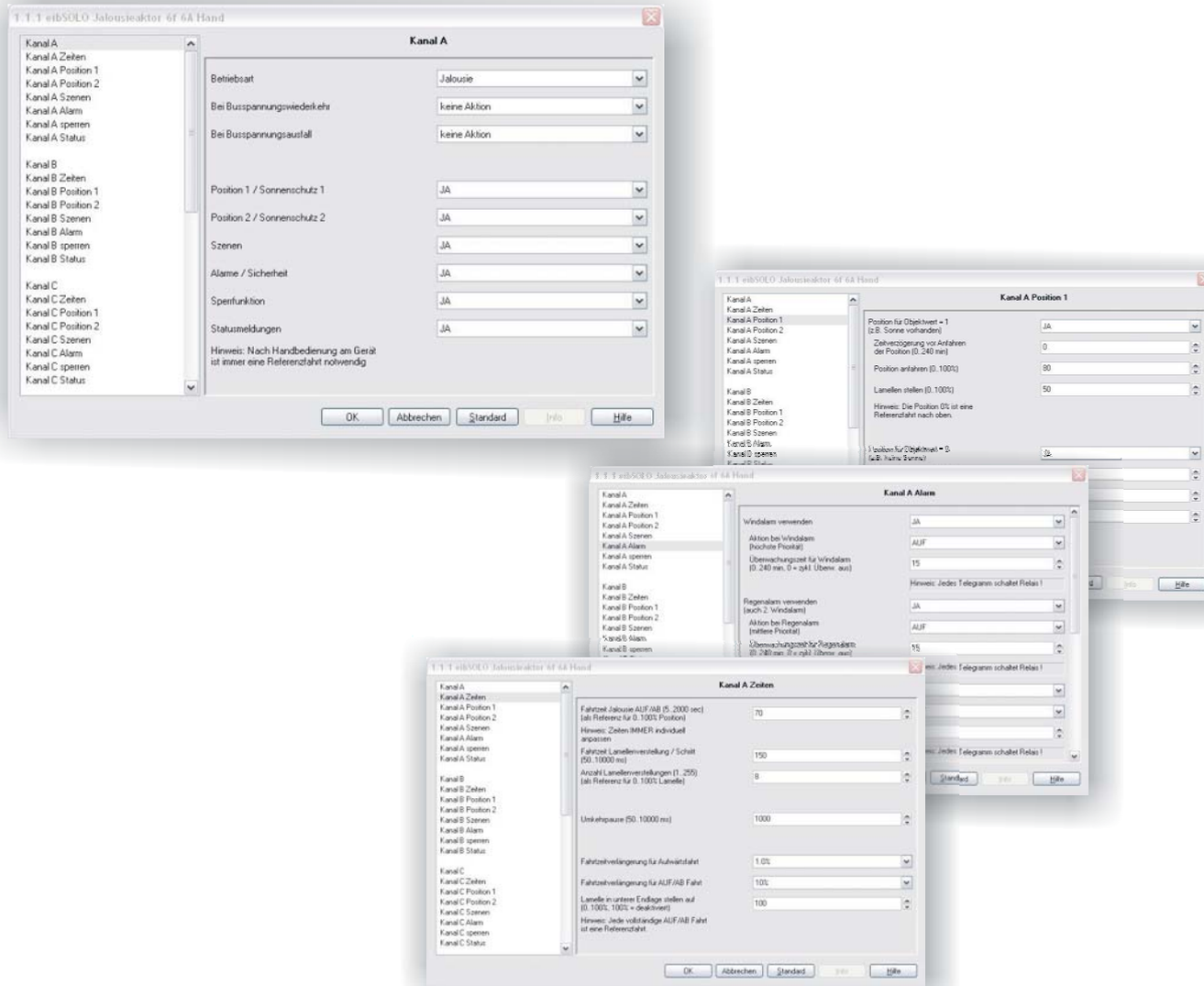


Jalousieaktor Komfort



Beschreibung

Mit den Jalousieaktoren J4F6H-2/J6F6H-2 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. Für jeden Kanal stehen zusätzlich zu AUF/AB, STOPP/Lamelle und Position, zwei weitere, definierbare Positionen zur Verfügung, die per 1bit Befehl abgerufen werden können. Die Teilnahme an bis zu acht Szenen ist ebenso parametrierbar, wie die Einrichtung von bis zu drei prioritätsabhängigen Sicherheitsfunktionen (Wind-Regen-Frostalarm) für jeden einzelnen Kanal. Die aktuellen Positionswerte für Behang und Lamellenstellung können bei Bedarf gesendet werden. Für die Anpassung unterschiedlicher Fahrzeiten zur Berücksichtigung von mechanischen Begebenheiten stehen für jeden Kanal diverse Parametereinstellungen zu Verfügung. Sperrobjekte können je Kanal für Einzelfunktionen parametrierbar werden. Für die 4/6 Motorkontakte können bis zu 86 verschiedene Gruppenadressen vergeben werden.



Technische Daten

Anzahl unabhängiger Kanäle	4 (J4F6H-2) / 6 (J6F6H-2)	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	86	Montage	DIN EN 50022
max. Anzahl Zuordnungen	86 (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