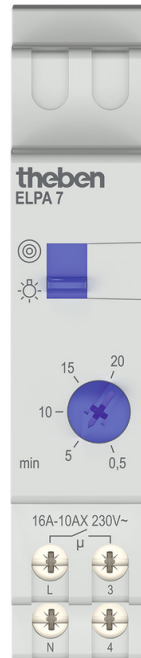


**Zeit- und Lichtsteuerung
Treppenlicht-Zeitschalter**

Funktionsbeschreibung

- Treppenlicht-Zeitschalter (TLZ), elektronisch
- Ausschaltvorwarnung zur Vermeidung von plötzlicher Dunkelheit
- Nulldurchgangsschaltung zur Schonung von Relais-Kontakt und Leuchtmittel
- Sofort nachschaltbar
- Kippschalter für Dauerlicht
- Hohe Glimmlampenlast bis zu 100 mA
- Klemmenbelegung wie ELPA 8
- Hohe Ganggenauigkeit
- Tastereingang mit elektronischem Überlastschutz
- Automatische 3- oder 4-Leitererkennung (4-Leiter mit Anschluss für Bodenbeleuchtung, 3-Leiter für Neuanlagen nicht mehr erlaubt)



Technische Daten

ELPA 7		ELPA 7	
Betriebsspannung	230 V AC	Glüh-/Halogenlampenlast	2600 W
Frequenz	50 - 60 Hz	Leuchtstofflampenlast (VVG) Duoschaltung	2600 VA
Breite	1 TE	Leuchtstofflampenlast (VVG) parallelkompensiert	1300 W 130 µF
Montageart	DIN-Schiene	LED-Lampe < 2 W	55 W
Stand-by Leistung	~0,3 W	LED-Lampe 2-8 W	600 W
Glimmlampenlast	100 mA	LED-Lampe > 8 W	600 W
Einstellbereich Zeit	0,5 - 20 min	Leuchtstofflampenlast (EVG)	1100 W
Anschlussart	Schraubklemmen	Leuchtstofflampenlast (VVG) reihenkompensiert	2600 VA
3/4 Leiter	Automatisch	Leuchtstofflampenlast (VVG) nicht kompensiert	2600 VA
Nachschaltbar	Sofort	Schaltleistung	10 AX bei 230 V AC, cos φ = 0,3, 16 A bei 230 V AC, cos φ = 1
Einschaltdauer in Prozent	100		
Kontaktart	Schließer		
Öffnungsweite	< 3 mm (μ)		
Schaltausgang	Nicht potenzialfrei (230 V)		

Technische Daten

ELPA 7		ELPA 7	
Einschaltstrom	max. 800 A / 200 µs	Gehäuse- und Isolationsmaterial	Hochtemperaturbeständige, selbsterlöschende Thermoplaste
Schalter für Dauerlicht	✓	Umgebungstemperatur	-10°C ... 50°C
Ausschaltvorwarnung	✓	Schutzklasse	II
Multispannungseingang	-	Schutzart	IP 20
Nulldurchgangsschaltung	✓		

Maßbilder

