

Treppenlicht-Zeitschalter
TLZ12-8



Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!

Temperatur an der Einbaustelle:
-20°C bis +50°C.
Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.
Relative Luftfeuchte:
Jahresmittelwert <75%.

1 Schließer nicht potenzialfrei 16A/250V
AC, Glühlampen bis 2000W, ESL und LED
bis 100W, ohne Ausschaltvorwarnung.
Stand-by-Verlust nur 0,7 Watt.

Reiheneinbaugerät für Montage auf
Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teilungseinheit = 18mm breit, 58mm
tief.

Die geräuschlose Elektronik belästigt
nicht das empfindlichste Ohr – ganz im
Gegensatz zu vielen Synchronmotoren
mit mechanischem Getriebe.

Steuer-, Versorgungs- und Schaltspannung
230V.

Zeiteinstellung ca. 0,2 bis 12 Minuten.

Glimmlampenstrom bis 50mA, abhängig
von der Zündspannung der Glimmlampen.

Eigener Dauerlicht-Schalter Ⓞ mit dem
großen Drehschalter.

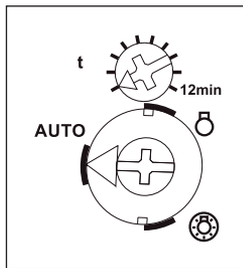
Für 3- und 4-Leiter-Schaltungen, nach-
schaltbar, mit Dachbodenbeleuchtung
bei 4-Leiter-Schaltung.

**Automatische Erkennung der
Schaltungsart.**

Ohne Ausschaltvorwarnung und Kontakt-
schaltung im Nulldurchgang.

Mit Doppelanschlüssen für Taster und
Lampe, damit wahlweise oben und unten
oder nur unten geschlossen werden
kann.

Funktions-Drehschalter

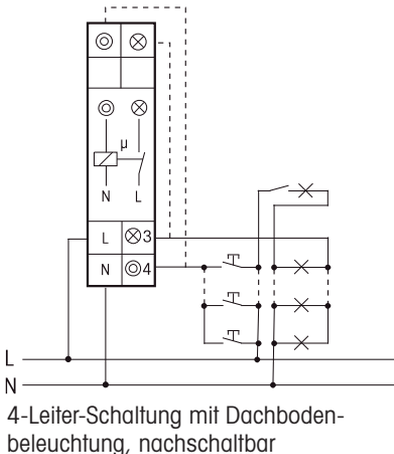
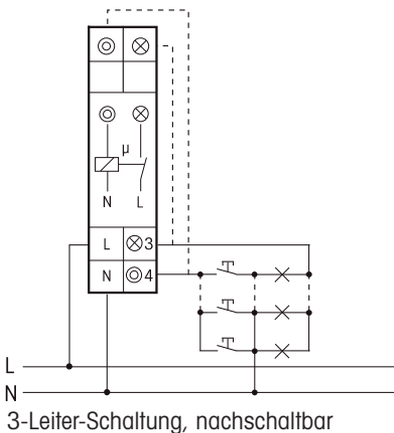


Ⓞ = Funktion ist ausgeschaltet

Ⓞ = Dauerlicht eingeschaltet

AUTO = Funktion ist aktiv

Anschlussbeispiele



Technische Daten

Ⓞ	Steuertaster 230V mit Glimmlampenstrom bis 50mA
⊗	Lampenanschluss
	Stand-by-Verlust (Wirkleistung) 0,7W



Die Zugbügelklemmen der
Anschlüsse müssen geschlossen
sein, also die Schrauben einge-
dreht, um die Geräte-funktion
prüfen zu können. Ab Werk sind
die Klemmen geöffnet.

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Wir empfehlen hierzu das Gehäuse für
Bedienungsanleitungen GBA12.

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

+49 711 94350000

www.eltako.com