

ABB i-bus® KNX Schaltaktoren

Switch to a smarter tomorrow



- 01 ABB i-bus® KNX Combi Schaltaktoren
- 02 ABB i-bus® KNX Standard Schaltaktoren
- 03 ABB i-bus® KNX Professional Schaltaktoren

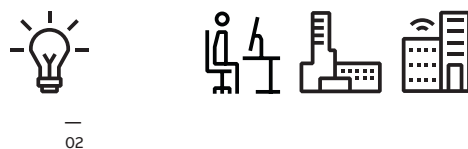


ABB i-bus® KNX Schaltaktoren

Die ABB i-bus® KNX Schaltaktoren-Serien Combi, Standard und Professional sind die universellen und flexiblen Lösungen für die Steuerung smarter Industrie-, Gewerbe- und Wohngebäude. Durch die Vorlagenfunktion in der ETS ist eine schnelle Parametrierung der Geräte möglich. abb.de/knx

ABB i-bus® KNX Combi Schaltaktoren

- Ideal vor allem für Wohnbauprojekte
- Höchste Flexibilität durch Kombination von Schalt- und Jalousiefunktion in einem Gerät

ABB i-bus® KNX Standard Schaltaktoren

- Ideal für moderne kommerzielle Projekte
- Universeller Einsatz bei allen gängigen Standard-Schaltanforderungen

ABB i-bus® KNX Professional Schaltaktoren

- Ideal für Großbauprojekte
- Erhöhte Schaltleistung und erweiterte Energiemanagement-Funktionalität

Einfach intelligentere Steuerung von Gebäudesystemen

Umfassendes Portfolio für jede Anwendung

ABB i-bus® KNX Schaltaktoren sind für zuverlässiges Schalten unterschiedlicher Lasten in Wohn- und kommerziellen Gebäuden sowie Großbauprojekte konzipiert. Mit der neuen Combi Serie komplettiert ABB das bestehende Portfolio an Schaltaktoren. Die Standard und Professional Geräte wurden in ihrer Funktionalität erweitert. ABB bietet somit für jede Anwendung das passende Gerät.

Hohe Flexibilität und universelle Einsatzmöglichkeiten

Das ABB Schaltaktoren-Portfolio mit seiner großen Auswahl an Nennströmen und seinem umfangreichen Kanalangebot ist das breiteste am Markt verfügbare Sortiment. Es bietet höchste Flexibilität aus einer Hand und für jedes Einsatzgebiet immer das passende Gerät.



ABB i-bus® KNX Combi Schaltaktoren

Das Combi Schaltaktoren-Sortiment vervollständigt das ABB Schaltaktorenportfolio. Es ist speziell auf die dynamischen Anforderungen in Wohnprojekten ausgelegt und ermöglicht frei wählbare Schalt- und/oder Beschattungsfunktionalitäten in einem Gerät.

- Höchste Flexibilität bei Planung, Installation und nachträglichen Änderungen
- Doppelte Anzahl an Schaltausgängen im Schaltschrank dank kompaktem Design und hoher Kanaldichte



ABB i-bus® KNX Standard Schaltaktoren

Die neue Generation der Standard Schaltaktoren deckt mit ihrer großen Auswahl an Ausgängen und Stromstärken alle gängigen Schaltanforderungen in modernen kommerziellen Gebäuden ab.

- Universell einsetzbar für das zuverlässige Schalten elektrischer Lasten
- Einfache und schnelle Inbetriebnahme
- Ein Gerät für jede Anwendung

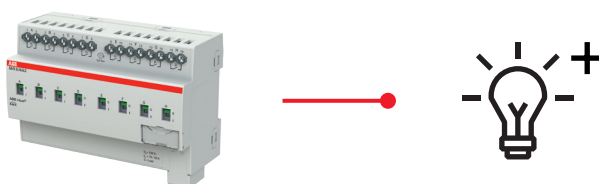


ABB i-bus® KNX Professional Schaltaktoren

Die Professional Schaltaktoren ermöglichen das zuverlässige Schalten von hohen sowie wechselnden Lasten in Großbauprojekten. Durch die Energiefunktion lässt sich die Energieversorgung effizient gestalten und aufrechterhalten.

- Eignet sich für Großbauprojekte durch besonders hohe Leistungsfähigkeit
- Erweiterte Energiefunktion zur Messung und Kontrolle von Lasten