



Switch to a smarter tomorrow

ABB i-bus® KNX Schaltaktoren



- Das breiteste KNX-basierte Portfolio zur Steuerung intelligenter Industrie-, Gewerbe- und Wohngebäude
- Vorlagenfunktion in der ETS für eine schnelle Parametrierung von Geräten
- Perfekt für dynamische Projektanforderungen

ABB i-bus® KNX Schaltaktoren

Lösungen für die smarte Gebäudesteuerung

Universelle Lösungen für jede Anwendung: Mit den ABB i-bus® KNX-Schaltaktoren der Serien Combi, Standard und Professional bietet ABB Ihnen die höchste Flexibilität auf dem Markt – und immer das passende Produkt.

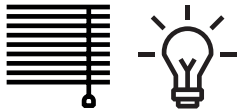


ABB i-bus® KNX Combi Schaltaktoren

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



ABB i-bus® KNX Standard Schaltaktoren

Für alle Standard-Schaltanforderungen in modernen kommerziellen Projekten.



ABB i-bus® KNX Professional Schaltaktoren

Für erhöhte Schaltleistung und erweiterte Energiemanagement-Funktionalität, insbesondere bei Großbauprojekten.



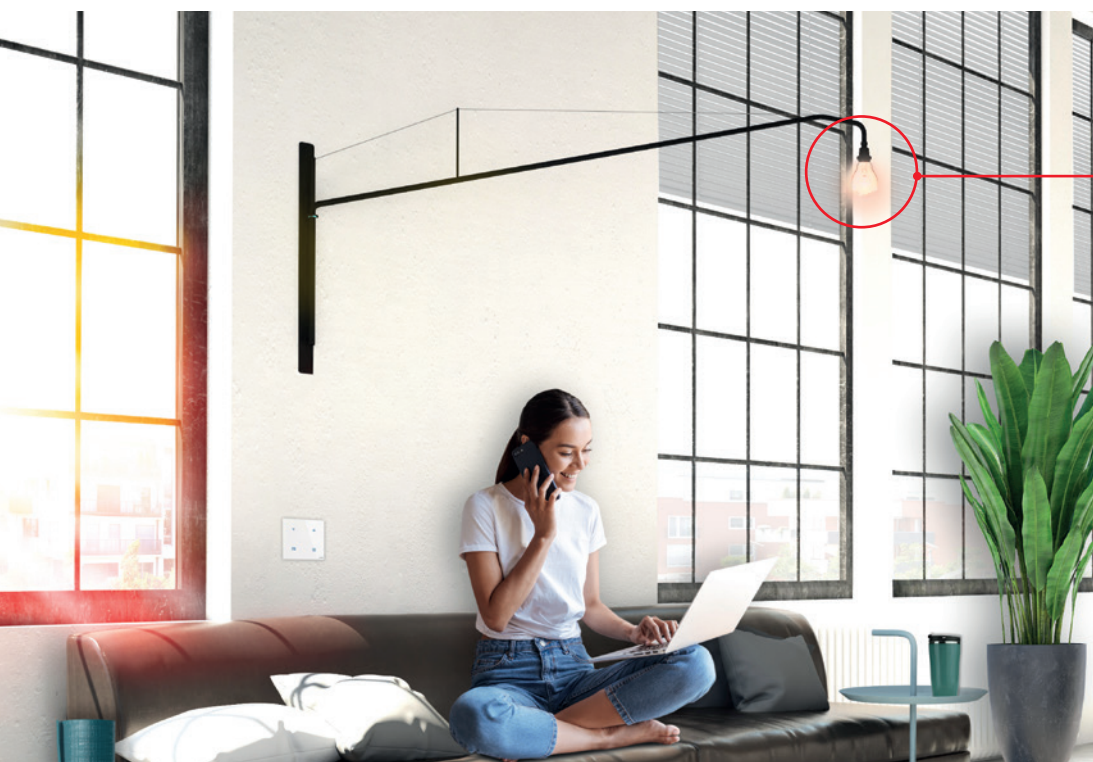
Licht, Schatten – oder einfach beides

Combi Schalt-/Jalousieaktor

Unsere neue Combi-Serie vervollständigt das Portfolio der KNX-Schaltaktoren von ABB. Die Geräte kombinieren Leistung und Flexibilität mit platzsparendem Design. Die Combi Schaltaktoren sind speziell auf die dynamischen Anforderungen von Wohnungsprojekten ausgerichtet. Sie ermöglichen maximale Flexibilität bei Planung, Installation und nachträglichen Änderungen – dank kompakter Bauweise, hoher Kanaldichte und frei wählbaren Schalt- und Beschattungsfunktionen in einem Gerät.

