

## Funktionsbeschreibung



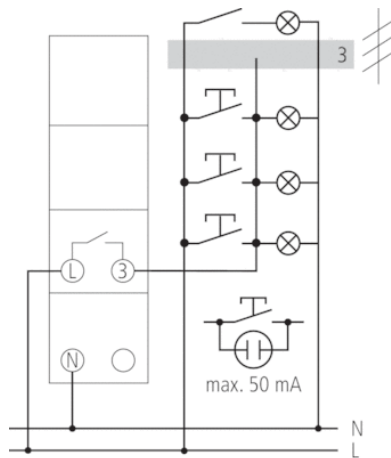
- Treppenlicht-Zeitschalter, elektromechanisch
- 3-Leiter Anschlussystem und Bodenbeleuchtung, jedoch ohne Nachschaltung (für Neuanlagen nicht mehr erlaubt)
- Klemmenbelegung wie ELPA 8
- Kein Ruhestromverbrauch
- Kippschalter für Dauerlicht
- Höchste Zuverlässigkeit durch Synchronmotor-Antrieb
- Einfachste Zeiteinstellung und direktes Ablesen der Verzögerungszeit auf einer Absolutskala
- Präzisions-Mechanik und dadurch exakte Schaltdauer
- Sehr hohe Stör-Unempfindlichkeit

## Technische Daten

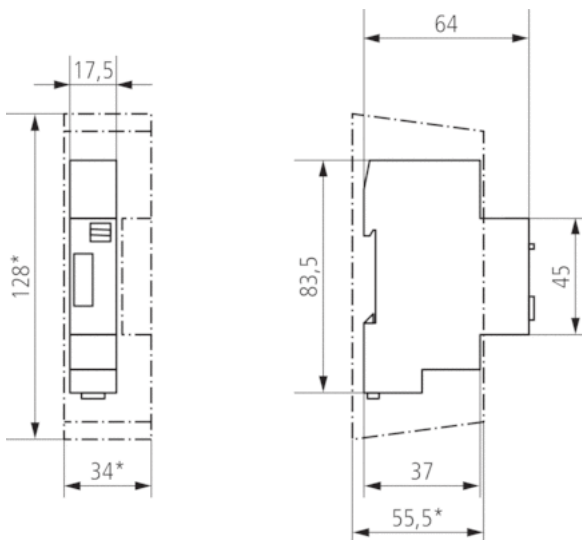
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Breite	1 TE
Montageart	DIN-Schiene
Stand-by Leistung	~0 W
Glimmlampenlast	50 mA
Einstellbereich Zeit	1 – 7 min
Anschlussart	3-Leiter
3/4 Leiter	Nur 3-Leiter
Nachsichtbar	Nein
Kontaktart	Schließer
Öffnungsweite	> 3 mm
Schaltausgang	Nicht potenzialfrei (230 V)
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W
Leuchtstofflampenlast (VVG) Duoschaltung	2300 VA
Leuchtstofflampenlast (VVG) parallelkompensiert	1300 VA 70 µF
Kompaktleuchtstofflampen	150 W
LED-Lampe < 2 W	30 W
LED-Lampe 2-8 W	300 W
LED-Lampe > 8 W	300 W
Leuchtstofflampenlast (EVG)	600 W
Leuchtstofflampenlast (VVG) reihenkompensiert	2300 VA
Schaltleistung	6 AX (bei 230 V AC, cos φ = 0,3), 16 A (bei 230 V AC, cos φ = 1)
Schalter für Dauerlicht	Kippschalter
Gehäuse- und Isolationsmaterial	Hochtemperaturbeständige, selbsterlöschende Thermoplaste
Umgebungstemperatur	-10 °C ... +50 °C

Schutzklasse	II
Schutzart	IP 20

### Anschlussbilder



### Maßbilder



### Zubehör

#### Wandmontage-Set 17,5 mm

- Artikel-Nr.: 9070065  
[Details ▶ www.theben.de](http://www.theben.de)



#### Fronttafel-Einbauset

- Artikel-Nr.: 9070001  
[Details ▶ www.theben.de](http://www.theben.de)

