

# Passa a un domani più smart



- Più comfort e versatilità, dalle applicazioni residenziali ai grandi progetti commerciali
- Massima flessibilità
- Funzione di template in ETS per una rapida parametrizzazione dei dispositivi
- Adattabili a eventuali variazioni nei requisiti di progetto

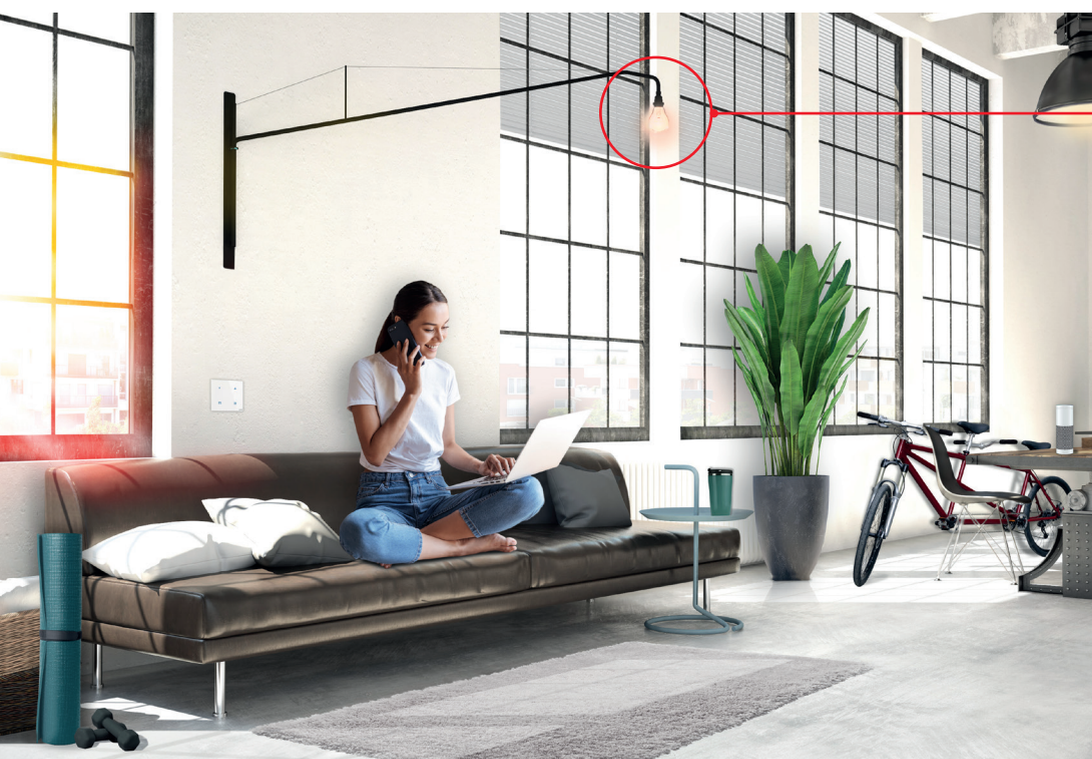
# Luce, ombra – o entrambe?

## Gli attuatori ABB i-bus® KNX Combi

La gamma di attuatori Combi completa l'offerta degli attuatori ABB. Questi dispositivi coniugano potenza e flessibilità occupando pochissimo spazio. Offrono una soluzione versatile creata per agevolare la pianificazione, l'installazione e eventuali modifiche grazie ad un design compatto e alla versatilità delle funzioni consentite.

### Punti forti:

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



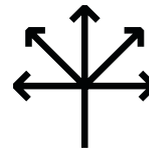
**Flessibilità**  
commutazioni e  
tapparelle in un  
unico dispositivo



SAH/S 16.10.7.1

### Informazioni sul prodotto:

- Uscite 8/16/24
- 6A/10A/16A-AC1
- Commutazione e tapparelle combinate
- Compatto: 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

Grazie alla combinazione di switch e tapparelle si adatta anche a eventuali modifiche nel progetto

## 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 disponibili in varie versioni in funzione al numero di uscite, così da soddisfare tutte le esigenze progettuali negli edifici commerciali moderni.

#### Punti forti:

- Versatilità: adatto a diverse applicazioni
- Ampia gamma: un apparecchio per ogni situazione di utilizzo
- 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: 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:

- Durata: resiste nel tempo anche sotto carichi ad elevato assorbimento
- Energia: efficiente gestione energetica grazie e elevata possibilità di diagnostica tramite misura e controllo dei carichi
- Ampia gamma: 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



### Durata

Resiste nel tempo anche sotto carichi a elevato assorbimento

## Passa a un domani più smart

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, MDRC

Descrizione	HP	Dati di ordinazione		Peso	Quantità
		Tipo	Codice ABB	1 pezzo	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, MDRC

Descrizione	HP	Dati di ordinazione		Peso	Quantità
		Tipo	Codice ABB	1 pezzo	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, MDRC

Descrizione	HP	Dati di ordinazione		Peso	Quantità
		Tipo	Codice ABB	1 pezzo	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, MDRC

Descrizione	HP	Dati di ordinazione		Peso	Quantità
		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, MDRC

Descrizione	HP	Dati di ordinazione		Peso	Quantità
		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

## Passa a un domani più smart

Dati di ordinazione degli attuatori ABB i-bus® KNX

### Attuatori ABB i-bus® KNX Standard

#### NUOVO Attuatore, 16 A, MDRC



SA/S 12.16.2.2

Descrizione	HP	Dati di ordinazione		Peso 1 pezzo	Quantità imball.
		Tipo	Codice ABB	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, MDRC



SA/S 4.16.5.2

Descrizione	HP	Dati di ordinazione		Peso 1 pezzo	Quantità imball.
		Tipo	Codice ABB	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 funzione energia, MDRC



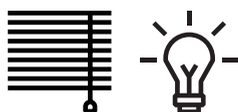
SA/S 8.16.6.2

Descrizione	HP	Dati di ordinazione		Peso 1 pezzo	Quantità imball.
		Tipo	Codice ABB	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 la gestione intelligente degli edifici

Soluzioni per tutte le applicazioni: 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 adatti a di ogni applicazione.



### Attuatori ABB i-bus® KNX Professional

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



**La soluzione che cerchi da un unico fornitore: Combi, Standard o Professional**

Scopri di più sugli attuatori ABB i-bus® KNX: [new.abb.com/low-voltage/it](http://new.abb.com/low-voltage/it)



---

**Electrification Business**  
**ABB S.p.A.**

**Servizio Clienti ABB SACE**

Per ricevere informazioni sui  
prodotti di Bassa Tensione:

**Numero Verde 800.55.1166**

attivo tutti i giorni da lunedì al sabato  
dalle ore 9.00 alle ore 19.00.

Per tutte le informazioni legate a  
ordini di vendita e consegne di  
prodotti di Bassa Tensione:

**Customer Support 02 2415 2415**

attivo tutti i giorni lavorativi  
dalle ore 8.00 alle ore 18.00.

**[new.abb.com/low-voltage/it/](http://new.abb.com/low-voltage/it/)**

**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.

