

LUNA 112 top3 AL

Artikel-Nr.: 1120130

theben

Zeit- und Lichtsteuerung Dämmerungsschalter

Funktionsbeschreibung

- Dämmerungsschalter/Lichtsteuergerät
- Externer Lichtsensor im Lieferumfang
- 2 Kanäle
- App-Programmierung möglich
- Sichere Übertragung per optionalem Bluetooth Low Energy OBELISK top3
- Maximale Manipulationssicherheit, Programme können nur dann von der App übertragen werden, wenn der Bluetooth OBELISK top3 steckt
- Schalthelligkeit digital einstellbar
- Einstellbare Ein- und Ausschaltverzögerung
- Schalthelligkeit und -verzögerung für das Ein- und Ausschalten getrennt einstellbar
- Anzeige des Kanal- und Schaltzustandes, sowie aktuellem Lux-Wert im Display
- DuoFix-Federsteckklemmen
- Nulldurchgangsschaltung für relaischonendes Schalten und hohe Lampenlasten
- Bis zu 4 Sensoren anschließbar
- Bis zu 10 Geräte an einen digitalen Sensor anschließbar
- Schnittstelle für OBELISK top2 Speicherplatte (PC-Programmierung)
- Erweiterter Helligkeitsbereich
- Dauerschaltung EIN/AUS
- Test-Funktion
- Schaltungsvorwahl
- Displaybeleuchtung
- PIN-Codierung
- Betriebsstundenzähler



Technische Daten

LUNA 112 top3 AL	
Betriebsspannung	110 V AC - 230 V AC
Frequenz	50 - 60 Hz
Anzahl Kanäle	2
Stand-by Leistung	~0,8 W
Einstellbereich Helligkeit	1 - 99000 lx
Voreingestellter Helligkeitsbereich	15 lx
Einschaltverzögerung	0 - 59 min
Ausschaltverzögerung	0 - 59 min
Kontaktart	Wechsler

LUNA 112 top3 AL	
Breite	2 TE
Montageart	DIN-Schiene
Anschlussart	DuoFix-Steckklemmen
Anzeige	LCD-Display
Bedienelemente	4 Tippstufen
Schaltleistung	16 A bei 250 V AC, cos φ = 1, 10 A bei 250 V AC, cos φ = 0,6
Glüh-/Halogenlampenlast	2600 W
Halogenlampenlast	2600 W

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

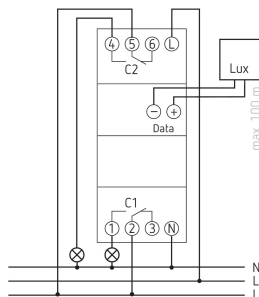
weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/1120130

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

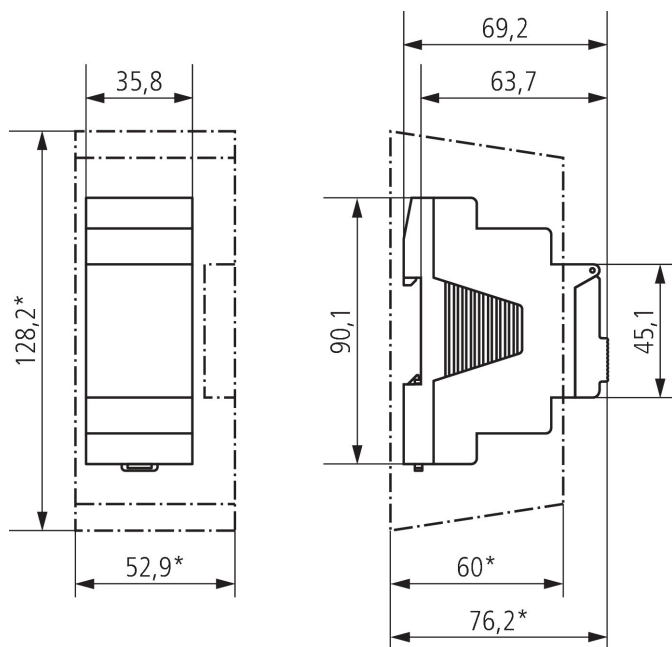
Technische Daten

LUNA 112 top3 AL		LUNA 112 top3 AL	
Leuchtstofflampenlast (VVG) nicht kompensiert	2600 VA	Sensor (inklusive)	Aufbau-Lichtsensor
Leuchtstofflampenlast (VVG) parallelkompensiert	130 μ F	Gehäuse- und Isolationsmaterial	Hochtemperaturbeständige, selbsterlöschende Thermoplaste
LED-Lampe < 2 W	50 W	Umgebungstemperatur	-25°C ... 55°C
LED-Lampe 2-8 W	600 W	Schutzart	IP 20
LED-Lampe > 8 W	600 W	Schutzklasse	II, Sensor III
Einschaltstrom	max. 800 A / 200 μ s	Max. Leitungslänge zum Sensor	100 m

Anschlussbilder



Maßbilder



LUNA 112 top3 AL

Artikel-Nr.: 1120130

theben

Zubehör

Aufbau-Lichtsensor digital
Artikel-Nr.: 9070415



PC-Set OBELISK top2/3
Artikel-Nr.: 9070409



Speicherkarte OBELISK top2
Artikel-Nr.: 9070404



Bluetooth OBELISK top3
Artikel-Nr.: 9070130

