



Push Dimmer Tasterdimmer 230V LED Dimmer bis 100W oder Glühlampen bis 150W

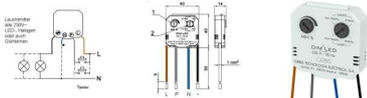


43,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: ORBIS

Bestell-Nr.: 99-300-00880



Push LED Dimmer bis 100W. Unterputz-Taster ankleben und los gehts ! Mit Memoryfunktion ! Einbaudimmer für Schalterdose oder Decke. Halogen- oder Glühlampen bis 150W 230V Phasenabschnitt Phasenanschnitt Trafodimmer, Tasterdimmer / Pushdimmer / Universaldimmer

Push LED Dimmer einstellbarer Multifunktions-Dimmer. Unterputz-Taster ankleben und los gehts !

Dimmer bzw. Helligkeitsregler für verdeckte Montage. Dieser elektronische Lichtdimmer und auch Ein-Aus Schalter ist speziell für den Einbau in herkömmliche Schalterdosen, also hinter einen Taster, Schalter geeignet und kann gegen herkömmliche Stromstoßrelais unter Beibehaltung der üblichen Lichttasterfunktion ausgetauscht oder bei Neuinstallation auch in Decken eingesetzt werden.

Geeignet für alle regulierbaren Lampentypen also 220V LED-Beleuchtung (vorausgesetzt das auch dimmbar) oder 220V Halogenbirnen, 220V Glühlampen

Die angeschlossenen LED-Beleuchtung (vorausgesetzt das auch dimmbar) oder Halogen- bzw. Glühlampen können über "normale", in der Elektroinstallation übliche Lichttaster geschaltet und gedimmt werden. Anschluß sehr einfach siehe auch weitere Bilder ! Mit Memoryfunktion !

Technische Daten:

- **Dimmen über Wandtaster / Pushdimmer / Universaldimmer**
- durch flache Bauform direkt hinter Taster oder Dosenverteiler möglich
- zum Dimmen von Leuchtmittel mit **Phasenanschnitt und oder Phasenabschnitt**
- Geeignet für alle **marktüblichen Unterputz / Aufputz Drucktaster** geeignet für 230VAC
- LED-Birnen, LED-Leuchtmittel, dimmbare LED-Netzteile, Glühlampen und auch
- 230V Halogenlampen bis max. 150W (Range 0-150W)
- sowie Energie-, LED- und Halogenlampen (Niedervolt) bis 100VA = 100W max Leistung
- geeignet auch als 230VAC Trafodimmer oder LED Netzteile die von der 230VAC Seite aus dimmbar sind
- **einstellbarer Mindesthelligkeit** und
- **Memory-Funktion** des zuletzt eingestellten Dimmwertes
- Einstellregler-1: Einstellung der Mindestregulierung. (10 % bis 30 %)
- Einstellregler-2: Einstellung des Speichers und der Lampenart
- Überlast-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz,
- Temperatur-Einsatzbereich -10°C bis +50°C
- Spannung: 230VAC 50/60Hz (Eingang/Ausgang)
- Mindestlast: 3Watt
- Belastbarkeit Ausgang max 150Watt
- Eigenverbrauch 0,035 VA
- Schutzgrad: IP20 gemäß EN 60529
- 2-Leitertechnik ohne Neutralleiter (N=Blau) muß nicht zwingend angeschlossen sein.
- Kabellänge: 55mm (je 1qmm)
- Abmessungen: 40x40x14mm
- Normen: EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008; EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010;
- 2014/30/EU (EMC); 2014/35/EU (LVD); 2011/65/CE (RoHS)