

PRO 21 Elektronik
Tastdimmer



7756 52



7756 53

Verp.-Einh. Best.Nr. **Tastdimmer 230V~50/60Hz**

Für Spreiz- und Schraubbefestigung
Geeignet für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern
Leuchtmittelschonender Softstart/Softstop
Einfache und übersichtliche Schalt-/Dimm-Bedienung durch 2 Tasten-Betätigung:

- Linke Taste 1: EIN
- Linke Taste 0: AUS
- Rechte Taste +: heller Dimmen
- Rechte Taste -: dunkler Dimmen

Einzel- oder Nebenstellenbetrieb möglich.
Eigener Nebenstelleneingang für konventionelle Schließertaster zum Schalten und Dimmen.

1/10 7756 52

Einsatz Universal Tastdimmer 400W

- Phasenan-/abschnitt 40-400W mit automatischer Lasterkennung
- Nebenstellenbetrieb (Schalten und Dimmen) mit mehreren konventionellen

Tastern (Leitungslänge max. 50 Meter)

- 3 Betriebsmodi (Standard, Lichtwert, Schlummer)

Standard Linke Wippe: EIN/AUS

Rechte Wippe: Dimmen

Lichtwert: Linke Wippe: EIN/AUS

Rechte Wippe: 66% und 33%

Schlummer: Linke Wippe: EIN/AUS

Rechte Wippe: 66% und 33%

Bei Abrufen des 33%-Lichtwertes startet die Schlummerfunktion: Innerhalb einer Stunde wird komplett abgedimmt und ausgeschaltet.

- Frei einstellbare Memoryfunktion, d.h. der zuletzt eingeschaltete Lichtwert wird beim Wiedereinschalten aktiviert.

- Bei Spannungswiederkehr (Netzausfall) wird der zuletzt eingestellte Lichtwert aktiviert.
Phasenan-/abschnitt 40-400W für Glüh- und HV-Halogenlampen, 40-400VA für NV-Halogenlampen mit konventionellem (Eisenkern) oder elektronischem Transformator.

Lastart: R, L, C (für Mischlastbetrieb L + C nicht geeignet)

- 2-Leiter-Anschluss (ohne Neutralleiter)

Zur Verwendung mit Abdeckung Best.Nr. 77xx 86

1/10 7756 53

Einsatz Tastdimmer 600W

- Phasenanschnitt 40-600W
- Nebenstellenbetrieb (Schalter und Dimmer) mit mehreren konventionellen

Tastern (Leitungslänge max.50 Meter).

- Memoryfunktion, d.h. der zuletzt eingestellter Lichtwert wird beim Wiedereinschalten aktiviert.

- Bei Spannungswiederkehr (Netzausfall) wird der zuletzt eingestellte Lichtwert aktiviert.

Phasenanschnitt 40-600W für Glüh- und HV-Halogenlampen,

40 – 600 VA für NV-Halogenlampen mit konventionellem (Eisenkern) Transformator. Lastart: R, L,

- 2-Leiter-Anschluss (ohne Neutralleiter)

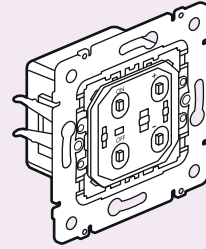
Zur Verwendung mit Abdeckung Best.Nr. 77xx 86

PRO 21 Elektronik
Tastdimmer 600 W

■ Technische Daten

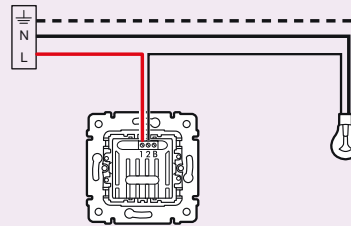
Tastdimmer 600 W

Best.Nr. 7756 53

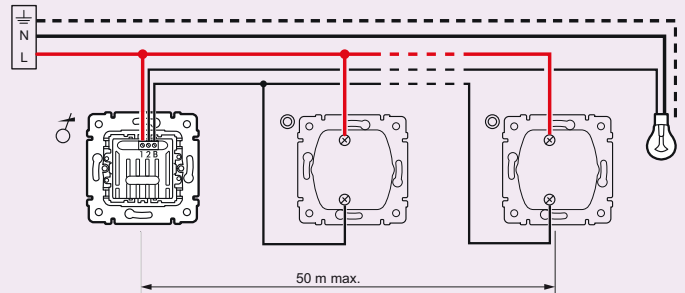


230 V	Max.	600 W	600 W	600 VA
	Min.	40 W	40 W	40 VA

■ Anschluss

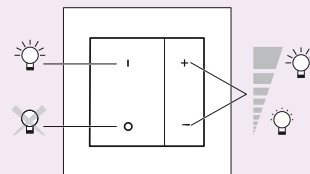


Einzelbetrieb



Nebenstellenbetrieb

■ Bedienung



Tastdimmer
Best.Nr. 7756 53