

## Funktionsbeschreibung



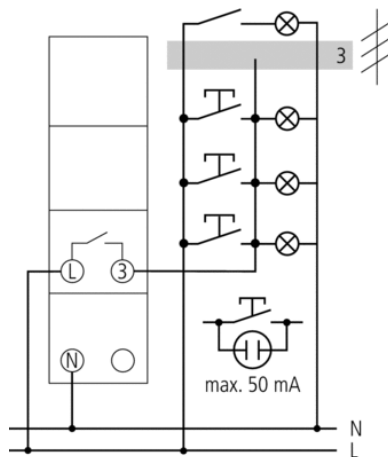
- Treppenlicht-Zeitschalter, elektromechanisch
- 3-Leiter Anschlussystem und Bodenbeleuchtung, jedoch ohne Nachschaltung (für Neuanlagen nicht mehr erlaubt)
- Klemmenbelegung wie ELPA 8
- Kein Ruhestromverbrauch
- Kippschalter für Dauerlicht
- Höchste Zuverlässigkeit durch Synchronmotor-Antrieb
- Einfachste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

## Technische Daten

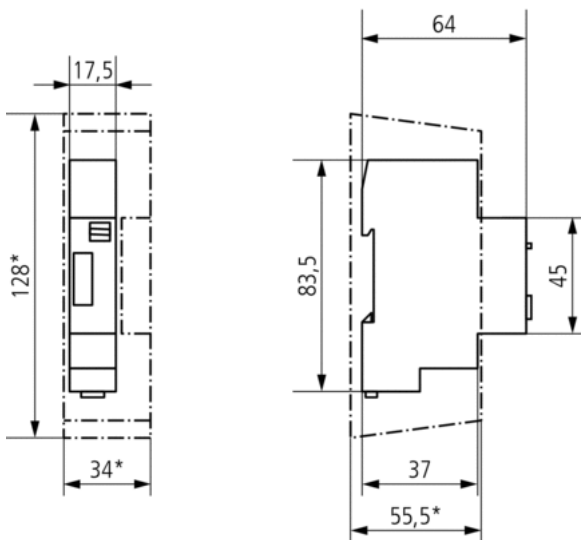
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Breite	1 TE
Montageart	DIN-Schiene
Stand-by Leistung	0 W
Glimmlampenlast	50 mA
Einstellbereich Zeit	1 – 7 min
Anschlussart	3-Leiter
3/4 Leiter	Nur 3-Leiter
Nachsichtbar	Nein
Kontaktart	Schließer
Öffnungsweite	> 3 mm
Schaltausgang	Nicht potenzialfrei (230 V)
Glüh-/Halogenlampenlast	2300 W
Leuchtstofflampenlast (VVG) Duoschaltung	2300 VA
Leuchtstofflampenlast (VVG) parallelkompensiert	1300 VA, 70 µF
Energiesparlampen	9 x 7 W, 6 x 11 W, 5 x 15 W, 5 x 20 W
Leuchtstofflampenlast (EVG)	300 VA
Leuchtstofflampenlast (VVG) reihenkompensiert	2300 VA
Leuchtstofflampenlast (VVG) nicht kompensiert	2300 VA
Schaltleistung	10 AX (bei 230 V AC, $\cos \varphi = 0,3$ ), 16 A (bei 230 V AC, $\cos \varphi = 1$ )
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)

