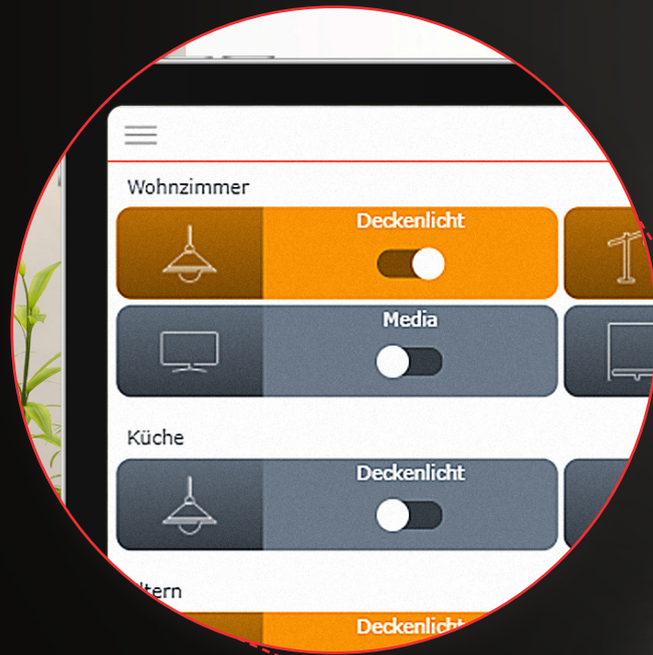


VISUALISIERUNG, PARAMETRIERUNG und KONTROLLE über B.E.G.-KNX App



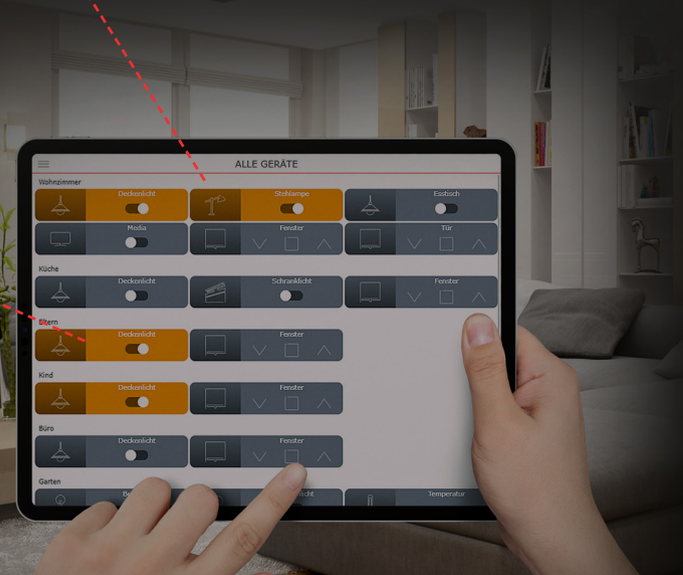
93335

Herausragende Merkmale der B.E.G.-KNX Aktoren

- Umfangreiche Produktpalette mit vielen Sonderfunktionen
- Reiheneinbaugeräte zur Realisierung vieler Anwendungsfälle
- Steuerung von DALI-Komponenten über DALI-KNX Gateway
- Visualisierung mit der KNX ViSTATION



Intelligente Gebäudeautomation mit KNX Aktoren von B.E.G.



Brück Electronic GmbH
Gerberstraße 33
51789 Lindlar

T +49 (0) 2266 90121-0
F +49 (0) 2266 90121-50

info@beg.de
beg-luxomat.com

FOLGEN SIE UNS:



Änderungen bezüglich Technik und Design wie auch Irrtümer behalten wir uns vor.

L.FL. 51151-1 - 250222



Produktübersicht

- KNX-Systemgeräte
- KNX-Tasterschnittstellen
- KNX-Binäreingänge
- KNX-Schaltaktoren
- KNX-Dimmaktoren
- KNX-Jalousieaktoren
- KNX-Gateways
- KNX-Schnittstellen

Programmierschnittstelle als LAN-Datenschnittstelle LAN-IF/KNXsREG



20 mA IP20 / Klasse II 1 TE

Der Visualisierungs- und Remote-Server für KNX Systeme ViSTATION-KNX REG



5 mA - 20 mA 5 V DC IP20 / Klasse II 4 TE

8-fach Schaltaktor mit 4 Teileinheiten

SA8-230 / 10 / H / KNXs-K REG



8-fach
93182

5 mA - 20 mA 16 A IP20 / Klasse II 4 TE

4-fach und 8-fach Schaltaktoren mit und ohne Strommessung

SA4-230 / 16 / H / -(EM) KNX REG

SA8-230 / 16 / H / -(EM) KNX REG



4-fach
90136 oS
90139 mS



8-fach
93336 oS
93339 mS

5 mA - 20 mA 16 A IP20 / Klasse II 4 TE / 8 TE

4-fach Dimmaktoren für Leuchtstofflampen oder LED / Halogenlampen

DIM4-230 / 1-10V / 16 / H / KNX REG

DIM4-230 / UNI / 250 / H / KNX REG



4-fach
93980



8-fach
90222

5 mA - 20 mA 16 A IP20 / Klasse II 4 TE / 8 TE

4-fach Jalousieaktor für Rollladen und Jalousien

SBA4-230 / 10 / H / KNX REG



4-fach
93930

5 mA - 20 mA 16 A IP20 / Klasse II 4 TE / 8 TE

Linienkoppler zur Verbindung von zwei KNX-Segmenten

LK-TP/KNX REG (Twisted-Pair) LK-TP/KNXsREG (IP Verbindung)



90401



90403

IP20 / Klasse II 1 TE

640 mA Spannungsversorgung für 64 KNX-Teilnehmer

PSN-230 / 640 / 30 / KNX REG



90214

640 mA 30 V DC IP20 / Klasse II 3 TE

Leistungszusatz zum Dimmen höherer Lasten

LZ-230 / UNI / 420 REG



90223

5 mA - 20 mA 16 A IP20 / Klasse II 2 TE

Programmierschnittstelle als USB-Datenschnittstelle

USB-IF/KNX REG



90224

5 mA - 20 mA 21 - 32 V DC IP20 / Klasse II 2 TE

Schnittstelle für KNX und DALI-Beleuchtungssteuerung

DALI-KNX-Gateway



93302

5.5 mA 16 V DC IP20 / Klasse II 4 TE

KNX-Binäreingänge zur Steuerung von Leuchten, Jalousien usw.

BIP-4-KNX REG (passiv)

BIA-4-KNX REG (aktiv)



90406

5 mA IP20 / Klasse II 1 TE



90405