Jalousieaktor Komfort





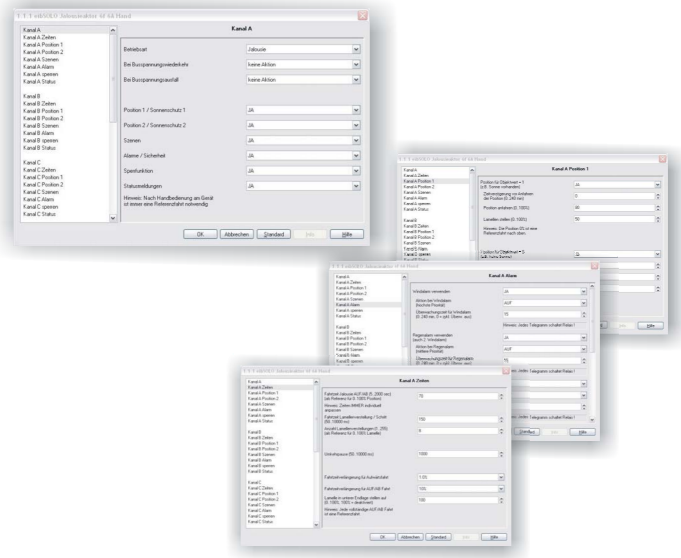


Jalousieaktor Komfort

eibSOLO Serie

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 Busspannung 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 parametriert werden. Für die 4/6 Motorkontakte können bis zu 86 verschiedene Gruppenadressen vergeben werden.



Technische Daten

Anzahl unabhängiger Kanäle max. Kanalbelastung Hilfsspannung max. Anzahl Gruppenadressen max. Anzahl Zuordnungen 4 (J4F6H-2) / 6 (J6F6H-2) 6A / 250V 50...60Hz nicht erforderlich 86 86 (dynamisch) Lastart mechanische Lebensdauer Abmessungen Montage 230V Antriebe 10⁶ Schaltspiele 108 x 90 x 65 (6 TE) DIN EN 50022 Hutschiene 35x7,5mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Datenblatt 20090401

Lingg & Janke OHG Zeppelinstr. 30 D-78315 Radolfzell

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