

Treppenlichtzeitschalter Verteilereinbau - trealux 210

Artikel Nr. 18.13.0009.1 / EAN-Code 4010940024789



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Treppenlichtschalter trealux 210 bietet ein Höchstmaß an Funktionalität und ermöglicht die individuelle Steuerung der gewünschten Situation in Wohn-, Büro-, Gewerbe- und Industriegebäuden bzw. im gesamten Außenbereich und sorgt gleichzeitig für spürbar mehr Energie-Effizienz. Der trealux 210 ermöglicht eine universelle und einfache Installation durch die automatische Erkennung der Verdrahtungsart mit einer maximalen Schaltleistung von bis zu 2.300 W. Somit ist er bestens für den Einsatz mit modernen Leuchtmittel wie Sparlampen und verschiedenen Vorschaltgeräte geeignet. Der Treppenlichtschalter ist 1-mal Nachschaltbar und sorgt somit für eine sofortige Verlängerung der Einschaltzeit durch erneutes Auslösen.

- ▶ Sofortige Verlängerung der Einschaltzeit durch erneute Auslösung
- ▶ Universelle Installation durch automatische Erkennung der Verdrahtungsart (3- oder 4-Draht)
- ▶ Einfache Installation durch Verdrahtung von unten

ANWENDUNGSBEREICHE

- ▶ Lichtsteuerung und Ventilation
- ▶ Treppenhäuser
- ▶ Keller
- ▶ Eingangsbereich
- ▶ Toiletten

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	AC 230 V ± 10 % 50 Hz
Schaltausgang	Schließer
Schaltleistung - ohmsche Last	16 A / 250 V AC
Schaltleistung - induktive Last cos. phi 0,6	10 A / 250 V AC
Last Glüh-/Halogenlampe	2.300 VA
Last Leuchtstofflampen	20 x 58 W (parallelkompensiert)
	40 x 58 W (reihenkompensiert)
	20 x 2 x 58 W (Duo-Schaltung)
Last LED-Lampe	750 W
EVG	500 VA
WG	1000 W
CFL (EVG)	15 x 7 W
	12 x 11 W
	11 x 15 W
	10 x 20 W
Glimmlampenlast	max. 50 Taster x 1 mA (3-Draht)
	max. 50 Taster x 1 mA (4-Draht)
Leistungsaufnahme	0,5 W

Elektrischer Anschluss

Gerät	Schraubklemme mit Drahtschutz max. 4 mm ² Unverlierbare Schraubklemmen
-------	--

Kommunikationsart

Drahtgebunden	3- oder 4-Draht (Automatische Erkennung)
---------------	--

Betriebsdaten

Betriebsmodus	1 x Nachschaltbar
	Sofort Nachschaltbar
Handschalter	Fix EIN

Anzeige und Format

Zeiteinstellung	0,5 - 20 Minuten
-----------------	------------------

Umgebungsbedingungen

Temperatur (Betrieb) -10 °C ... +55 °C

Allgemeine Daten

Maße 45 x 17,5 x 62 mm

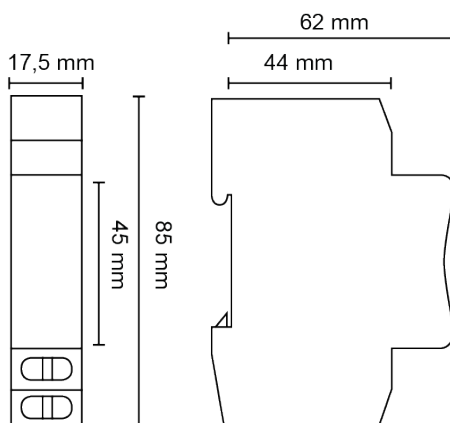
Montage DIN-Schiene

Normenkonformität

Schutzart IP20

Schutzklasse II, nach entsprechender Montage

MASSZEICHNUNGEN



SCHALTBILDER

