

B.E.G.**LUXOMAT®net**

DIM4-230/1-10V/16/H/K NX REG

Art.Nr. 93980 EAN: 4007529939800

- Spannung: 230 V AC
- Abmessungen: 86 x 72 x 60 mm (4 TE)
- Ausgangsspannung: 230 V AC 50 Hz

Bestelldaten

| Bezeichnung | Farbe | Art.No |
|-----------------------------|-------|--------|
| DIM4-230/1-10V/16/H/KNX REG | - | 93980 |

Technische Daten

| | |
|----------------------|--|
| Spannung: | 230 V AC |
| Abmessungen: | 86 x 72 x 60 mm (4 TE) |
| Ausgangsspannung: | 230 V AC 50 Hz |
| Schutzart/-klasse: | IP20 / Klasse II |
| Umgebungstemperatur: | 0 °C bis +45 °C |
| Gehäuse: | Kunststoff LEXAN UL-94-V0 |
| Farbe: | - |
| Anzeigenelemente: | Rote LED: Programmier-LED Grüne LED: Kanalstatus |
| Handbedienung: | Handbedienung der Kanäle direkt am Gerät |
| KNX TP 256: | Ja $16 \text{ A } \cos \varphi = 1$ ohmsche Lasten 2700 W HV-Halogenlampen 1000 W NV-Halogenlampen 2500 W Leuchtstofflampen unkompensiert 1800 W Leuchtstofflampen parallelkompensiert 1000 W kapazitive Lasten max. 100 µF |
| Schaltleistung: | |
| DIM-Ausgang: | 4 Dimmausgänge 1-10 V DC, bis zu 30 mA je Kanal |

Produktinformationen

Die Dimmaktoren KNX CD-4C dienen zum Schalten und Dimmen von Leuchtstofflampen mit 1-10V EVG. Die Spannung wird dabei über die Relais des Gerätes an die EVG gelegt.

Die Regelung der Leuchten wird über die 1-10V Spannung realisiert. **Die Spannung 1-10V wird von den EVG geliefert.**

Das Gerät ist mit einem Kurzschluss- und Temperaturschutz sowie lampenschonendem Softstart ausgestattet.

Das Gerät ist zur festen Installation auf einer Hutprofilschiene in Starkstromverteilungen vorgesehen

Die Montage muss in trockenen Innenräumen erfolgen



