

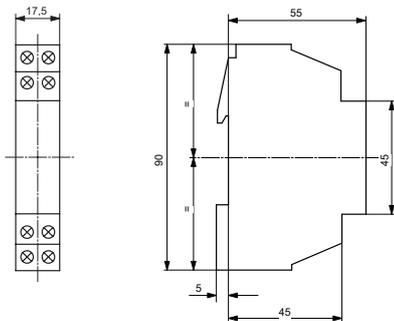


- LED-Dimmer / Universaldimmer
- Verteilereinbau 17,5 mm
- Für Tasteranschluss
- Geeignet für dimmbare LED-, Glüh-, Halogen- und Energiesparlampen
- Geeignet für Phasenanschnitt- oder Phasenabschnittsteuerung
- Minimaler Dimmwert einstellbar
- Speicherfunktion des zuletzt eingestellten Dimmwertes (Memoryfunktion)
- Master-Slave-Funktion: Mit Anschluss weiterer Dimmer können über einen Tasteranschluss (Master) höhere Lasten gleichzeitig gesteuert werden
- Überlast-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz

Beleuchten

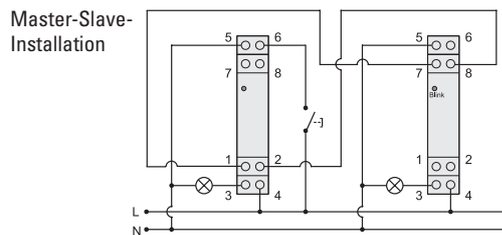
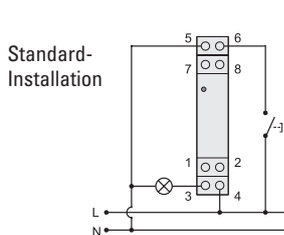
schalten steuern zählen

## Dimmer 872 110 led für Verteiler-Einbau



### Technische Daten

<b>Anschlussspannung</b>	230 V, 50 Hz		
<b>Leistungsaufnahme</b>	3 VA		
<b>Zulässige Umgebungstemperatur</b>	0°...+40°C		
<b>Schutzart</b>	IP 20 nach DIN EN 60529		
<b>Lampentyp</b>	Dimmbare LED-Lampen, Glühlampen, Halogenlampen und Energiesparlampen		
<b>Max. Anzahl anschließbarer Taster</b>	unbegrenzt (max. 3 beleuchtet)		
<b>Lastart</b>	<b>R, L, C</b>	<b>CFL</b>	<b>LED</b>
<b>230 V~ Glühlampen (R)</b>	15–400 W	—	—
<b>230 V~ HV-Halogenlampen (R)</b>	15–400 W	—	—
<b>Konventionelle Transformatoren für NV-Halogenlampen mit Eisenkern (L)</b>	20–250 W	—	—
<b>Elektronische Transformatoren für NV-Halogenlampen (L)</b>	15–400 W	—	—
<b>Phasenanschnittsteuerung</b>			
<b>Elektronische Transformatoren für NV-Halogenlampen (C)</b>	15–400 W	—	—
<b>Phasenabschnittsteuerung</b>			
<b>Dimmbare Energiesparlampen</b>	—	20–200 W	—
<b>Dimmbare 230 V~ LED-Lampen für Phasenanschnitt-Steuerung</b>	—	—	4–100 W
<b>Dimmbare 230 V~ LED-Lampen für Phasenabschnitt-Steuerung</b>	—	—	4–100 W
<b>Dimmbare 12 V~ LED-Lampen mit einem elektronischen Transformator für Phasenabschnitt-Steuerung (C)</b>	—	—	1 Lampe je Trafo / max. 300 W (z.B. 6 Trafos à 50 W)



Bestellnummern	Einbauart
paladin 872 110 led	Verteiler-Einbau
▼ Gehäusefarbe	