

Funktionsbeschreibung

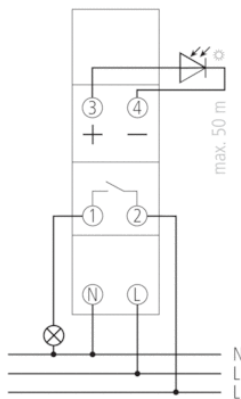


- Analoger Dämmerungsschalter
- Externer Lichtsensor im Lieferumfang
- Fixe Ein- und Ausschaltverzögerung
 - zur Vermeidung von Fehlschaltungen durch Blitze, Autoscheinwerfer usw.
- Anzeige des Kanal- und Schaltzustandes, Schalthelligkeit stufenlos einstellbar
- Nulldurchgangsschaltung für hohe Lampenlasten

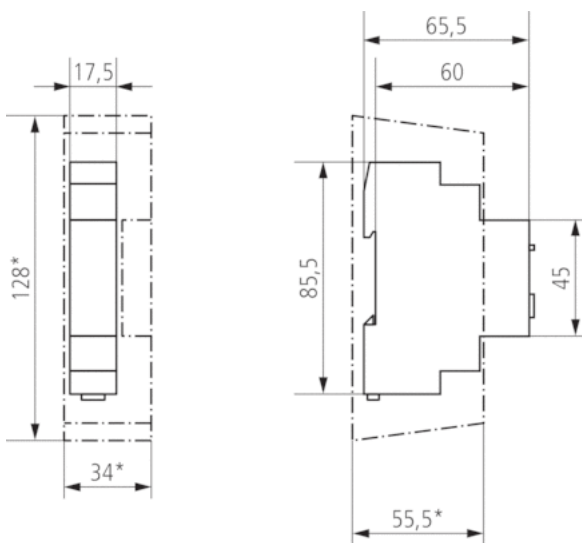
Technische Daten

Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 – 60 Hz
Anzahl Kanäle	1
Stand-by Leistung	~0,3 W
Einstellbereich Helligkeit	2 – 2000 lx
Einschaltverzögerung	20 s
Ausschaltverzögerung	80 s
Schaltausgang	Schalten beliebiger Außenleiter, kein SELV
Breite	1 TE
Montageart	DIN-Schiene
Anschlussart	Schraubklemmen
Schaltleistung	16 A (bei 250 V AC, $\cos \varphi = 1$), 10 AX (Leuchtstofflampenlast)
Glüh-/Halogenlampenlast	2600 W
Halogenlampenlast	2600 W
LED-Lampe < 2 W	30 W
LED-Lampe 2-8 W	350 W
LED-Lampe > 8 W	350 W
Lichtsensor	Aufbau-Lichtsensor
Gehäuse- und Isolationsmaterial	Hochtemperaturbeständige, selbsterlöschende Thermoplaste
Umgebungstemperatur	-30 °C ... +55 °C
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Max. Leitungslänge zum Sensor	50 m

Anschlussbilder



Maßbilder



Zubehör

Aufbau-Lichtsensor plus

- Artikel-Nr.: 9070991
Details ▶ www.theben.de



Einbau-Lichtsensor plus

- Artikel-Nr.: 9070990
Details ▶ www.theben.de



Wandmontage-Set 17,5 mm

- Artikel-Nr.: 9070065
Details ▶ www.theben.de



Fronttafel-Einbauset

- Artikel-Nr.: 9070001
Details ▶ www.theben.de

