

Dimmaktor, 1-Kanal, 2-Draht, Dimmaktor mit Uni-versal-Dimmfunktion

mit Bluetooth-Mesh Technologie,
durch intelligent vernetzte
Schaltaktoren

 Bluetooth®  5 Mesh

Steuerbar
mit der Kopp
HomeConnect
App



Produkteigenschaften

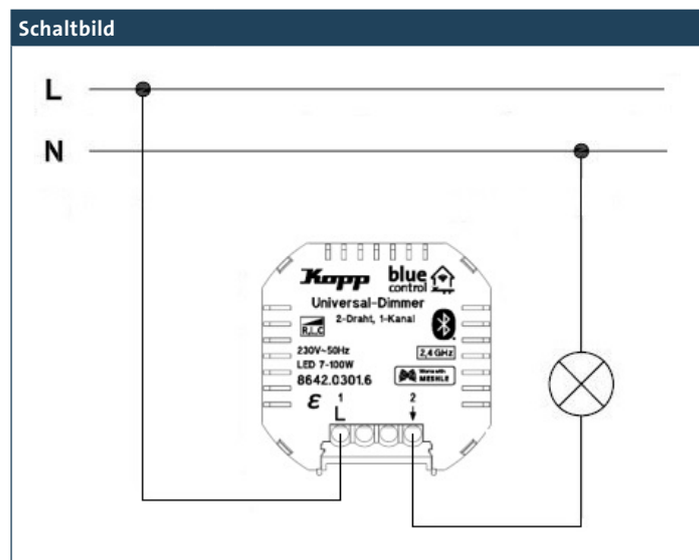
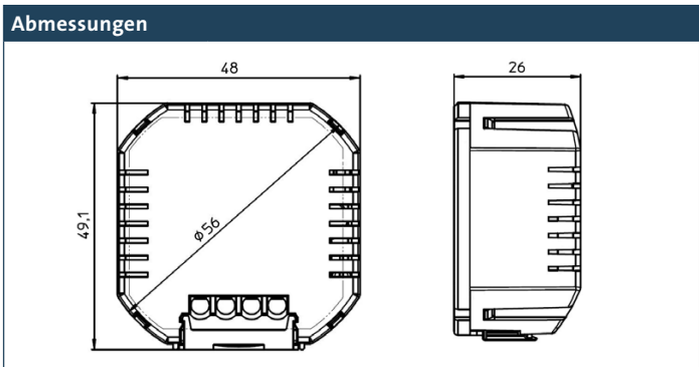
- ✓ Helligkeitsregelung von 0 bis 100 % für einen Verbraucher
- ✓ LED geeignet
- ✓ Hohe Betriebssicherheit
- ✓ Updatefähig
- ✓ Modular erweiterbares System
- ✓ Zum ganzheitlichen Gebäude- und Energiemanagement erweiterbar
- ✓ Betrieb ohne Gateway oder Internetverbindung möglich
- ✓ Aktiver Bluetooth-Mesh-Knotenpunkt

Clever sein.
Kopp einschalten.

| Produkt | |
|---------------------|---|
| Artikelnummer: | 8642.0301.6 |
| Produktbezeichnung: | Blue-control Dimmaktor mit Universal-Dimmfunktion, 1-Kanal, 2-Draht, mit Bluetooth Mesh-Technologie |
| EAN-Code: | 4008224658485 |
| 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 |
| 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 |



* Herstellerangaben beachten Leistungsangaben abhängig von den dazugehörigen Vorschaltgeräten