Highlights:

- Zwischen Schalt- und Jalousiefunktion umschaltbar
- Modifikationen auch nach der Installation möglich
- Manuelle Bedienung sperrbar
- Intuitive Inbetriebnahme
- Einfacher Service, Wartung und Diagnose über das ABB i-bus® Tool



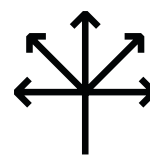
Flexibilität
zwischen Schalt- und
Jalousiefunktion
umschaltbar



SAH/S 16.10.7.1

Produktinformation:

- 8/16/24 Ausgänge
- 6A/10A/16A-AC1
- 2 Schaltausgänge pro TE oder 1 Jalousieausgang pro TE
- Einheitliches Konzept für den manuellen Betrieb
- Kombi-Schraubkopfklemmen
- Geeignet für Mehrphasenbetrieb
- ETS-Vorlagen und zentrale Funktionen



Vielseitig
Universelles
Schalten in jeder
Anwendung

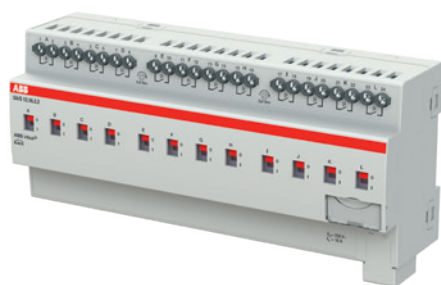
Für jede Anwendung die richtige Lösung

Standard Schaltaktor

Die Standard-Reihe bietet die größte und universellste Auswahl an Komponenten, die alle Standard-Schaltanforderungen in den heutigen kommerziellen Projekten abdecken. Diese Geräte bieten eine breite Palette von Ausgängen und decken alle gängigen Schaltanforderungen in modernen kommerziellen Projekten ab.

Highlights:

- Universelles Schalten in jeder Anwendung
- Einfacher Service, Wartung und Diagnose über das ABB i-bus® Tool
- Einfache und schnelle Inbetriebnahme



SA/S 12.16.2.2

Produktinformation:

- 2/4/8/12 Ausgänge
- 6A/10A/16A-AC1
- Manueller Betrieb möglich
- Kombi-Schraubkopfklemmen

Die Lösung für große Zweckgebäude

Professional Schaltaktor

Zuverlässiges Schalten von hohen und kapazitiven Lasten und verbessertes Energiemanagement: Mit der Energiefunktion wird die Energieversorgung effizient gestaltet und aufrechterhalten. Die Professional Schaltaktoren für den Einsatz in großen Gewerbegebäuden nach Industriestandard überzeugen durch ihre extreme Leistungsfähigkeit und Performance.

Highlights:

- Zuverlässiges Schalten von hohen Lasten
- Effizientes Energiemanagement durch Messung, Überwachung und Erfassung von Lasten
- Einfacher Service, Wartung und Diagnose über das i-bus-Werkzeug
- Umfassendes Portfolio für jede Anwendung
- Einfache und schnelle Inbetriebnahme



SA/S 8.16.6.2

Produktinformation:

- 2/4/8/12 Ausgänge
- 16A C-Last (hohe Leistung)
- Manueller Betrieb möglich
- Kombi-Schraubkopfklemmen



Verlässlichkeit

Hohe
Schaltleistung

Switch to a smarter tomorrow.

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



SAH/S 8.6.7.1



SAH/S 16.10.7.1



SAH/S 24.16.7.1

ABB i-bus® KNX
Combi Schaltaktoren

6 A, MDRC				
	Typ	Bestelldaten (neu)	Bestelldaten (alt)	Preis
8-fach	SAH/S 8.6.7.1	2CDG110244R0011	-	303,00 €
16-fach	SAH/S 16.6.7.1	2CDG110245R0011	-	441,00 €
24-fach	SAH/S 24.6.7.1	2CDG110246R0011	-	541,00 €

10 A, MDRC				
	Typ	Bestelldaten (neu)	Bestelldaten (alt)	Preis
8-fach	SAH/S 8.10.7.1	2CDG110247R0011	-	336,00 €
16-fach	SAH/S 16.10.7.1	2CDG110248R0011	-	488,00 €
24-fach	SAH/S 24.10.7.1	2CDG110249R0011	-	599,00 €

