


THEBEN LUNA 122 top3 AL mit Aufbaulichtsensor
Art. Nr. T1220130

- Dämmerungsschalter/Lichtsteuergerät & integrierter Zeitschaltuhr inkl. externem Lichtsensor
- Schaltheelligkeit digital einstellbar (1 - 99.000 lx)
- App-Programmierung möglich
- sichere Übertragung per optionalem Bluetooth Low Energy Obelisk top3
- Zeitsynchronisation durch Anschluss einer externen Antenne top2/3 RC-DCF möglich
- 3 Sonderprogramme (kleines Jahresprogramm)
- einstellbare Ein- und Ausschaltverzögerung
- Schaltheelligkeit und -verzögerung für das Ein- und Ausschalten getrennt einstellbar
- Anzeige des Kanal- und Schaltzustandes, sowie aktuellem Lux-Wert im Display
- DuoFix-Federsteckklemmen
- Nulldurchgangsschaltung zur Schonung von Relais-Kontakt und Leuchtmittel für eine höhere Lebensdauer
- Bis zu 4 Sensoren anschließbar
- Bis zu 10 Geräte an einen digitalen Sensor anschließbar
- Schnittstelle für OBELISK top2 Speicherkarte (PC-Programmierung)
- Erweiterter Helligkeitsbereich
- Dauerschaltung EIN/AUS
- Test-Funktion
- Schaltungsvorwahl
- Displaybeleuchtung
- PIN-Codierung
- Externer Steuereingang (Nur 1 Kanal Geräte)
- Kanalumschaltung und Kanalverriegelung möglich (Nur 2 Kanal Geräte)
- Betriebsstundenzähler

Digitale Dämmerungsschalter/Lichtsteuergerät mit integrierter Zeitschaltuhr, 2 Kanäle, Wochenprogramm, Separater Aufbau-Lichtsensor (IP 55) im Lieferumfang, DCF- oder GPS-Funksteuerung mit externer Antenne möglich, 1-99.000 lx, 3 Sonderprogramme mit Jahresfunktion, Kanalumschaltung und Kanalverriegelung, Breite 2 TE, App-Programmierung möglich, Sichere Übertragung per optionalem Bluetooth Low Energy OBELISK top3, Maximale Manipulationssicherheit, Zeitschaltprogramme können nur dann von der App in die Uhr übertragen werden, wenn der Bluetooth OBELISK top3 in der Uhr steckt, 600 Watt LED-Leistung, 800 Ampere/200 µs Einschaltstrom, geringe Stand-by Leistung, Betriebsstundenzähler, Impulsprogramm, DuoFix Steckklemmen, Gangreserve und programmierte Sommer-/Winterzeitumstellung, OBELISK-Schnittstelle für PC-Programmierung

Technische Information

Bemessungsspannung	230 V
Bemessungsfrequenz	50 Hz
Max. Glühlampenlast	3.6 W
Max. Leuchtstofflampenlast	3.6 V·A
Max. Leuchtstofflampenlast (Duo-Schaltung)	3.6 V·A
Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)	1.2 V·A
Max. Schaltstrom (cos phi = 0,6)	10 A
Bemessungsschaltstrom	16 A
Einstellbereich Helligkeitswert	1 lx
Mit programmierbarer Nachtabschaltung	Ja

Tasteingang	Nein
Max. Leitungslänge Lichtfühler	100 m
Schutzklasse Lichtfühler	II
Montageart Lichtfühler	Wandanbau
Montageart	DIN-Schiene
Breite in Teilungseinheiten	2
Einbautiefe	69.2 mm
Schutzart (IP)	IP20
EAN	4003468120125

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	T9070409	OBELISK Programmierset

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	T9070404	OBELISK Speicherkarte top2
Zubehör	T9070130	Bluetooth OBELISK top3
Zubehör	T9070410	Antenne top2 RC-DCF
Zubehör	T9070610	Antenne top2 RC-GPS
Zubehör	T9070415	Aufbaulichtsensor digital
Zubehör	T9070892	Netzteil top2 GPS