

# DIMMER

## paladin 872 110 led



### Übersicht

- LED-Dimmer (4 - 100 W) / Universaldimmer
- Verteilereinbau 17,5mm
- Für Tasteranschluss
- Geeignet für dimmbare LED-, Glüh-, Halogen- und Energiesparlampen
- Geeignet für Phasenanschnitt- oder Phasenabschnittsteuerung
- Minimaler Dimmwert einstellbar
- Speicherfunktion des zuletzt eingestellten Dimmwertes
- Master-Slave-Funktion: Mit Anschluss weiterer Dimmer können über einen Tasteranschluss (Master) höhere Lasten gleichzeitig gesteuert werden
- Überlast-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz

### Bestellnummern

■ **paladin**

872 110 led für Verteilereinbau

Technische Änderungen vorbehalten.

# DIMMER

## paladin 872 110 led

### Technische Daten R,L,C

Anschlussspannung	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme	3 VA
Montage	17,5 mm DIN-Schiene
Zulässige Umgebungstemperatur	0°...+40°C
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Lampentyp	Dimmbare LED-Lampen   Glühlampen   Halogenlampen   Energiesparlampen
Glimmlampenlast	max. 3 mA
Lastart	R, L, C
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	

### Technische Daten CFL

Anschlussspannung	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme	3 VA
Montage	17,5 mm DIN-Schiene
Zulässige Umgebungstemperatur	0°...+40°C
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Lampentyp	Dimmbare LED-Lampen   Glühlampen   Halogenlampen   Energiesparlampen
Glimmlampenlast	max. 3 mA
Lastart	CFL
Dimmbare Energiesparlampen	20–200 W

### Technische Daten LED

Anschlussspannung	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme	3 VA
Montage	17,5 mm DIN-Schiene
Zulässige Umgebungstemperatur	0°...+40°C
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Lampentyp	Dimmbare LED-Lampen   Glühlampen   Halogenlampen   Energiesparlampen
Glimmlampenlast	max. 3 mA
Lastart	LED
Dimmbare 230 V~ LED-Lampen für Phasenanschnittsteuerung	4–100 W
Dimmbare 230 V~ LED-Lampen für Phasenabschnittsteuerung	4–100 W
Dimmbare 12 V~ LED-Lampen mit einem elektronischen Transformator für Phasenabschnittsteuerung (C)	1 Lampe je Trafo max. 300 W (z.B. 6 Trafos á 50 W)

Technische Änderungen vorbehalten.

