

**Zeit- und Lichtsteuerung  
 Treppenlicht-Zeitschalter**

**Funktionsbeschreibung**

- Treppenlicht-Zeitschalter, elektronisch
- Nulldurchgangsschaltung zur Schonung von Relais-Kontakt und Leuchtmittel, d.h. die Lebensdauer des Leuchtmittels wird verlängert
- Multifunktionsgerät mit 10 wählbaren Funktionen, einstellbar an der Gerätefront
- Ausschaltvorwarnung optimiert für LED-Leuchten (zweimaliges Einfachblinken)
- Verlängerter Blinkimpuls, signalisiert zuverlässig die Ausschaltvorwarnung bei LED-Leuchtmitteln
- Langzeitfunktion über langen Taster-Druck aktivierbar
- Sofort nachschaltbar (Treppenlichtschalter) oder vorzeitig abschaltbar (Stromstoßschalter mit Rückfallverzögerung)
- Stromstoßschalter
- Dauerlicht
- 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 6 plus	
Betriebsspannung	220 – 240 V AC
Frequenz	50 – 60 Hz
Breite	1 TE
Montageart	DIN-Schiene
Stand-by Leistung	~0,9 W
Glimmlampenlast	150 mA
Einstellbereich Zeit	0,5 – 20 min
Anschlussart	3-/4-Leiter
3/4 Leiter	Automatisch
Nachschaltbar	Sofort
Einschaltdauer in Prozent	100

ELPA 6 plus	
Kontaktart	Schließer
Öffnungsweite	< 3 mm (µ)
Schaltausgang	Nicht potenzialfrei (230 V)
Glüh-/ Halogenlampenlast	3600 W
Kompaktleuchtstofflampen	250 W
LED-Lampe < 2 W	55 W
LED-Lampe 2-8 W	600 W
LED-Lampe > 8 W	600 W
Leuchtstofflampenlast (EVG)	1000 W
Schaltleistung	16 AX bei 230 V AC, cos φ = 0,3, 16 A bei 230 V AC, cos φ = 1

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: [www.theben.de/produkt/0060003](http://www.theben.de/produkt/0060003)

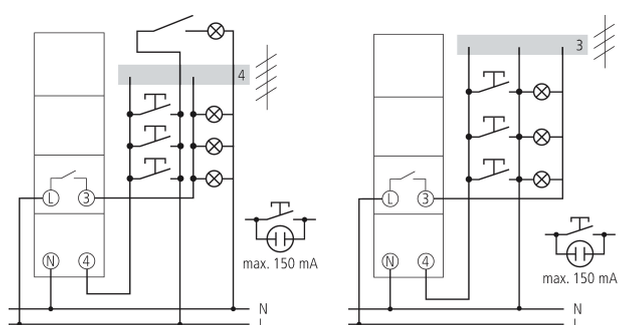
Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

## Technische Daten

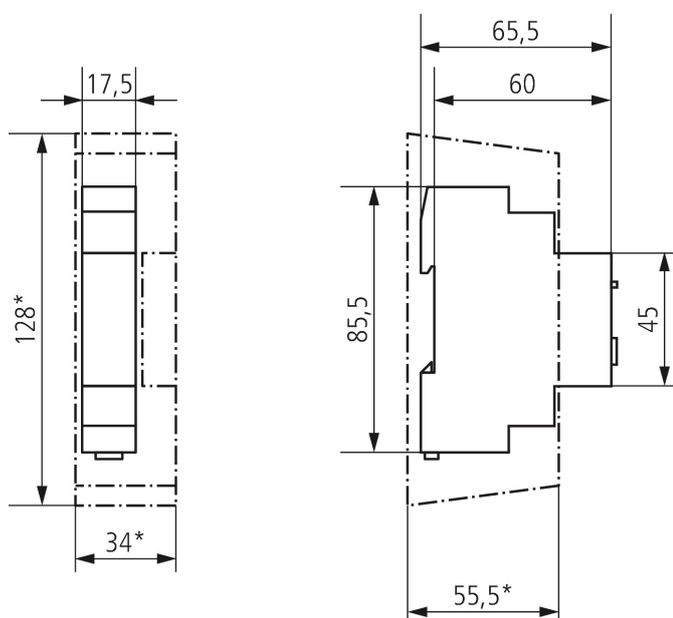
	ELPA 6 plus
Schalter für Dauerlicht	Drehschalter
Ausschaltvorwarnung	✓
Multispannungseingang	-
Nulldurchgangsschaltung	✓
Prüfzeichen	VDE

	ELPA 6 plus
Gehäuse- und Isolationsmaterial	Hochtemperaturbeständige, selbsterlöschende Thermoplaste
Umgebungstemperatur	-25°C ... 50°C
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 20

## Anschlussbilder



## Maßbilder



# ELPA 6 plus

Artikel-Nr.: 0060003

## Zubehör

---

### Wandmontage-Set 17,5 mm

Artikel-Nr.: 9070065



### Fronttafel-Einbauset

Artikel-Nr.: 9070001

