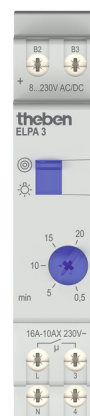


**Zeit- und Lichtsteuerung
Treppenlicht-Zeitschalter**

Funktionsbeschreibung

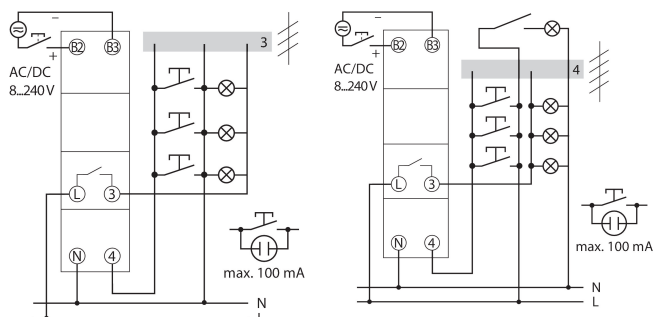
- Treppenlicht-Zeitschalter (TLZ), elektronisch
- Zusätzlicher Multispannungseingang galvanisch getrennt für AC/DC
8...240 V, z.B. für Sprechanlagen
- Ausschalvorwarnung (zweimaliges Doppelblinken) gemäß DIN
18015-2 zur Vermeidung von plötzlicher Dunkelheit
- Sofort nachschaltbar
- Kippschalter für Dauerlicht
- Hohe Glühlampenlast 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)



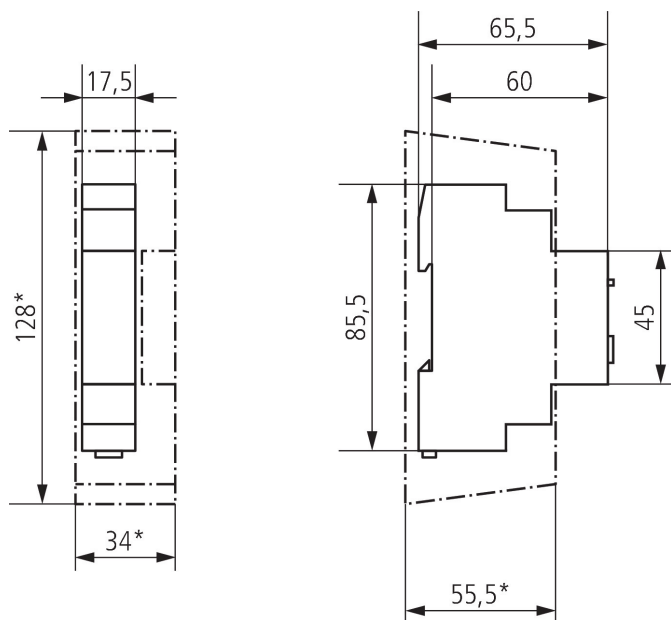
Technische Daten

ELPA 3		ELPA 3	
Betriebsspannung	230 V AC	LED-Lampe 2-8 W	600 W
Frequenz	50 - 60 Hz	LED-Lampe > 8 W	600 W
Breite	1 TE	Leuchtstofflampenlast (EVG)	1100 W
Montageart	DIN-Schiene	Leuchtstofflampenlast (VVG) reihenkompensiert	2600 VA
Stand-by Leistung	~0,3 W	Leuchtstofflampenlast (VVG) nicht kompensiert	2600 VA
Verlustleistung max.	1,2 W	Schaltleistung	10 AX bei 230 V AC, $\cos \varphi = 0,3$, 16 A bei 230 V AC, $\cos \varphi = 1$
Glühlampenlast	100 mA	Schalter für Dauerlicht	✓
Einstellbereich Zeit	0,5 - 20 min	Ausschalvorwarnung	✓
Anschlussart	Schraubklemmen	Multispannungseingang	✓
3/4 Leiter	Automatisch	Nulldurchgangsschaltung	✓
Nachschaltbar	Sofort	Prüfzeichen	VDE
Einschaltdauer in Prozent	100	Gehäuse- und Isolationsmaterial	Hochtemperaturbeständige, selbsterlöschende Thermoplaste
Kontaktart	Schließßer	Umgebungstemperatur	-25°C ... 50°C
Öffnungsweite	< 3 mm (μ)	Schutzklasse	II
Schaltausgang	Nicht potenzialfrei (230 V)	Schutzart	IP 20
Glüh-/Halogenlampenlast	2600 W		
Leuchtstofflampenlast (VVG) Duoschaltung	2600 VA		
Leuchtstofflampenlast (VVG) parallelkompensiert	1300 VA 130 μ F		
LED-Lampe < 2 W	55 W		

Anschlussbilder



Maßbilder



Zubehör

Wandmontage-Set 17,5 mm
Artikel-Nr.: 9070065



Fronttafel-Einbauset
Artikel-Nr.: 9070001

