

## KNX - KNX-Dimmaktoren

### DIM4-230/1-10V/16/H/KNX REG



weiß , Art.-Nr.: 93980

## Produktinformationen

Coming soon!

- 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

## Technische Daten

<b>Spannung:</b>	230 V AC
<b>Abmessungen:</b>	(4 TE) 86 x 72 x 60 mm
<b>Ausgangsspannung:</b>	230 V AC 50 Hz
<b>Schutzart/-klasse:</b>	IP20 / Klasse II
<b>Umgebungstemperatur:</b>	0 °C bis +45 °C
<b>Gehäuse:</b>	Kunststoff LEXAN UL-94-V0
<b>Anzeigenelemente:</b>	Rote LED: Programmier-LED

Grüne LED: Kanalstatus

**Handbedienung:** Handbedienung der Kanäle direkt am Gerät

**KNX TP 256:** Ja

**Schaltleistung:** 16 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  $\mu\text{F}$

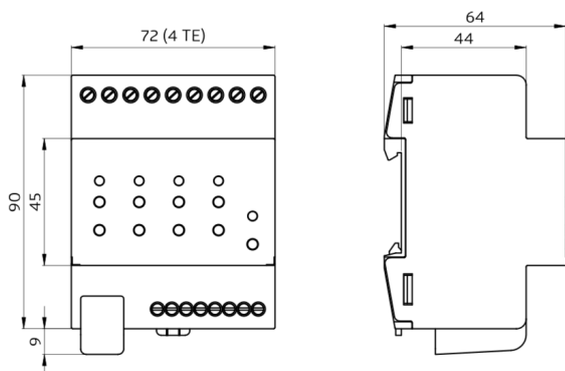
**DIM-Ausgang:** 4 Dimmwege 1-10 V DC, bis zu 30 mA je Kanal

---

## Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
DIM4-230/1-10V/16/H/KNX weiß REG		93980

---



Bemaßung 93980