
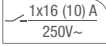



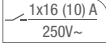



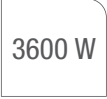


Übersicht Treppenlichtzeitschalter




	trealux 210	trealux 510
		
Spannungsvarianten (Artikelnummer) 230 V/50-60 Hz	18.13.0009.1	18.13.0016.1
Vorwarnung	–	X
Autom. Erkennung 3- od. 4-Drahtanschluss	X	X
Einstellbereich	0,5 - 20 min	0,5 - 20 min
Service Langzeitfunktion 1 h	–	X
Weitere technische Informationen	S. 84	S. 84

Treppenlichtzeitschalter

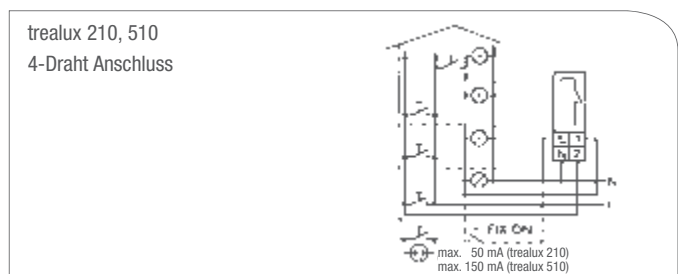
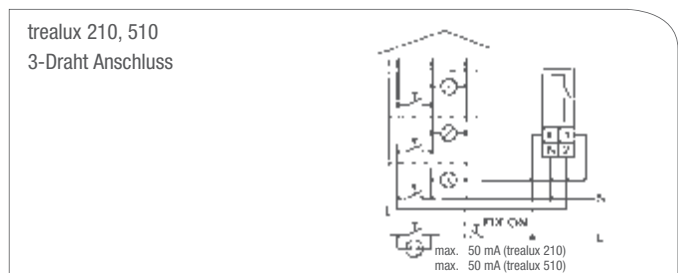
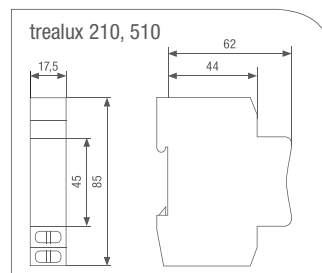
- Elektronisch
 - Automatisches Erkennen von 3- oder 4-Draht-Anschluss
- Lichtsteuerung und Ventilation für**
- Treppen
 - Keller
 - Eingangsbereich
 - Toiletten

	Spannung	E-No.	Artikelnummer	Piktogramme
	trealux 210			
	230 V/50-60 Hz	533 035 030	18.13.0009.1	
	 			
	<ul style="list-style-type: none"> - Einstellbereich: 0,5 – 20 min - Sofort nachschaltbar - Komplette Verdrahtung von unten 			
	trealux 510			
	220-240 V/50-60 Hz	533 007 509	18.13.0016.1	
	   			
	<ul style="list-style-type: none"> - Sicherheits-Treppenlichtzeitschalter nach DIN 18015 mit Impuls-Vorwarnung - Einstellbereich: 0,5 – 20 min - Taste länger als 2 Sekunden drücken, schaltet für 60 min EIN, Service Langzeitfunktion Weiteres drücken der Taste (> 2 sec.) zurück in Automatikmodus 			
Montagezubehör siehe Seite 90				




Technische Daten

	trealux 210	trealux 510
Maße H x B x T (mm)	45 x 17,5 x 62	45 x 17,5 x 62
Verteilerauschnitt (mm)	46 x 18	46 x 18
Anschluss-Spannung	220-240 V/50-60 Hz	220-240 V/50-60 Hz
Schaltleistung AC		
– ohmsche Last (VDE, IEC) cos. φ 1	16 A/230 V AC	16 A/230 V AC
– induktive Last cos φ 0,6	10 A/230 V AC	10 A/230 V AC
– Glühlampenlast	2300 W	3600 W
– Halogenlampenlast	–	3600 W
– Halogen (niedrige Spannung)	–	1600 VA
– Leuchtstofflampe in DUO-Schaltung	20 x 2 x 58 W	1000 VA
– Leuchtstofflampe parallelkompensiert	20 x 58 W	1000 VA
– Leuchtstofflampe reihenkompensiert	40 x 58 W	1000 VA
– Leistungsaufnahme im Stand by Modus	0,5 W	0,5 W
– EVG	5 x 20 W	1000 VA
– VVG	1500 W	1000 VA
– CFL (EVG)	9 x 7 W; 6x 11W; 5 x 15 W; 5 x 20 W	34 x 7W; 27 x 11W; 24 x 15W; 22 x 23W
Schaltkontakt	1 Schließer	1 Schließer
Umgebungstemperatur	-10°C ... +55°C	-10°C ... + 55°C
Schutzklasse	II	II
Schutzart	IP 20	IP 20
Einstellbereich	0,5 min ... 20 min	0,5 min ... 20 min
Vorwarnung	–	ja
Glimmlampenlast	max. 50  x1 mA	max. 50  x1 mA (3-Drahtanschl.) max. 150  x1 mA (4-Drahtanschl.)
Einschaltdauer	100% ED	100% ED
Handschalter	ja	ja
Nachschaltpar	sofort	einmalig
Anschlussart	unverlierbare ± Schraubklemmen	unverlierbare ± Schraubklemmen
Schaltungsart	3/4-Draht Anschluss, automatische Erkennung	3/4-Draht Anschluss, automatische Erkennung
Zeitverlängerung	nein	ja

Maßzeichnungen/Schaltbilder:



Zubehör – Treppenlicht- und Dämmerungsschalter DIN-Tragschiene

	für...	E-No.	Artikelnummer
	Wandaufbauset 1 TE		
	trealux 210, 510 turnus 501	-	18.01.0004.2
	Wandaufbauset 2-3 TE		
	turnus 502, 771, 772	533 132 400	03.53.0083.2
	Einbaurahmen bis 6 TE		
	trealux turnus	-	03.59.0047.2

Technische Daten

Maßzeichnungen/Schaltbilder:

