

Neuer Treppenlichtschalter trealux 510

NEU



früher



Stand-by Leistung	Glimmlampenlast	Glüh-/Halogenlampenlast	Betriebsspannung	Typ	Artikelnummer
0,3W	100mA	2.600W	230 V AC	trealux 510	18.13.0016.1

Die Unterschiede und Highlights im Vergleich zu dem früheren trealux 510

- **Anschlussbelegung:** identische zur vorherigen Version. Einfacher Austausch.
- **Bedienung:** Kein Unterschied zur früheren Version.
- **Geringere Leistungsaufnahme:** Nur noch 0,3W anstelle 0,5W.
- **Glimmlampenlast:** 100 mA (3-Leiterschaltung)
- **Glüh-/Halogen-Lampenlast:** Wurde von 3600W auf 2600W reduziert.
- **LED-Lampenlast:** neu 600W.
- **Vorwarnung:** trealux 210 wird nicht mehr angeboten, da dies ein Treppenlichtschalter, ohne Vorwarnung war. Dies ist mittlerweile nur noch für den Austauschmarkt zulässig. Deshalb bieten wir nur noch ein Gerät inklusive Vorwarnung an.

Neue Sensoren turnus 501 E & A

NEU

Einbau

Aufbau



früher

Einbau

Aufbau



Stand-by Leistung	Einstellbereich Helligkeit	Schaltleistung	Betriebsspannung	Typ	Artikelnummer
0,3W	2-2.000lx	16 A (bei 250 V AC), 10 AX (Leuchtstofflampenlast)	230 V AC	turnus 501 A	18.18.0013.1

Die Unterschiede und Highlights im Vergleich zu den früheren Sensoren:

- **Einstellbereich für die Helligkeit:** NEU: 2...2000 lux, früher 2...500 lux
- **LED-Anzeige:**
LED1: Leuchtet, wenn die Umgebungshelligkeit < als der eingestellte Lux Wert ist
LED 2: Leuchtet, wenn das Relais eingeschaltet ist
- **Sensor-Prinzip:** Anstelle eines cadmiumhaltigen Fotowiderstandes, wird eine aktive Fotodiode verwendet. Somit sind die Sensoren und auch die Sensoreingänge an den Produkten nicht kompatibel. (cadmiumhaltige Sensoren dürfen nicht mehr in den Markt eingeführt werden).
- **Glüh- / Halogenlast:** wurde mit dem neuen Gerät von 2.000W auf 2.600W erhöht.
- **Reduzierte Leistungsaufnahme:** NEU nur noch 0,3W - früher 5W
- **LED-Lastangaben:** 350W