

Zeit- und Lichtsteuerung

Treppenlicht-Zeitschalter, DIN-Schiene, Elektronisch

Beschreibung



- Die Treppenlichtzeitschalter trealux bieten höchste Funktionalität und ermöglichen die individuelle Steuerung der gewünschten Situation in Wohnhäusern, Büros, Gewerbe und Industrie und im gesamten Außenbereich und liefern eine spürbar verbesserte Energie-Effizienz. Die trealux ermöglichen eine universelle und einfache Installation mit automatischer Erkennung der Verkabelungsart. Sie eignen sich somit ideal für den Einsatz mit modernen Leuchtmitteln wie Energiesparlampen und verschiedenen Vorschaltgeräten.
- Universelle Installation durch automatische Erkennung der Verdrahtungsart (3- oder 4-Draht)
- Einfache Installation durch Verdrahtung von unten
- Einfache und schnelle Installation

Produktauswahl

Glüh-/Halogenlampenlast	Ausschaltvorwarnung	Nulldurchgangsschaltung	Typ	Artikel-Nr.
2600 W	Ja	Ja	trealux 510	18.13.0016.1

Technische Daten

	trealux 510
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50–60 Hz
Stand-by Leistung	0,3 W
Glimmlampenlast	100 mA
Einstellbereich Zeit	0,5–20 min
3/4 Leiter	Automatisch
Kontaktart	Schließer
Schaltausgang	Nicht potenzialfrei (230 V), potenzialfrei am Multispannungseingang
Glüh-/Halogenlampenlast	2600 W
Leuchtstofflampe EVG	1100 W
LED-Lampe < 2 W (typ.)	55 W
LED-Lampe > 2 W (typ.)	600 W
Schaltleistung	16 A (bei 230 V AC, cos phi = 1), 10 A (bei 230 V AC, cos phi = 0,3)
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +50 °C
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 20

Anschlussbeispiele

