

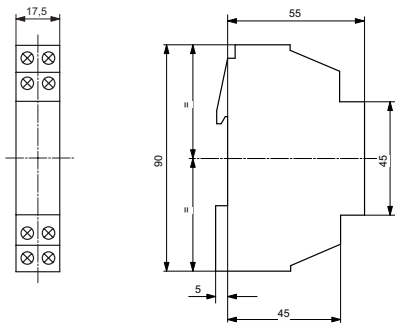


- LED-Dimmer / Universaldimmer
- Verteilereinbau 17,5 mm
- Für Tasteranschluss
- Geeignet für dimmbare LED-, Glüh-, Halogen- und Energiesparlampen
- Geeignet für Phasenanschnitt- oder Phasenabschnittsteuerung
- Minimaler Dimmwert einstellbar
- Speicherfunktion des zuletzt eingestellten Dimmwertes (Memoryfunktion)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

Beleuchten

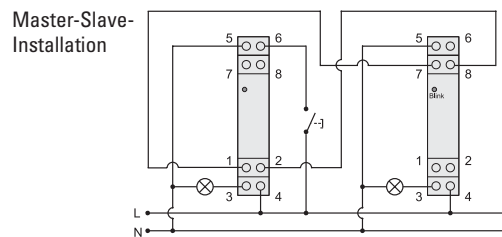
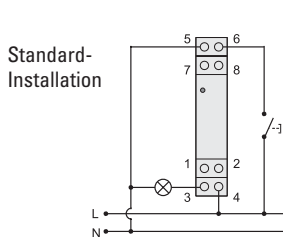
schalten steuern zählen

Dimmer 872 110 led für Verteiler-Einbau



Technische Daten

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



Bestellnummern	Einbauart
paladin 872 110 led	Verteiler-Einbau
▼ Gehäusefarbe	