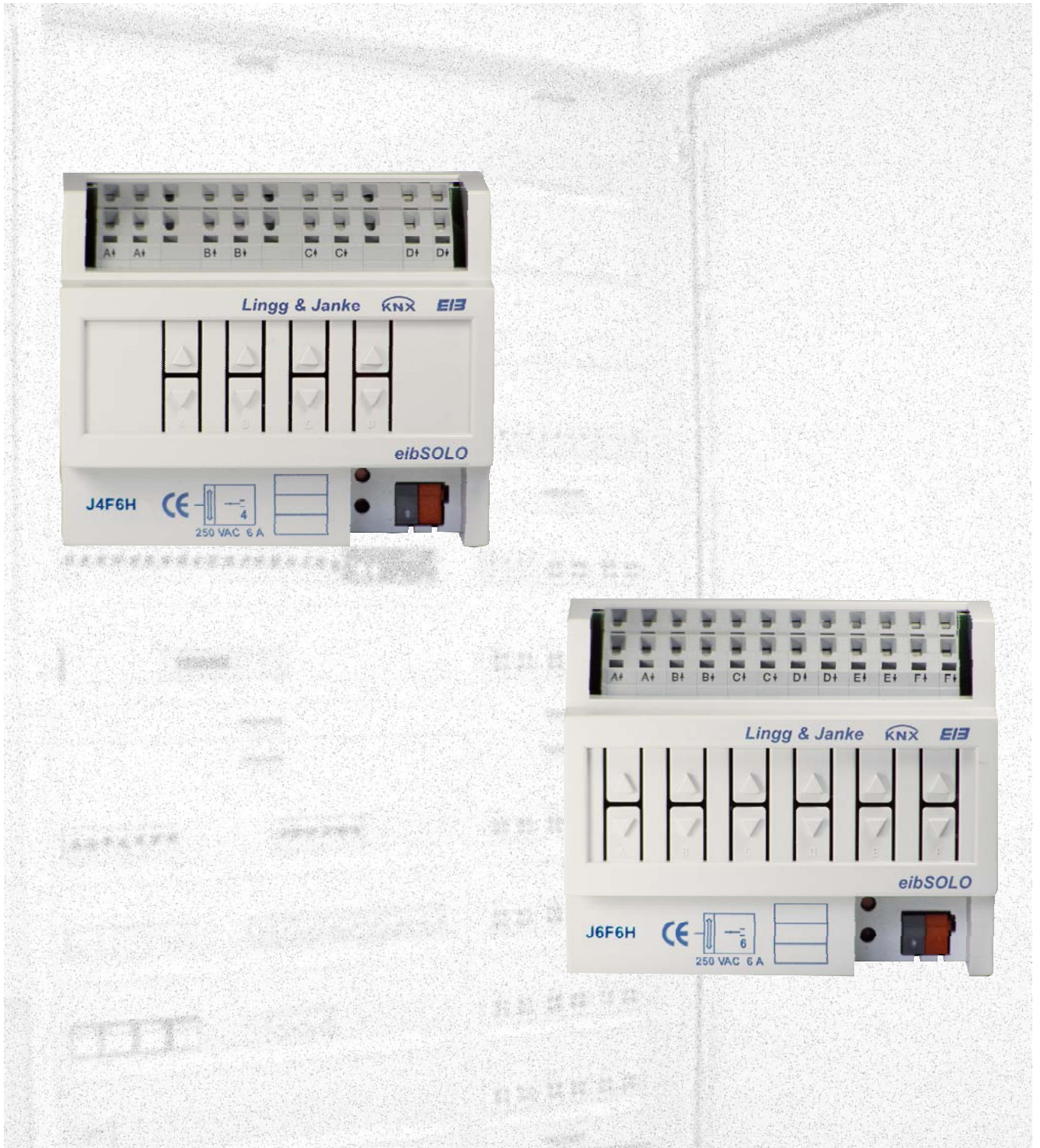
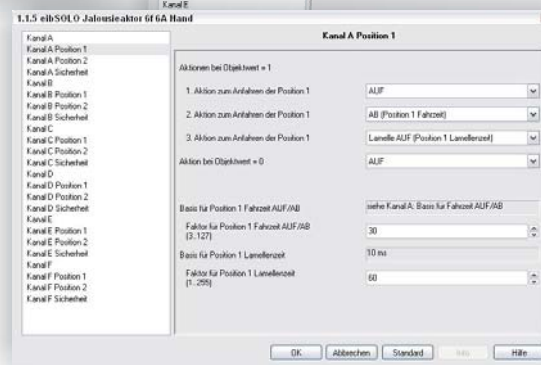
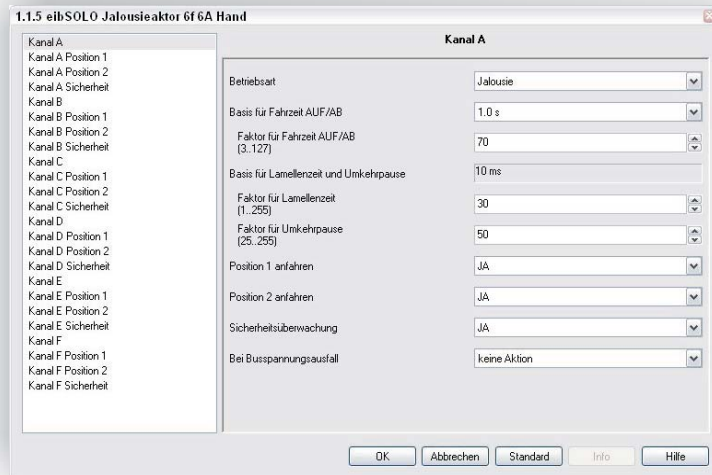


Jalousieaktor Standard



Beschreibung

Mit den Jalousieaktoren J4F6H/J6F6H der eibSOLO Serie können bis zu 4/6 Jalousiemotoren unabhängig voneinander angesteuert werden. Die Kanalbelastung beträgt max. 6A bei 250V AC. Dabei kann jedem Kanal eine eigene Phase zugeordnet werden. Jeder Kontakt ist auf eine schraublose Federklemme geführt. Dadurch ist ein normgerechtes Durchschleifen der Phase problemlos möglich. Eine Handbedienung pro Kanal, die auch ohne anliegende Bussspannung die Motoren schalten kann, rundet die installationsgerechte Ausführung ab. Die umfangreiche Software ermöglicht es, jeden Schaltkontakt individuell zu parametrieren. Für jeden Kanal stehen 2 definierbare Positionsstellungen zur Verfügung, die per 1 Bit Befehl abgerufen werden können. Für die 6 (4) Motorkontakte können bis zu 32 verschiedene Gruppenadressen vergeben werden.



Technische Daten

Anzahl unabhängiger Kanäle	4 (J4F6H) / 6 (J6F6H)	Lastart	230V Antriebe
max. Kanalbelastung	6A / 250V 50...60Hz	mechanische Lebensdauer	10 ⁶ Schaltspiele
Hilfsspannung	nicht erforderlich	Abmessungen	108 x 90 x 65 (6 TE)
max. Anzahl Gruppenadressen	32	Montage	DIN EN 50022
max. Anzahl Zuordnungen	32 (dynamisch)		Hutschiene 35x7,5mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Datenblatt 20090401



info@lingg-janke.de
www.lingg-janke.de

Lingg & Janke OHG
Zeppelinstr. 30
D-78315 Radolfzell

Tel: +49 (0) 7732 - 94557-50
Fax: +49 (0) 7732 - 94557-99