

Una nuova flessibilità per la building automation

SpaceLogic KNX Attuatori per luci e oscuranti

La tecnologia degli edifici intelligenti dà il meglio di sé quando è semplice. I nuovi attuatori per luci e oscuranti SpaceLogic KNX sono proprio così, con funzionalità all'avanguardia, ma intuitive per edifici residenziali e commerciali.

Gli attuatori sono il cervello di qualsiasi soluzione SpaceLogic KNX aggiungendo incredibile flessibilità con un nuovo concept "Master + Estensioni". C'è anche la diagnosi integrata, che consente controlli dello stato del dispositivo e una funzione di aggiornamento del firmware di facile utilizzo. Ciò significa che puoi offrire soluzioni che non sono solo più veloci da pianificare e impostare, ma anche pronte per il futuro.

I vantaggi vanno oltre, con risparmi energetici e affidabilità tali da entusiasmare qualsiasi gestore di edificio, con caratteristiche e funzionalità progettate per aggiungere comfort per chi vive gli ambienti.



SpaceLogic KNX
La gamma dei nuovi attuatori

Facile e affidabile, sin dal primo giorno

Gli attuatori SpaceLogic KNX per luci e oscuranti sono presenti anche nel software eConfigure KNX di Schneider Electric, con il quale si può facilmente configurare l'impianto e mantenerlo nel tempo.

Sono inoltre adattabili velocemente alle mutevoli esigenze di progetto. Il nuovo concept di master ed estensione si adatta bene alle installazioni esistenti con poche modifiche, potendo utilizzare accessori come Module Link (10 pezzi / confezione), Cable Link 0,3 m (2 pezzi / confezione) o 1,5 m (1 pezzo / confezione).

Il risultato? Risparmi tempo e risorse, fornendo contemporaneamente semplicità e maggiore comfort ai tuoi clienti. Per non parlare della tranquillità, grazie al supporto di un partner fidato con esperienza globale.

Flessibilità

- Concetto modulare
- Funzionalità combinate
- Soluzione scalabile
- Aggiornamenti firmware

Semplicità

- Meno codici prodotto
- Dimensioni unificate
- Installazione semplificata
- Config. rapida con ETS o eConfigure KNX

Affidabilità

- Massima corrente di spunto
- Progettazione termica ottimizzata
- Certificato da VDE con il più alto standard industriale



Informazioni tecniche

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Codice prodotto | MTN6705-0008 | MTN6805-0008 | MTN6710-0102 | MTN6810-0102 |
| Codice prodotto | Master Commutazione/ Veneziane SpaceLogic KNX | Estensione Commutazione/ Veneziane SpaceLogic KNX | Master Dimmer Universale SpaceLogic KNX | Estensione Dimmer Universale SpaceLogic KNX |
| Codice prodotto | 72 mm | 72 mm | 72 mm | 72 mm |
| Tensione di alimentazione, AC, 50-60 Hz | - | - | 110-240 V | - |
| Tensione nominale, AC, 50-60 Hz | 230 V | 230 V | - | 110-240 V |
| Comandi manuali | ✓ | - | ✓ | - |
| Numero contatti di commutazione | 8 (4 canali per tapparelle/ veneziane) | 8 (4 canali per tapparelle/ veneziane) | - | - |
| Numero di canali | - | - | 2 | 2 |
| Supportato da eConfigure | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Aggiornamento Firmware | ✓ | Via Master | ✓ | Via Master |
| Corrente di commutazione | 16 A (AC-1, IEC 60947-4-1) 10 AX (140 µF, IEC 60669-2-5) | 16 A (AC-1, IEC 60947-4-1) 10 AX (140 µF, IEC 60669-2-5) | - | - |
| Max corrente di picco | 800 A (200 µs) 165 A (20 ms) | 800 A (200 µs) 165 A (20 ms) | - | - |
| Carico minimo/canale | - | - | 2 W (resistivo) 2 W (resistivo-capacitivo) 2 VA (resistivo-induttivo) | 2 W (resistivo) 2 W (resistivo-capacitivo) 2 VA (resistivo-induttivo) |
| Carico massimo | - | - | 2 x 200 W/VA (110-130 V) 2 x 350 W/VA (220-240 V) | 2 x 200 W/VA (110-130 V) 2 x 350 W/VA (220-240 V) |

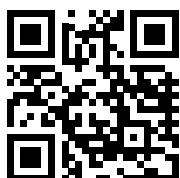
Schneider Electric S.p.A.

Sede Legale e Direzione Centrale
Via Circonvallazione Est, 1
24040 STEZZANO (BG)
www.se.com/it

Life Is On

Schneider
Electric

Home Page Supporto Clienti



Centro Supporto Cliente
Tel. 011 4073333



Centro Formazione Tecnica
email: it-formazione-tecnica@se.com

In ragione dell'evoluzione delle Norme e dei materiali, le caratteristiche riportate nei testi e nelle illustrazioni del presente documento si potranno ritenere impegnative solo dopo conferma da parte di Schneider Electric.