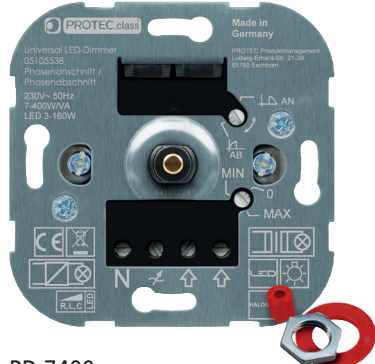


Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 2

PD 7400 LED Universal-Dimmer

- Universal LED Untzerputz-Dimmer
- Kompatibel mit den Schalterprogrammen (außer bei Beleuchtungseinsätzen) von Busch-Jäger, Gira, Berker und Jung durch mitgelieferten Adapter
- Frei wählbare Einstellung des Dimmprinzips (Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt), manuell umschaltbar
- Einfache Einstellung der min. und max. Helligkeit als Optimierungsmöglichkeit zum flackerfreien Dimmen
- 2- oder 3-Draht Anschluss möglich
- Nennspannung: 230 V / 50 Hz
- Elektronischer Kurzschluss- und Überlastschutz
- Übertemperaturschutz
- Kein Stand-by Verbrauch durch echten Ein-/Aus-Schalter
- Betätigung: Drehdimmer mit Druck-Wechsel-Schalter
- Geeignet für dimmbare LEDs, LED-Treiber, Filament-LEDs, Glüh- und HV- und NV-Halogenlampen
- Welle: Ø 4 mm Metall mit Softraster (Ø 6 mm mit Wellenadapter)
- Anschluss: Schraubenklemme bis 2 x 2,5 mm² (starr)



PD 7400



Vorteil im Überblick:

- Arbeitsprinzip: Phasenan- und Phasenabschnitt wählbar

Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Leistung	LED-Leistung	Abmessung (L x B x H)
05105538	056168	PD 7400	1 / 10	7 - 400 W / VA	3 - 160 W	71 x 71 x 33 mm

Technisches Datenblatt

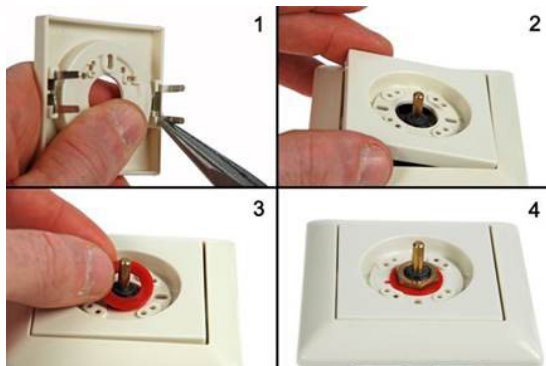
Seite: 2 / 2

PD LED Universal-Dimmer

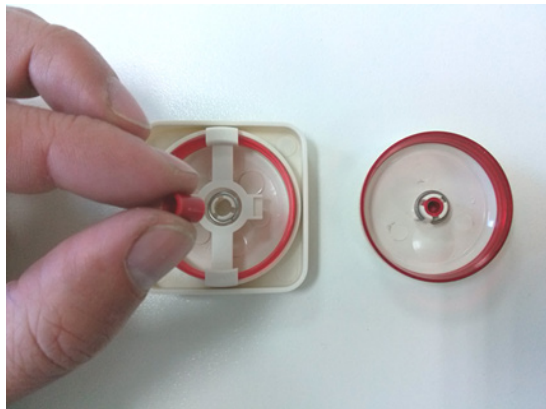
Kompatibel mit den folgenden gängigen Schalterprogrammen:

- Gira und Berker: passt

- Jung: Krallen müssen gezogen werden und der Adaptring eingesetzt werden (Adaptring ist im Standardlieferumfang enthalten)



- Busch-Jaeger: Wellenadapter auf 6 mm Wellendurchmesser einsetzen (Wellenadapter ist im Standardlieferumfang enthalten)



- Merten: passt nicht - die Welle ist 3 mm zu lang, somit steht der Drehknopf etwas zu weit von der Platte ab, somit kein Einsatz möglich.