



Switch to a smarter tomorrow



- **Maggior comfort e versatilità dalle applicazioni residenziali al grande commerciale**
- **Massima flessibilità sul mercato**
- **Funzione di template in ETS per una rapida parametrizzazione dei dispositivi**
- **Perfetto per requisiti di progetto dinamici**

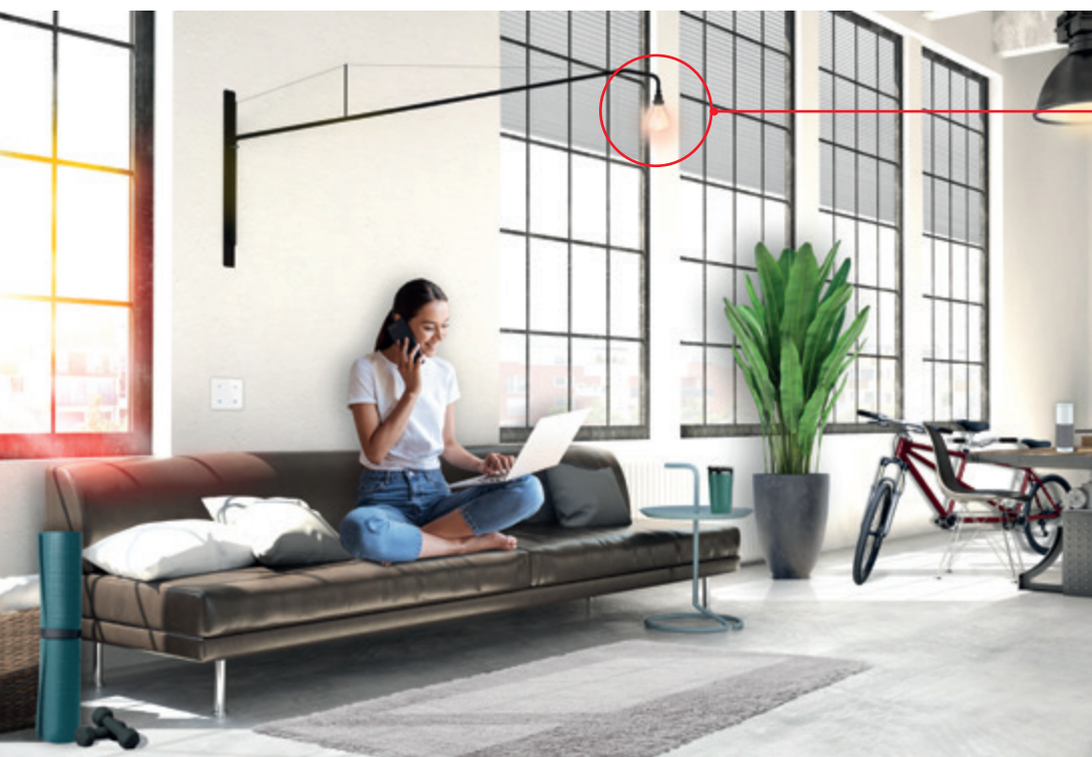
Luce, ombra – o entrambe?

Gli attuatori ABB i-bus® KNX Combi

La gamma di attuatori Combi completa il portafoglio degli attuatori ABB. Questi dispositivi coniugano potenza e flessibilità occupando pochissimo spazio. Soluzione versatile creata per agevolare la pianificazione, l'installazione e successive modifiche grazie ad un design compatto e alla flessibilità delle funzioni consentite.

Punti forti:

- Flessibilità: tapparelle e attutazioni in un unico dispositivo
- Adattabilità: facile riconfigurazione in caso di modifiche postume all'installazione
- Sicurezza: Comando manuale disabilitabile
- Facile da usare: interfaccia utente intuitiva
- Ingombro: due canali per modulo DIN
- Messa in servizio: facile e rapida
- Assistenza e diagnosi: facilitata grazie allo strumento i-bus Tool



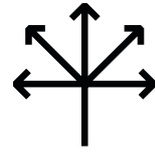
Flessibilità:
commutazioni e
tapparelle in un
unico dispositivo



SAH/S 16.10.7.1

Informazioni sul prodotto:

- Uscite 8/16/24
- 6A/10A/16A-AC1
- Commutazione e tapparelle combinate
- Forma compatta: 2 canali per modulo
- Raccordi filettati combinati
- Adatto per il funzionamento multifase
- Messa in servizio semplificata grazie ai template e agli oggetti di gruppo centralizzati nell'ETS



Versatilità

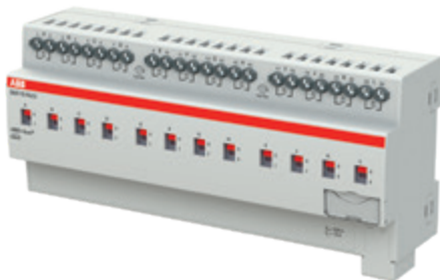
Impiego universale
in ogni possibile
applicazione di
commutazione

La soluzione giusta per ogni utilizzo. Gli attuatori ABB i-bus® KNX Standard

Gli attuatori del range ABB i-bus® KNX sono ad uso universale. Consentono di commutare i carichi elettrici con la massima affidabilità. Sono dotati di una vasta gamma di uscite e soddisfano tutte le esigenze di commutazione dei progetti commerciali moderni.

