



Push Dimmer Tasterdimmer 230V LED Dimmer bis 100W 115VA Minidimmer



33,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Klemko
Bestell-Nr.: 99-300-00882



Push LED Dimmer bis 100W. Unterputz-Taster anklennen und los gehts ! Mit Memoryfunktion ! Einbaudimmer für Schalterdose oder Decke. Phasenabschnitt Phasenanschnitt Tasterdimmer / Pushdimmer / Universaldimmer

Push LED Dimmer Miniatur-Multifunktions-Dimmer. Unterputz-Taster anklennen und los gehts !

Dimmer bzw. Helligkeitsregler für verdeckte Montage z.B. in Schalterdose hinter Taster. Dieser elektronische Lichtdimmer und auch Ein-Aus Schalter ist speziell für den Einbau in herkömmliche Schalterdosen, also hinter einen Taster ideal geeignet

Geeignet für alle regulierbaren Led-Lampentypen also 220V LED-Beleuchtung (vorausgesetzt das auch dimmbar)

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

- Dimmen über Wandtaster / Pushdimmer / Universaldimmer
- durch die kleine flache Bauform direkt hinter Taster oder Dosenverteiler möglich
- zum Dimmen von Leuchtmittel mit **Phasenabschnitt**
- Geeignet für alle **marktüblichen Unterputz / Aufputz Drucktaster** geeignet für 230VAC

Phasenabschnittdimmer zur Installation über Phase (Push) hinter einem Taster oder auch potentialfreien Taster, für dimmbare LED-Birnen, LED-Lampen mit und ohne LED-Trafo bis 115VA bzw. 100W und maximal 13 einzelne Retrofit Leuchtmittel. Dimmer mit automatischer Abstimmung der angeschlossenen Leistung, einstellbare Verringerung und Steigerung der Mindestleistung um 6% sowie Memory-Funktion des zuletzt eingestellten Dimmwertes. Integrierte zusätzliche Funktion: Anwesenheitssimulation: . Die Beleuchtung wird 3 Mal am Tag aufleuchten, anschließend eine Minute eingeschaltet bleiben und dann abschalten. Danach schaltet der Bikkel die Beleuchtung zu beliebigen Zeiten und für eine willkürliche Dauer ein Überlast-, Temperatur- und Kurzschlusschutz, einfache Verdrahtung durch Anschlusslitzten.

Technische Daten:

- Ausgang für Universal-LED Lampen und LED Retrofit Birnen / Nicht für Glühlampen geeignet !
- Mindest. Helligkeit steuerbar Ja / Lichtwertspeicher Ja
- Einbauinstallation in Schalterdosen, hinter Schalter, Abzweigdosen oder auch in Baladachin
- Dimmart : Phasenabschnitt C Trailing Edge
- Eingangsspannung 230VAC typisch(220V.. 240V 50/60Hz
- Ausgang für 220-240V LED-Lampen, Birnen, Leuchtmittel aller Art (siehe auch Schaltplan weitere Bilder)
- Nennleistung kapazitive Last 0-115VA
- Integriert: 0,45A elektronische Sicherung / Installation: 16A IEC/EN 60898 zertifiziert, Typ B
- Anschluß über beiliegende abziehbare 2pol Molex Adapterstecker
- Kabellänge ca. 120mm starre Drähte 0,5qmm
- Temperaturbereich -20°C bis +60°C,
- Schutzgrad IP20 Innen komplett vergossen
- Sehr kleine Abmessungen : 30x30x13mm