



Switch to a smarter tomorrow



- Mehr Komfort und Vielseitigkeit von Wohngebäuden bis hin zu grossen kommerziellen Anwendungen
- Höchste Flexibilität und grösstes Portfolio auf dem Markt
- Vereinfachte Inbetriebnahme dank Vorlagenseiten und zentraler Gruppenobjekte in der ETS
- Ideal für dynamische Anforderungen geeignet

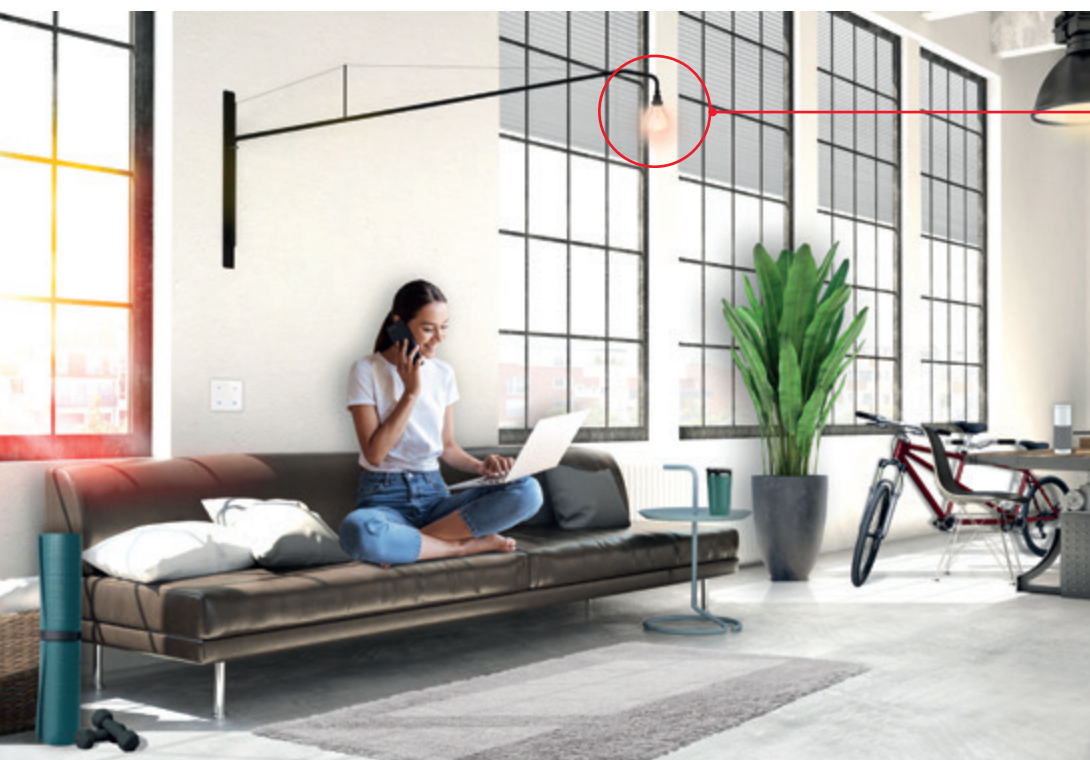
Licht, Schatten – oder einfach beides?

Die ABB i-bus® KNX Combi Schaltaktoren

Das Combi Schaltaktoren-Sortiment komplettiert das ABB Schaltaktorenportfolio. Die Geräte verbinden Leistung mit Flexibilität und sind dabei äusserst platzsparend. Die Geräte der ABB i-bus® KNX Combi Range sind speziell auf die dynamischen Anforderungen in Wohnprojekten ausgelegt. Sie ermöglichen höchste Flexibilität bei der Planung, Installation und bei nachträglichen Änderungen – dank kompaktem Design, hoher Kanaldichte und frei wählbarer Schalt- und/oder Beschattungsfunktionalitäten in einem Gerät.