Punti forti:

- Versatilità: commutazione per di ogni possibile applicazione
- Vasto portafoglio: un apparecchio per ogni opzione situazione
- Messa in servizio: facile e rapida
- Assistenza e diagnosi: manutenzione semplificata tramite lo strumento i-bus



SA/S 12.16.2.2

Informazioni sul prodotto:

- Uscite 2/4/8/12
- 6A/10A/16A-AC1
- Raccordi filettati combinati
- Messa in servizio semplificata grazie ai template e agli oggetti di gruppo centralizzati nell'ETS
- Rileva la mancata tensione sul bus

Affidabilità nella gestione di carichi elevati - ideale per grandi progetti

Gli attuatori ABB i-bus® KNX Professional

Commutazione di carichi elevati e alternati e gestione energetica avanzata: l'energia consente di configurare e mantenere un'alimentazione efficiente. Gli attuatori ABB i-bus® KNX Professional si distinguono per la loro grande capacità di gestire carichi di elevata potenza.

Punti forti:

- Resistente: commutazione affidabile di carichi elevati
- Energia: efficiente gestione energetica grazie e elevata possibilità di diagnostica tramite misura e controllo dei carichi
- Vasto portafoglio: un apparecchio per ogni situazione di utilizzo
- Messa in servizio: facile e rapida

Informazioni sul prodotto:

- Uscite 2/4/8/12
- 16A carico C (alta capacità di potenza)
- Raccordi filettati combinati
- Messa in servizio semplificata grazie ai template e agli oggetti di gruppo centralizzati nell'ETS
- Facile rilevamento stato senza tensione del bus



SA/S 8.16.6.2



Resilienza

Elevata capacità di commutazione

Switch to a smarter tomorrow.

Dati di ordinazione degli attuatori ABB i-bus® KNX .

ABB i-bus® KNX

Attuatori ad azione combinata



SAH/S 8.6.7.1

Nuovi attuatori per commutazione ON-OFF e tapparelle 6 A, REG

Descrizione	HP	Dati di ordinazione		Peso	Quantità
		Tipo	Codice ABB	1 pezzo	Utà imball.
				kg	pezzo
8 canali	4	SAH/S 8.6.7.1	2CDG110244R0011	0.349	1
16 canali	8	SAH/S 16.6.7.1	2CDG110245R0011	0.596	1
24 canali	12	SAH/S 24.6.7.1	2CDG110246R0011	0.83	1



SAH/S 16.10.7.1

Nuovi attuatori per commutazione ON-OFF e tapparelle 10 A, REG

Descrizione	HP	Dati di ordinazione		Peso	Quantità
		Tipo	Codice ABB	1 pezzo	Utà imball.
				kg	pezzo
8 canali	4	SAH/S 8.10.7.1	2CDG110247R0011	0.349	1
16 canali	8	SAH/S 16.10.7.1	2CDG110248R0011	0.596	1
24 canali	12	SAH/S 24.10.7.1	2CDG110249R0011	0.83	1



SAH/S 24.16.7.1

Nuovi attuatori per commutazione ON-OFF e tapparelle 16 A, REG

Descrizione	HP	Dati di ordinazione		Peso	Quantità
		Tipo	Codice ABB	1 pezzo	Utà imball.
				kg	pezzo
8 canali	4	SAH/S 8.16.7.1	2CDG110250R0011	0.349	1
16 canali	8	SAH/S 16.16.7.1	2CDG110251R0011	0.596	1
24 canali	12	SAH/S 24.16.7.1	2CDG110252R0011	0.83	1

ABB i-bus® KNX

Attuatori Standard



SA/S 4.6.2.2

NUOVO Attuatore, 6 A, REG

Descrizione	HP	Dati di ordinazione		Peso	Qtà utà
		Tipo	Codice ABB	1 pezzo	imball.
				kg	pezzo
2 elementi	2	SA/S 2.6.2.2	2CDG110253R0011	0.197	1
4 elementi	4	SA/S 4.6.2.2	2CDG110254R0011	0.292	1
8 elementi	8	SA/S 8.6.2.2	2CDG110255R0011	0.5	1
12 elementi	12	SA/S 12.6.2.2	2CDG110256R0011	0.718	1



