

Drehdimmer mit Druck-Wechselschalter



Artikel-Nr.

211 GDE

Drehdimmer

mit Druck-Wechselschalter

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten und Dimmen von Glühlampen und HV-Halogenlampen
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073
- Geeignet für Mischbetrieb bis zur angegebenen Gesamtleistung

Produkteigenschaften

- Dimmprinzip Phasenabschnitt
- Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden
- Elektronischer Übertemperaturschutz
- Wechselschaltung in Kombination mit Wechselschalter möglich
- Leistungszusätze (nur für 230-V-Glühlampen bzw. 230-V-Halogenlampen):
Art.-Nr.: 246 EB: max. 10; Last muss zwischen Dimmer und Leistungszusatz "aufgeteilt" werden!

Abdeckungen:

Serie AS / A: Art.-Nrn.: A 1540 ..
Serie CD: Art.-Nrn.: CD 1540 ..
Serie SL: Art.-Nrn.: SL 1540 ..
Serie LS : Art.-Nrn.: LS 1940 .., .. 1940 ..

Je nach Montageart muss die max. Anschlussleistung reduziert werden:

- 10 % pro 5 °C Überschreitung der Umgebungstemperatur 25 °C
- 15 % für Einbau in Holz-, Gipskarton- oder Hohlwand
- 20 % für Einbau in Mehrfachkombinationen

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230/240 V ~, 50 Hz
Anschlussleistung:	100 ... 1000 W
Dimmprinzip:	Phasenabschnitt
Lastarten:	230/240-V-Glühlampen 230/240-V-Halogenlampen Mischlasten der spezifizierten Lastarten.
Anschluss:	Schraubklemmen
max. klemmbarer Leitungsquerschnitt:	2 x 2,5 mm ² oder 1 x 4 mm ²
Prüfzeichen:	VDE

