



775659

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

Für Spreiz- und Schraubbefestigung, geeignet für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern.
Leuchtmittelschonender Softstart/Softstopp. 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 Schliebertaster zum Schalten und Dimmen.

1/10 775659

Einsatz LED-Tastdimmer 400 W

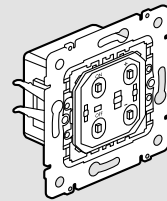
- Phasenan-/abschnitt 3 – 400 W mit automatischer Lasterkennung
- Nebenstellenbetrieb (Schalten und Dimmen) mit mehreren konventionellen Tastern (Leitungslänge max. 50 m)
- 3 Betriebsmodi (Standard, Lichtwert, Schlummer)
- Standard Linke Wippe: EIN/AUS
- Rechte Wippe: Dimmen
- Lichtwert: Linke Wippe: 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: Der zuletzt eingeschaltete Lichtwert wird beim Wiedereinschalten aktiviert.
- Bei Spannungswiederkehr (Netzausfall) wird der zuletzt eingestellte Lichtwert aktiviert.
- 3 – 400 W für Glüh- und HV-Halogenlampen, 3 – 400 VA für NV-Halogenlampen mit konventionellem (Eisenkern) oder elektronischem Transformator, 3 – 75 W für dimmbare LEDs und Kompakt- Leuchtstofflampen
- Lastart: R, L, C (für Mischlastbetrieb L + C nicht geeignet)
- 2-Leiter-Anschluss (ohne Neutralleiter)
- Zur Verwendung mit Abdeckung Best.Nr. 77xx86.



Empfohlene Leuchtmittel siehe „Leuchtmittelauswahl LED-Dimmer“ auf der Legrand-Homepage.

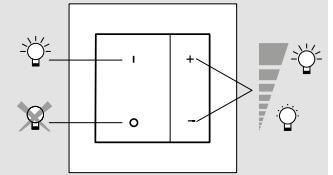
Technische Daten

LED-Tastdimmer 3 – 400 W



775659

Bedienung

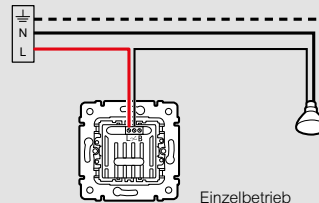


		R		L	
35° 100 – 240 V 50/60 Hz	2 x 2,5 mm ²				
240 V	Max.	400 W	400 W	400 VA	200 VA
	Min.	3 W	3 W	3 VA	3 VA

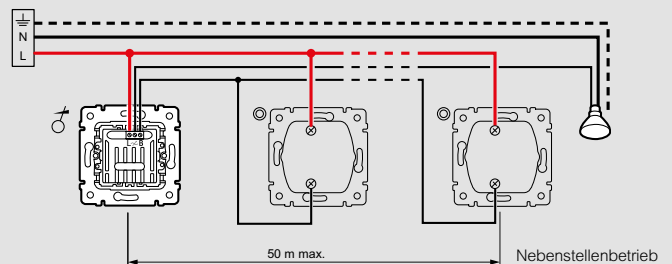
		C/L			
35° 100 – 240 V 50/60 Hz	2 x 2,5 mm ²			Dimmbar	Dimmbar
240 V	Max.	400 VA	200 VA	75 W oder 10 Lampen max.	75 W oder 10 Lampen max.
	Min.	3 VA	3 VA	3 W	3 W

* Verlustleistung der Transformatoren berücksichtigen. Die Transformatoren müssen mit über 60 % ihrer Leistung betrieben werden.

Anschluss



Einzelbetrieb



50 m max.

Nebenstellenbetrieb