Highlights:

- Flexibilität: Schalten und Beschatten in einem Gerät
- Anpassungen: selbst nach der Installation möglich
- Sicherheit: manuelle Bedienung vor Fremdeinwirkung sperrbar
- Benutzerfreundlichkeit: intuitives Benutzerinterface
- Platzersparnis: doppelt so viel Platz im Schaltschrank
- Inbetriebnahme: einfach und schnell
- Service & Diagnose: vereinfachte Instandhaltung über das i-bus Tool



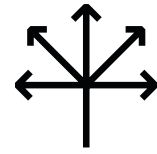
Flexibilität:
Schalten und
Beschatten in einem
kompakten Gerät



SAH/S 16.10.7.1

Produktinformationen:

- 8/16/24 Ausgänge
- 6A/10A/16A-AC1
- Kombination Schalten und Beschatten
- Kompakte Form: 2 Schaltausgänge oder ein Jalousieausgang pro Modulbreite
- Kombi-Schraubanschlüsse
- Geeignet für mehrphasigen Betrieb
- Vereinfachte Inbetriebnahme dank Vorlagenseiten und zentraler Gruppenobjekte in der ETS



Vielseitigkeit

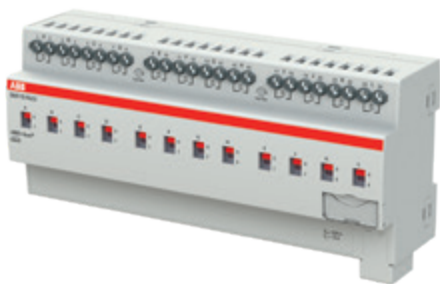
Universeller Einsatz
in jeder möglichen
Schaltanwendung

Die richtige Lösung – für jede Anwendung. Die ABB i-bus® KNX Standard Schaltaktoren

Die Schaltaktoren der ABB i-bus® KNX Standard Range sind universell einsetzbar für das zuverlässige Schalten elektrischer Lasten. Sie verfügen über eine grosse Auswahl an Ausgängen und decken alle gängigen Schaltanforderungen in modernen kommerziellen Projekten ab.

Highlights:

- Vielseitigkeit: universelles Schalten jeder möglichen Anwendung
- Umfassendes Portfolio: ein Gerät für jede mögliche Anwendung
- Inbetriebnahme: einfach und schnell
- Service & Diagnose: vereinfachte Instandhaltung über das i-bus Tool



SA/S 12.16.2.2

Produktinformationen:

- 2/4/8/12 Ausgänge
- 6A/10A/16A-AC1
- Kombi-Schraubanschlüsse
- Vereinfachte Inbetriebnahme dank Vorlagenseiten und zentraler Gruppenobjekte in der ETS
- Leichte Statuserkennung ohne Bus-Spannung

Zuverlässiges Schalten hoher Lasten – ideal für Grossbauprojekte.

Die ABB i-bus® KNX Professional Schaltaktoren

Schalten von hohen sowie wechselnden Lasten und erweitertes Energiemanagement: Durch die Energiefunktion lässt sich die Energieversorgung effizient gestalten und aufrechterhalten. Die Schaltaktoren der ABB i-bus® KNX Professional Range für den Einsatz in Grossbauprojekten zeichnen sich durch eine besonders hohe Leistungsfähigkeit aus.



SA/S 8.16.6.2

Highlights:

- Widerstandsfähig: zuverlässiges Schalten hoher Lasten
- Energiefunktion: Effizientes Energiemanagement inkl. Service und Diagnose durch Messung und Kontrolle von Lasten
- Umfassendes Portfolio: ein Gerät für jede Anwendung
- Inbetriebnahme: einfach und schnell

Produktinformationen:

- 2/4/8/12 Ausgänge
- 16A C-Last (hohe Leistungsfähigkeit)
- Kombi-Schraubanschlüsse
- Vereinfachte Inbetriebnahme dank Vorlagenseiten und zentraler Gruppenobjekte in der ETS
- Leichte Statuserkennung ohne Bus-Spannung



Widerstandsfähigkeit
Hohe
Schaltleistung

Switch to a smarter tomorrow.

