



ABB I-BUS® KNX

# Nächste Generation Schaltaktoren

Neues Release – Integration ABB i-bus®  
Tool



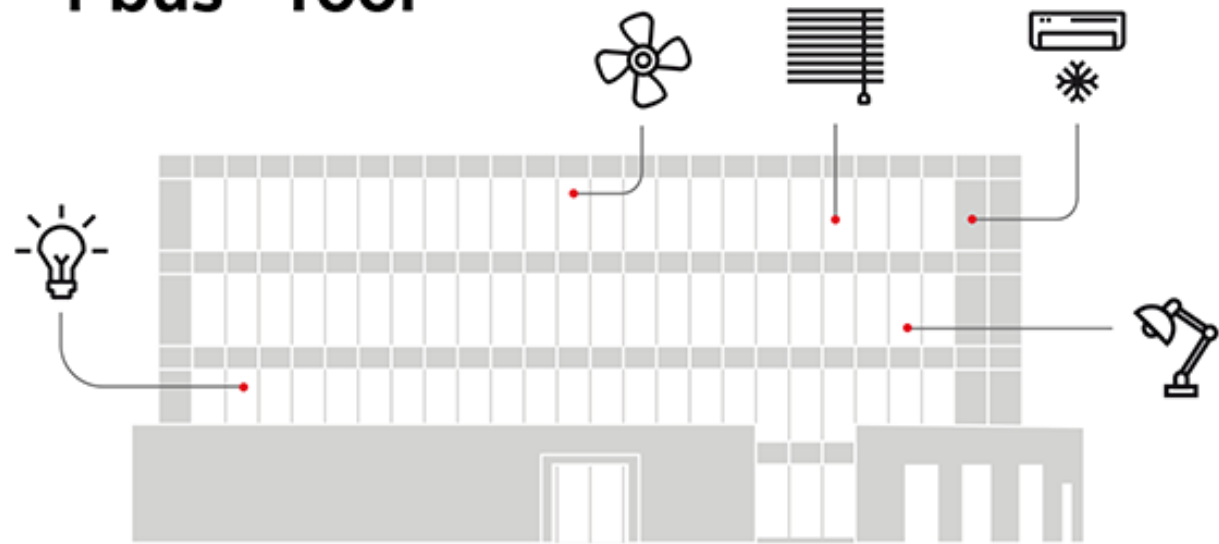
—

# Switch to an even smarter tomorrow

Ein starkes Portfolio kombiniert mit einem starken Tool

—

## i-bus® Tool



**ABB**



---

# ABB i-bus® KNX Schaltaktoren

ABB i-bus® Tool – Erweiterte Service-Funktionalitäten



Verbesserte  
Geräteüberwachung



Vereinfachte  
Fehleranalyse



Schnellere  
Inbetriebnahme &  
Wartung



Umfassendes  
Energiemanagement

# ABB i-bus® KNX Schaltaktoren

## ABB i-bus® Tool - Features & Funktionen



- **Gerätehandling** –  
Schneller und einfacher Überblick über Gerätestatus, aktivierte Gerätefunktionen und Parametereinstellungen



- **Fehleranalyse** –  
Einfache Validierung, warum ein Kanal nicht wie erwartet schaltet (Zwangsbetrieb, Lastabwurf, Blockierung durch einen Sicherheitsalarm)



- **Inbetriebnahme & Wartung** –  
Beobachtung des realen Geräteverhaltens, z.B. Zwangsführung, Treppenhausfunktion, Lastabwurfstufen und Logiksignale



- **Energieüberwachung** –  
Anzeige des aktuell gemessenen Strom-, Leistungs- und Gesamtenergieverbrauchs und Überwachung des Ladezustands



---

# ABB i-bus® KNX Schaltaktoren

## ABB i-bus® Tool – Nützliche Links

INSTALLIEREN SIE DIE AKTUELLSTE FIRMWARE  
UND UPDATEN IHR ABB I-BUS® TOOL.

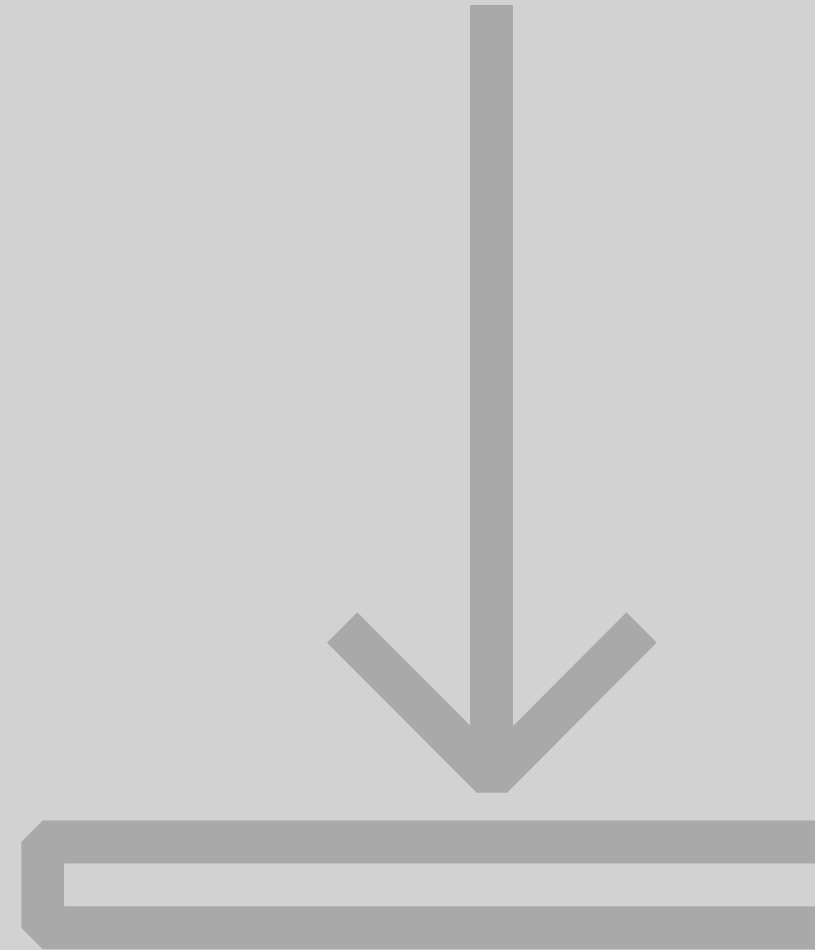
Combi ([Link](#))

Standard ([Link](#))

Professional ([Link](#))

Professional mit Energiefunktion ([Link](#))

ABB i-bus® Tool



**ABB**