

# Schaltaktor, 1-Kanal, 3-Draht

mit Bluetooth-Mesh Technologie,  
durch intelligent vernetzte  
Schaltaktoren

 Bluetooth®  5 Mesh

Steuerbar  
mit der Kopp  
HomeConnect  
App



## Produkteigenschaften

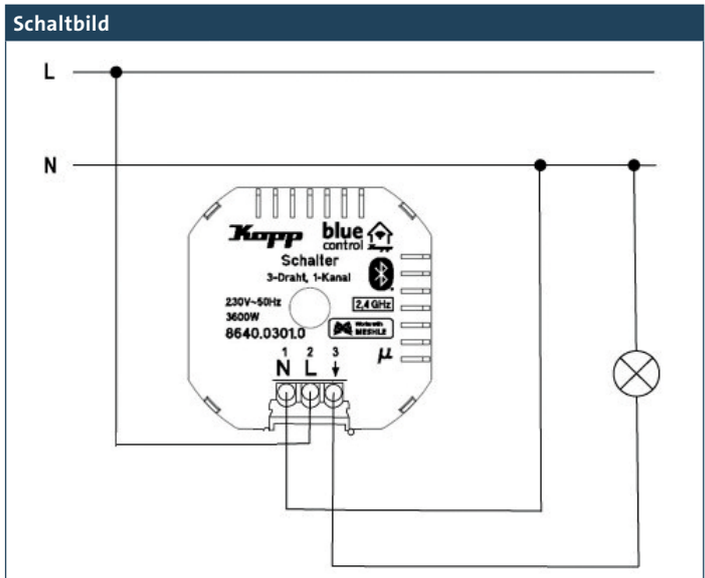
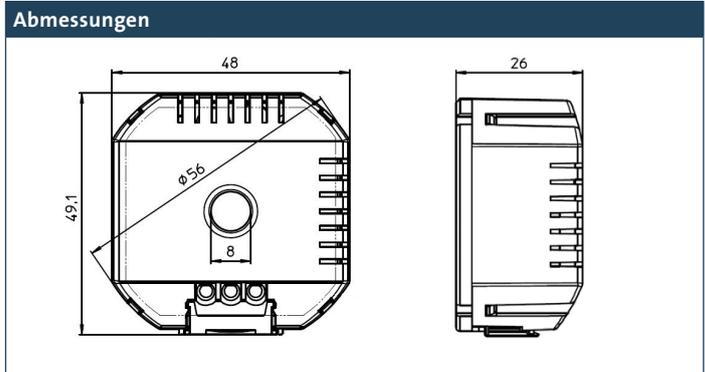
- ✓ Für den Anschluss von einem Verbraucher
- ✓ Schaltleistung von 3.600 W
- ✓ Hohe Betriebssicherheit
- ✓ Updatefähig
- ✓ Modular erweiterbares System
- ✓ Zum ganzheitlichen Gebäude- und Energiemanagement erweiterbar
- ✓ Betrieb ohne Gateway oder Internetverbindung möglich
- ✓ Aktiver Bluetooth-Mesh-Knotenpunkt

Clever sein.  
Kopp einschalten.

Produkt	
Artikelnummer:	8640.0301.0
Produktbezeichnung:	Blue-control Schaltaktor, 1-Kanal, 3-Draht, mit Bluetooth Mesh-Technologie
EAN-Code:	4008224658447
VE:	5
PG:	121

Abmessungen, Gewicht	
Mechanische Abmessungen (l x b x h):	(49,1 x 48 x 26) mm
Gewicht:	42,75 g

Technische Eigenschaften	
Spannungsversorgung:	230 V AC +/- 10 %
Frequenz:	50 Hz
Sendefrequenz:	2,4 GHz
Sendeleistung:	< 10 mW
Reichweite (Freifeld):	Bis zu 40 m (Mesh-Topologie)
Antenne:	integriert
Anzahl Senderspeicherplätze:	1024
Anzahl Kanäle:	1
Bidirektionale Datenübertragung:	Ja
Schaltkontakt:	1x Schließer (Relais-Kontakt, nicht potentialfrei)
Schaltbare Spannungen:	230 V AC
Laststrom:	16 A
Ohmsche Last:	3.600 W
Glühlampen:	1.000 W
Leuchtstofflampen (reihenkompensiert):	1.500 W
Leuchtstofflampen (parallelkompensiert):	130 W
Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellem Trafo:	1.000 W
Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischem Trafo:	1.000 W
Hochvolt-Halogenlampen:	1.000 W
Energiesparlampen:	100 W
LEDs*:	150 W
Anzahl Anschlussklemmen:	3
Standby Leistung (PV):	< 0,4 W
Klemmbelegung:	L (1), N (2), Anschluss Verbraucher (3)
Klemmquerschnitt:	1,5 mm <sup>2</sup>
Standard-Betriebstemperatur:	25 °C
Betriebstemperatur:	min -20 °C bis 60 °C
Lagertemperatur:	min -30 °C bis 80 °C
Schutzart:	IP 20
Verschmutzungsgrad:	2
Einbaulage:	beliebig
Montage:	Unterputzdose, Verteilerdose, Deckenbaldachin, Montageclip
Konformität:	RED



\* Herstellerangaben beachten Leistungsangaben abhängig von den dazugehörigen Vorschaltgeräten