

PRO 21 Elektronik

Drehdimmer/Elektronisches Potentiometer



7759 03



7756 54

Verp.-Einh. Best.Nr. Dreh-Dimmer 230V~50Hz

Für Spreiz- und Schraubbefestigung
Geeignet für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern

1/10 7756 54 Einsatz Drehdimmer 40- 400W 50/60Hz



Phasenanschnitt- Dimmer 40- 400W für Glüh- und 230V~ Halogenlampen, 40 -400VA für NV-Halogenlampen mit konventionellem (Eisenkern) Transformator
Zur Verwendung mit Abdeckung Best.Nr. 77xx 68

1/10 7759 03 Einsatz Druck-/Wechseldimmer 420VA



Phasenabschnitt- Dimmer max. 420W für Glüh- und 230V~ Halogenlampen, 420 VA für NV-Halogenlampen mit elektronischem Transformator.
Beleuchtbar mit Glimmaggregat Best.Nr. 7758 91.
Durch elektronische Sicherung kein Sicherungswechsel erforderlich. Bei Auslösung erfolgt das Wiedereinschalten erst nach Beheben der Fehlerquelle und nach Trennung vom Netz. Geeignet in Verbindung mit einem Netzfreischalter (Grundlast Best.Nr. 0401 48 notwendig). Zur Verwendung mit Abdeckung Best.Nr. 77xx 60 bzw. Best.Nr. 7711 6x (beleuchtbare Galea-Life-Abdeckung)

1/10 7759 10 Einsatz Druck-/Wechseldimmer 1000VA



Phasenanschnitt- Dimmer 100-1000W für Glüh- und 230V~ Halogenlampen, 100-1000VA für NV-Halogenlampen mit konventionellem (Eisenkern) Transformator.
Beleuchtbar mit Glimmaggregat Best.Nr. 7758 91
Für Schraubbefestigung
Sicherung: T 5A/250V (H)
Sicherungshalter bereits bestückt mit Reserve-sicherung.
Zur Verwendung mit Abdeckung Best.Nr. 77xx 59

Dreh-Potentiometer

Für Spreiz- und Schraubbefestigung
Geeignet für den Anschluss von starren und flexiblen Leitern
Potentiometer mit Softrastung
Beleuchtbar

1/10 7759 01 Einsatz elektronisches Potentiometer 1-10V



mit Druck-/Wechselschalter
Zum Schalten und Regeln von elektronischen Vorschaltgeräten

Steuereingang: 1-10V DC
Steuerstrom: max. 30mA DC
Schaltstrom: max. 6A

Beleuchtbar mit Glimmaggregat Best.Nr. 7758 91
Zur Verwendung mit Abdeckung Best.Nr. 77xx 60 bzw. Best.Nr. 7711 6x (beleuchtbare Galea-Life-Abdeckung)

Zubehör

Für Dimmer mit Druck-/Wechselschalter und Dreh- Potentiometer

10/100 7758 91 Glimmaggregat 230V~/0,7mA



Grün leuchtend, für beleuchtete Funktionen

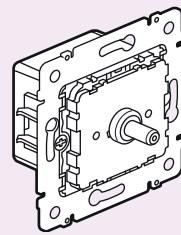
PRO 21 Elektronik

Drehdimmer/Elektronisches Potentiometer

■ Einsatz Drehdimmer

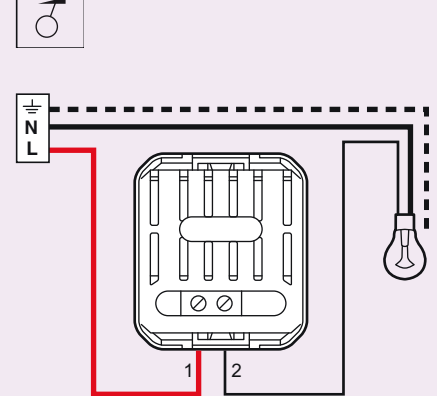
Technische Daten

230 V	35°			
	100-240 V 50/60 Hz			
Max.		400 W	400 W	400 VA
Min.		40 W	40 W	40 VA



Best.Nr. 7756 54

Schaltbild



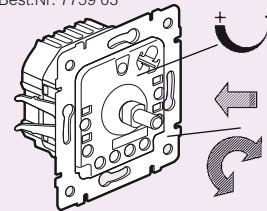
■ Druck-/ Wechselschalter

Technische Daten

230 V	35°			
	100-240 V 50 Hz			
Max.		420 W	420 W	420 VA
Min.		-	-	-

■ Bedienung/minimale Helligkeit

Best.Nr. 7759 03



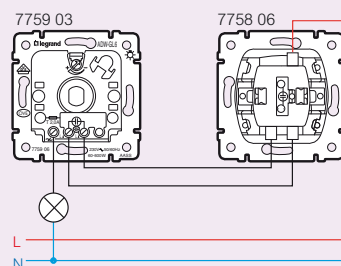
Einstellen der minimalen Helligkeit

Ein/Aus

Hell/Dunkel

Schaltbilder

Wechselschaltung



In Verbindung mit einem Netzfreischalter