SA/S 8.10.2.2

NUOVO Attuatore, 10 A, REG

Descrizione	HP	Dati di ordinazione		Peso	Qtà utà
		Tipo	Codice ABB	1 pezzo	imball.
				kg	pezzo
2 elementi	2	SA/S 2.10.2.2	2CDG110257R0011	0.197	1
4 elementi	4	SA/S 4.10.2.2	2CDG110258R0011	0.292	1
8 elementi	8	SA/S 8.10.2.2	2CDG110259R0011	0.5	1
12 elementi	12	SA/S 12.10.2.2	2CDG110260R0011	0.718	1

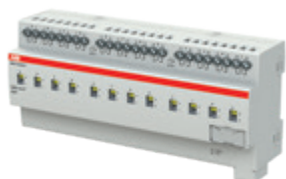
Switch to a smarter tomorrow.

Tutti i dati di ordinazione degli attuatori ABB i-bus® KNX.

Attuatori ABB i-bus®

KNX Standard

NUOVO Attuatore, 16 A, REG



SA/S 12.16.2.2

Descrizione	HP	Dati di ordinazione		Peso	Quantità
		Tipo	Codice ABB	1 pezzo	Utà imball.
				kg	pezzo
2 canali	2	SA/S 2.16.2.2	2CDG110261R0011	0.197	1
4 canali	4	SA/S 4.16.2.2	2CDG110262R0011	0.292	1
8 canali	8	SA/S 8.16.2.2	2CDG110263R0011	0.5	1
12 canali	12	SA/S 12.16.2.2	2CDG110264R0011	0.718	1

Attuatori ABB i-bus®

KNX Professional

NUOVO Attuatore, 16 A, carico C, REG



SA/S 4.16.5.2

Descrizione	HP	Dati di ordinazione		Peso	Quantità
		Tipo	Codice ABB	1 pezzo	Utà imball.
				kg	pezzo
2 canali	2	SA/S 2.16.5.2	2CDG110265R0011	0.207	1
4 canali	4	SA/S 4.16.5.2	2CDG110266R0011	0.313	1
8 canali	8	SA/S 8.16.5.2	2CDG110267R0011	0.546	1
12 canali	12	SA/S 12.16.5.2	2CDG110268R0011	0.786	1

NUOVO Attuatore, 16 A, carico C con, REG



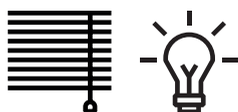
SA/S 8.16.6.2

Descrizione	HP	Dati di ordinazione		Peso	Quantità
		Tipo	Codice ABB	1 pezzo	Utà imball.
				kg	pezzo
2 canali	2	SA/S 2.16.6.2	2CDG110269R0011	0.207	1
4 canali	4	SA/S 4.16.6.2	2CDG110270R0011	0.313	1
8 canali	8	SA/S 8.16.6.2	2CDG110271R0011	0.546	1
12 canali	12	SA/S 12.16.6.2	2CDG110272R0011	0.786	1

Attuatori ABB i-bus® KNX

Soluzioni per una intelligente gestione degli edifici

Soluzioni universali per qualsiasi utilizzo: con gli attuatori di ABB i-bus® KNX delle serie Combi, Standard e Professional, ABB offre soluzioni versatili dotate di prodotti specifici per una gestione intelligente di edifici industriali, commerciali e residenziali. I vari dispositivi possono essere configurati velocemente grazie all'introduzione della funzione «template» in ETS



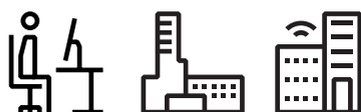
Attuatori ABB i-bus® KNX Combi

Massima flessibilità, soprattutto in ambito residenziale, grazie a questi dispositivi che consentono di gestire attuazioni on-off e tapparelle



Attuatori ABB i-bus® KNX Standard

Attuatori on-off all'altezza di ogni applicazione.



Attuatori ABB i-bus® KNX Professional

Attuatori che includono anche la gestione energetica. Indicati per i grandi progetti!



Opzioni a 360° da un solo fornitore: Combi, Standard o Professional
Scopri di più sugli attuatori ABB i-bus® KNX: 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

Ulteriori informazioni

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche o al contenuto di questo documento senza preavviso. ABB non si assume alcuna responsabilità per la presenza di possibili errori o informazioni insufficienti in questo documento.

Tutti i diritti di questo documento, dei testi e delle illustrazioni nello stesso contenuti sono riservati. In assenza di autorizzazione scritta preventiva di ABB, è vietata qualsiasi riproduzione, divulgazione a terzi o l'utilizzo – parziale o totale – dei contenuti di questo documento.

Copyright© 2020 ABB. Tutti i diritti riservati



9AKK107680A4611 REV A 19.02.2020