

ABB i-bus® KNX – Combi Schaltaktoren

Switch to a smarter Tomorrow.



Die neue ABB i-bus® KNX Combi Schaltaktor Serie verfügt über 9 kompakte Geräte mit hoher Kanaldichte und wählbarer Schalt- und Beschattungsfunktion, die sich optimal für den flexiblen Einsatz eignet.

01 ABB i-bus® KNX Combi Schaltaktoren

Flexibilität kombiniert mit kompakter Bauform

Die neuen ABB Combi Schaltaktoren bieten für Schalt- und Beschattungsfunktionen bis zu 24 Kanäle auf 12 TE und bieten Ihnen somit mehr Raum für den flexiblen Einsatz im Verteiler.

Die Komponenten sind bestens geeignet für dynamische Anforderungen in Ihrem Projekt und ermöglichen durch nachträgliche Softwareanpassung flexible Reaktionen auf unerwartete bauliche Veränderungen.

Mit seiner großen Auswahl an Nennströmen und seinem breiten Kanalangebot bietet der Combi Schaltaktor die höchste Flexibilität am Markt. In Deutschland nach höchsten Qualitätsstandards entwickelt und hergestellt, sind die Schaltaktoren auf die unterschiedlichen Projektanforderungen in heutigen Gebäuden zugeschnitten.

Vorteile

- Kompakte REG-Bauform
- 2 Schaltausgänge pro TE oder 1 Jalousieausgang pro TE
- Schalt- und Jalousiefunktion umschaltbar
- Manuelle Bedienung
- Für mehrphasigen Betrieb geeignet
- Vorlagen für schnellere Inbetriebnahme

Combi Schaltaktoren:
Flexibel und platzsparend



Flexibles Schalten und Beschatten






Kosten- und Zeit-Ersparnis durch kompaktes, platzsparendes Design



Sicherheit und Nutzerfreundlichkeit dank manueller Bedienung

Auswahlhilfe

Produkte	6 A	10 A	16 A
 <p>8/4-fach Schalt-/Jalousieaktor</p>	SAH/S 8.6.7.1 2CDG110244R0011	SAH/S 8.10.7.1 2CDG110247R0011	SAH/S 8.16.7.1 2CDG110250R0011
 <p>16/8-fach Schalt-/Jalousieaktor</p>	SAH/S 16.6.7.1 2CDG110245R0011	SAH/S 16.10.7.1 2CDG110248R0011	SAH/S 16.16.7.1 2CDG110251R0011
 <p>24/12-fach Schalt-/Jalousieaktor</p>	SAH/S 24.6.7.1 2CDG110246R0011	SAH/S 24.10.7.1 2CDG110249R0011	SAH/S 24.16.7.1 2CDG110252R0011
I_n Nennstrom	6 A	10 A	16 A
Un Nennspannung	230 V AC	230 V AC	230 V AC
AC1-Betrieb (cos φ = 0,8) DIN EN 60947-4-1	6 A	10 A	16 A
AC3-Betrieb (cos φ = 0,45) DIN EN 60947-4-1	6 A	6 A	6 A
Max. Einschaltspitzenstrom I_p (150 μs)	200 A	200 A	200 A
Minimale Schaltleistung	10 mA/12 V	100 mA/12 V	100 mA/12 V
Gleichstromschaltvermögen (ohmsche Last)	6 A/24 V DC	6 A/24 V DC	6 A/24 V DC
Mechanische Lebensdauer	> 10 ⁶	> 10 ⁶	> 10 ⁶

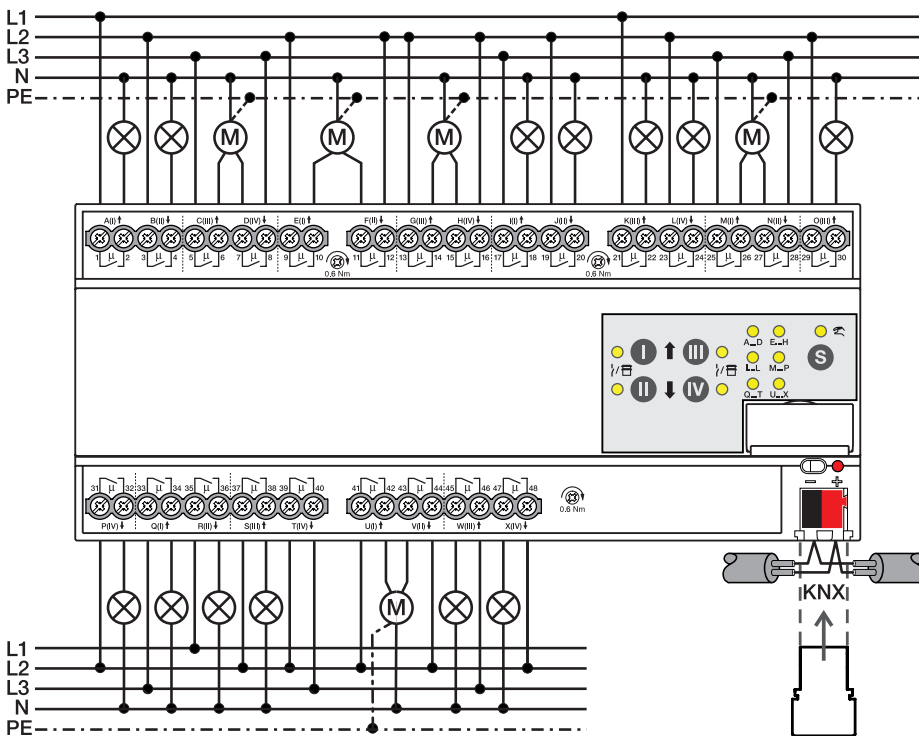


ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
Kundencenter
Eppelheimer Straße 82
69123 Heidelberg, Deutschland
Tel.: +49 (0) 6221 701-777
Fax: +49 (0) 6221 701-771
info.stotz@de.abb.com

abb.de/gebaeudeautomation
abb.de/knx

Busch-Jaeger Elektro GmbH
Zentraler Vertriebsservice
Freisenbergstraße 2
58513 Lüdenscheid, Deutschland
Tel.: +49 (0) 2351 956-1600
Fax: +49 (0) 2351 956-1700
info.bje@de.abb.com

busch-jaeger.de

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Spezifikationen maßgebend. ABB übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Jede Vervielfältigung, Offenlegung gegenüber Dritten oder Verwendung der Inhalte – sowohl in ihrer Gesamtheit als auch teilweise – ist ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von ABB untersagt.

Copyright© 2019 ABB
Alle Rechte vorbehalten