16 A, MDRC				
	Typ	Bestelldaten (neu)	Bestelldaten (alt)	Preis
8-fach	SAH/S 8.16.7.1	2CDG110250R0011	-	371,00 €
16-fach	SAH/S 16.16.7.1	2CDG110251R0011	-	540,00 €
24-fach	SAH/S 24.16.7.1	2CDG110252R0011	-	663,00 €

ABB i-bus® KNX
Standard Schaltaktoren



SA/S 4.6.2.2



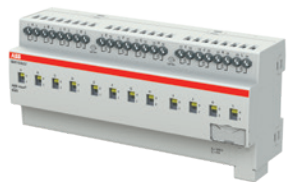
SA/S 8.10.2.2

6 A, MDRC				
	Typ	Bestelldaten (neu)	Bestelldaten (alt)	Preis
2-fach	SA/S 2.6.2.2	2CDG110253R0011	2CDG110180R0011	166,00 €
4-fach	SA/S 4.6.2.2	2CDG110254R0011	2CDG110181R0011	207,00 €
8-fach	SA/S 8.6.2.2	2CDG110255R0011	2CDG110182R0011	285,00 €
12-fach	SA/S 12.6.2.2	2CDG110256R0011	2CDG110183R0011	354,00 €

10 A, MDRC				
	Typ	Bestelldaten (neu)	Bestelldaten (alt)	Preis
2-fach	SA/S 2.10.2.2	2CDG110257R0011	2CDG110155R0011	184,00 €
4-fach	SA/S 4.10.2.2	2CDG110258R0011	2CDG110156R0011	229,00 €
8-fach	SA/S 8.10.2.2	2CDG110259R0011	2CDG110157R0011	322,00 €
12-fach	SA/S 12.10.2.2	2CDG110260R0011	2CDG110158R0011	400,00 €

Switch to a smarter tomorrow.

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



SA/S 12.16.2.2

ABB i-bus® KNX Standard Schaltaktoren

16 A, MDRC

	Typ	Bestelldaten (neu)	Bestelldaten (alt)	Preis
2-fach	SA/S 2.16.2.2	2CDG110261R0011	2CDG110159R0011	202,00 €
4-fach	SA/S 4.16.2.2	2CDG110262R0011	2CDG110160R0011	252,00 €
8-fach	SA/S 8.16.2.2	2CDG110263R0011	2CDG110161R0011	348,00 €
12-fach	SA/S 12.16.2.2	2CDG110264R0011	2CDG110162R0011	432,00 €



SA/S 4.16.5.2

ABB i-bus® KNX Professional Schaltaktoren

16 A, C-Load, MDRC

	Typ	Bestelldaten (neu)	Bestelldaten (alt)	Preis
2-fach	SA/S 2.16.5.2	2CDG110265R0011	2CDG110132R0011	230,00 €
4-fach	SA/S 4.16.5.2	2CDG110266R0011	2CDG110133R0011	288,00 €
8-fach	SA/S 8.16.5.2	2CDG110267R0011	2CDG110134R0011	398,00 €
12-fach	SA/S 12.16.5.2	2CDG110268R0011	2CDG110137R0011	490,00 €



SA/S 8.16.6.2

16 A, C-Load mit Energiefunktion/Stromerkennung, MDRC (ab Oktober 2020 erhältlich)

	Typ	Bestelldaten (neu)	Bestelldaten (alt)	Preis
2-fach	SA/S 2.16.6.2	2CDG110269R0011	-	230,00 €
4-fach	SA/S 4.16.6.2	2CDG110270R0011	-	288,00 €
8-fach	SA/S 8.16.6.2	2CDG110271R0011	-	398,00 €
12-fach	SA/S 12.16.6.2	2CDG110272R0011	-	490,00 €

Ein Anbieter – alle Möglichkeiten: Combi, Standard oder Professional

Erfahren Sie mehr über ABB i-bus®
KNX Schaltaktoren unter abb.de/knx



Großhandels- und Handwerkskunden:

Busch-Jaeger Elektro GmbH

Freisenbergstraße 2
58513 Lüdenscheid, Deutschland

busch-jaeger.de
info.bje@de.abb.com

Zentraler Vertriebsservice:

Tel.: +49 (0) 2351 956-1600

Fax: +49 (0) 2351 956-1700

Industriekunden:

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/knx

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