Alle Bestelldaten der ABB i-bus® KNX Schaltaktoren auf einen Blick.

ABB i-bus® KNX

Combi Schaltaktoren



SAH/S 8.6.7.1

NEU Schalt-/Jalousieaktor, 6 A, REG

Beschreibung	TE	Bestelldaten			Gewicht 1 Stück	Menge VPE
		Artikel- Bezeichnung	Bestell-Nr.	E-Nummer		
8fach	4	SAH/S 8.6.7.1	2CDG110244R0011	405 860 085	0.349	1
16fach	8	SAH/S 16.6.7.1	2CDG110245R0011	405 860 165	0.596	1
24fach	12	SAH/S 24.6.7.1	2CDG110246R0011	405 860 245	0.83	1



SAH/S 16.10.7.1

NEU Schalt-/Jalousieaktor, 10 A, REG

Beschreibung	TE	Bestelldaten			Gewicht 1 Stück	Menge VPE
		Artikel- Bezeichnung	Bestell-Nr.	E-Nummer		
8fach	4	SAH/S 8.10.7.1	2CDG110247R0011	405 863 085	0.349	1
16fach	8	SAH/S 16.10.7.1	2CDG110248R0011	405 863 165	0.596	1
24fach	12	SAH/S 24.10.7.1	2CDG110249R0011	405 863 245	0.83	1



SAH/S 24.16.7.1

NEU Schalt-/Jalousieaktor, 16 A, REG

Beschreibung	TE	Bestelldaten			Gewicht 1 Stück	Menge VPE
		Artikel- Bezeichnung	Bestell-Nr.	E-Nummer		
8fach	4	SAH/S 8.16.7.1	2CDG110250R0011	405 865 085	0.349	1
16fach	8	SAH/S 16.16.7.1	2CDG110251R0011	405 865 165	0.596	1
24fach	12	SAH/S 24.16.7.1	2CDG110252R0011	405 865 245	0.83	1

ABB i-bus® KNX

Standard Schaltaktoren



SA/S 4.6.2.2

NEU Schaltaktor, 6 A, REG

Beschreibung	TE	Bestelldaten			Gewicht 1 Stück	Menge VPE
		Artikel- Bezeichnung	Bestell-Nr.	E-Nummer		
2fach	2	SA/S 2.6.2.2	2CDG110253R0011	405 660 025	0.197	1
4fach	4	SA/S 4.6.2.2	2CDG110254R0011	405 660 045	0.292	1
8fach	8	SA/S 8.6.2.2	2CDG110255R0011	405 660 085	0.5	1
12fach	12	SA/S 12.6.2.2	2CDG110256R0011	405 660 125	0.718	1



SA/S 8.10.2.2

NEU Schaltaktor, 10 A, REG

Beschreibung	TE	Bestelldaten			Gewicht 1 Stück	Menge VPE
		Artikel- Bezeichnung	Bestell-Nr.	E-Nummer		
2fach	2	SA/S 2.10.2.2	2CDG110257R0011	405 663 025	0.197	1
4fach	4	SA/S 4.10.2.2	2CDG110258R0011	405 663 045	0.292	1
8fach	8	SA/S 8.10.2.2	2CDG110259R0011	405 663 085	0.5	1
12fach	12	SA/S 12.10.2.2	2CDG110260R0011	405 663 125	0.718	1

Switch to a smarter tomorrow.

Alle Bestelldaten der ABB i-bus® KNX Schaltaktoren auf einen Blick.

