

Schaltaktor, 1-Kanal, 2-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, ohne N-Leiter
- ✓ LED geeignet
- ✓ Hohe Betriebssicherheit
- ✓ Updatefähig
- ✓ Modular erweiterbares System
- ✓ Zum ganzheitlichen Gebäude- und Energiemanagement erweiterbar
- ✓ Betrieb ohne Gateway oder Internetverbindung möglich
- ✓ Aktiver Bluetooth-Mesh-Knotenpunkt

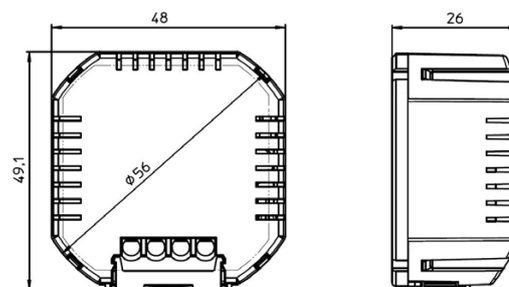
Clever sein.
Kopp einschalten.

Kopp

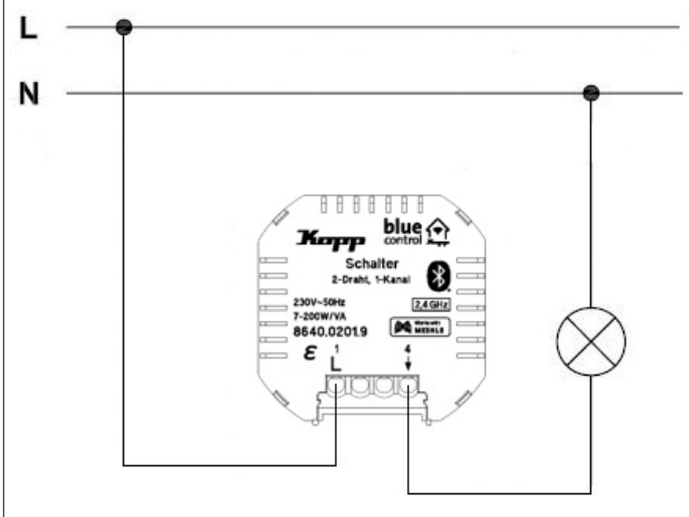
Produkt	
Artikelnummer:	8640.0201.9
Produktbezeichnung:	Blue-control Schaltaktor, 1-Kanal, 2-Draht, mit Bluetooth Mesh-Technologie
EAN-Code:	4008224658430
VE:	5
PG:	121
Abmessungen, Gewicht	
Mechanische Abmessungen (l x b x h):	(49,1 x 48 x 26) mm
Gewicht:	30,13 g
Technische Eigenschaften	
Spannungsversorgung:	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:	Elektronisch (Triac)
Schaltbare Spannungen:	230 V AC
Laststrom:	16 A
Ohmsche Last:	7 – 200 W/VA
Glühlampen:	7 – 200 W/VA
Leuchtstofflampen (reihenkompensiert):	–
Leuchtstofflampen (parallelkompensiert):	–
Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellem Trafo:	7 – 200 W/VA
Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischem Trafo:	7 – 200 W/VA
Hochvolt-Halogenlampen:	–
Energiesparlampen:	–
LEDs*:	7 – 100 W
Anzahl Anschlussklemmen:	2
Standby Leistung (PV):	< 0,4 W
Klemmbelegung:	L (1), Anschluss Verbraucher (2)
Klemmquerschnitt:	1,5 mm ²
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, Montageclip
Konformität:	RED



Abmessungen



Schaltbild



* Herstellerangaben beachten Leistungsangaben abhängig von den dazugehörigen Vorschaltgeräten