

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