ABB i-bus® KNX

Standard Schaltaktoren

NEU Schaltaktor, 16 A, REG



SA/S 12.16.2.2

Beschreibung	TE	Bestelldaten			Gewicht	Menge
		Artikel- Bezeichnung	Bestell-Nr.	E-Nummer	1 Stück	VPE
2fach	2	SA/S 2.16.2.2	2CDG110261R0011	405 665 025	0.197	1
4fach	4	SA/S 4.16.2.2	2CDG110262R0011	405 665 045	0.292	1
8fach	8	SA/S 8.16.2.2	2CDG110263R0011	405 665 085	0.5	1
12fach	12	SA/S 12.16.2.2	2CDG110264R0011	405 665 125	0.718	1

ABB i-bus® KNX

Professional Schaltaktoren

NEU Schaltaktor, 16 A, C-Last, REG



SA/S 4.16.5.2

Beschreibung	TE	Bestelldaten			Gewicht	Menge
		Artikel- Bezeichnung	Bestell-Nr.	E-Nummer	1 Stück	VPE
2fach	2	SA/S 2.16.5.2	2CDG110265R0011	405 667 025	0.207	1
4fach	4	SA/S 4.16.5.2	2CDG110266R0011	405 667 045	0.313	1
8fach	8	SA/S 8.16.5.2	2CDG110267R0011	405 667 085	0.546	1
12fach	12	SA/S 12.16.5.2	2CDG110268R0011	405 667 125	0.786	1

NEU Schaltaktor, 16 A, C-Last mit Energiefunktion, REG



SA/S 8.16.6.2

Beschreibung	TE	Bestelldaten			Gewicht	Menge
		Artikel- Bezeichnung	Bestell-Nr.	E-Nummer	1 Stück	VPE
2fach	2	SA/S 2.16.6.2	2CDG110269R0011	405 669 025	0.207	1
4fach	4	SA/S 4.16.6.2	2CDG110270R0011	405 669 045	0.313	1
8fach	8	SA/S 8.16.6.2	2CDG110271R0011	405 669 085	0.546	1
12fach	12	SA/S 12.16.6.2	2CDG110272R0011	405 669 125	0.786	1

ABB i-bus® KNX Schaltaktoren

Lösungen für die einfach intelligentere Gebäudesystemsteuerung

Universale Lösungen für jede Anwendung: Mit den ABB i-bus® KNX Schaltaktoren-Serien Combi, Standard und Professional bietet Ihnen ABB die höchste Flexibilität für die Steuerung smarter Industrie-, Gewerbe- und Wohngebäude – und immer das passende Produkt. Eine schnelle Parametrierung der Geräte ist durch eine Vorlagenfunktion in der ETS möglich.

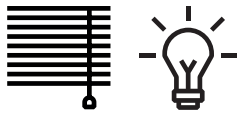


ABB i-bus® KNX Combi Schaltaktoren

Für höchste Flexibilität – vor allem in Wohnbauprojekten – durch Kombination von Schalt- und Jalousiefunktionen in einem Gerät.



ABB i-bus® KNX Standard Schaltaktoren

Für den universellen Einsatz. Die Serie deckt alle Standard-Schaltanforderungen in modernen kommerziellen Projekten ab.

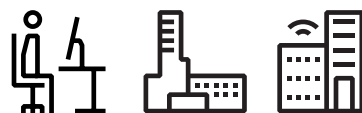


ABB i-bus® KNX Professional Schaltaktoren

Für erhöhte Schaltleistung und erweiterte Energiemanagement-Funktionalität insbesondere für Grossbauprojekte.



Ein Anbieter – alle Möglichkeiten: Combi, Standard oder Professional

Mehr zu den ABB i-bus® KNX Schaltaktoren erfahren Sie unter go.abb/ch-electrification



—
ABB Schweiz AG
Electrification

Brown Boveri Platz 3
CH-5400 Baden
Tel +41 58 586 00 00
Fax +41 58 586 06 01

—
ABB Suisse SA
Electrification

Rue du Grand-Pré 2A
CH-1007 Lausanne
Tél +41 58 588 40 50
Fax +41 58 586 40 95

go.abb/ch-electrification

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© 2020 ABB. Alle Rechte vorbehalten



9AKK107680A3072 REVA 19.02.2020