



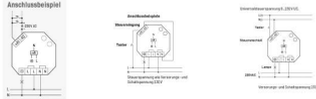
Push Dimmer Tasterdimmer 230V LED Dimmer bis 100W oder Glühlampen bis 400W



57,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Eltako
Bestell-Nr.: 99-300-00890



Push LED Dimmer bis 100W. Unterputz-Taster ankleben und los gehts ! Mit Memoryfunktion ! Einbaudimmer für Schalterdose oder Decke. Halogen- oder Glühlampen bis 400W 230V Phasenabschnitt Phasenanschnitt Trafodimmer, Tastdimmer / Pushdimmer / Universaldimmer. Mit Kinderzimmer- und Schlummerschaltung.

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**
- **Mit Kinderzimmer- und Schlummerschaltung.**
- Geeignet für alle **marktüblichen Unterputz / Aufputz Drucktaster** geeignet für 230VAC
- LED-Birnen, LED-Leuchtmittel, dimmbare LED-Netzteile, Glühlampen und auch
- 230V Glühlampen bzw. Halogenlampen bis max. 400W (Range 0-400W)
- sowie LED-Leuchtmittel bis 100W max Leistung bei stellung LC1-LC3
- geeignet auch als 230VAC Trafodimmer oder LED Netzteile die von der 230VAC Seite aus dimmbar sind
- **einstellbarer Dimmgeschwindigkeit und Lampenart-Funktion**
- Einstellregler-1: Einstellung der Dimmgeschwindigkeit (Dimm Speed)
- Einstellregler-2: Einstellung der Lampenart (LC1 ist für LED-Technik)
- Überlast-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz,
- Temperatur-Einsatzbereich -20°C bis +50°C
- Spannung: 230VAC 50/60Hz (Eingang/Ausgang)
- **galvanisch getrennt von der Versorgungs- und Schaltspannung 230V.**
- **Mindestlast: Keine Mindestlast erforderlich.**
- Belastbarkeit Ausgang max 400Watt
- Eigenverbrauch Stand by Verlust 0,1W
- Schutzgrad: IP20
- Anschluß Schraubklemmen 1,5-4qmm
- Abmessungen: 45x55x18mm

Weitere Informationen :

Universal-Dimmschalter. Power MOSFET bis 400W. Automatische Lampenerkennung. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt. Mindesthelligkeit oder Dimmgeschwindigkeit einstellbar. Mit Kinderzimmer- und Schlummerschaltung. Für Einbaumontage. 45mm lang, 45mm breit, 18mm tief. Universal-Dimmschalter für Lampen bis 400W, abhängig von den Lüftungsverhältnissen. Dimmbare 230V-LED-Lampen und dimmbare Energiesparlampen ESL zusätzlich abhängig von der Lampenelektronik und der Dimmart. Schaltung im Nulldurchgang mit Soft-Ein und Soft-Aus zur Lampenschonung. Universal-Steuerspannung 8...230V UC, galvanisch getrennt von der Versorgungs- und Schaltspannung 230V. Keine Mindestlast erforderlich. Kurze Steuerbefehle schalten ein/aus, permanente Ansteuerung verändert die Helligkeit bis zu dem maximalen Wert. Eine Unterbrechung der Ansteuerung ändert die Dimmrichtung. Die eingestellte Helligkeitsstufe bleibt beim Ausschalten gespeichert (Memory). Bei einem Stromausfall werden die Schaltstellung und die Helligkeitsstufe gespeichert und wird gegebenenfalls bei Wiederkehr der Versorgungsspannung eingeschaltet.