



## 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 <b>16 A cos φ = 1</b> <b>ohmsche Lasten</b> 2700 W <b>HV-Halogenlampen</b> 1000 W <b>NV-Halogenlampen</b> 2500 W <b>Leuchtstofflampen unkompenziert</b> 1800 W <b>Leuchtstofflampen parallelkompensiert</b> 1000 W <b>kapazitive Lasten</b> max. 100 µF
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



