


**THEBEN LUNA 110 24V mit AP-Lichtsensord**
**Art. Nr. T1104100**

- analoger Dämmerungsschalter (auch für 24 V Betriebsspannung)
- externer Lichtsensor im Lieferumfang
- Anzeige des Kanal- und Schaltzustandes
- Schaltheelligkeit stufenlos einstellbar (2 – 50.000 lx)
- einstellbare Ein- und Ausschaltverzögerung 0 – 20 min
- DuoFix-Federsteckklemmen
- erweiterter Helligkeitsbereich und einstellbare Verzögerungszeit
- Nulldurchgangsschaltung zur Schonung von Relais-Kontakt und Leuchtmittel für eine höhere Lebensdauer
- Permanent-AUS und Permanent-EIN Funktion am Potenziometer einstellbar
- Standby Leistung 1,3 W (12 – 24 V Version 0,2 W)
- Einstellbereich Helligkeit 2 – 50.000 lx
- Einschaltverzögerung 0 – 20 min
- Schaltleistung 16 A
- Schaltleistung min. <10 mA
- Glüh-/Halogenlampenlast 3600 W
- LED-Lampe 2 – 8 W: 160 W (12 – 24 V Versionen 0 W!)
- Schutzart/Schutzklasse: IP20, Sensor IP55/II, Sensor IP65/III

Reiheneinbau-Dämmerungsschalter, Breite 35 mm, separater Aufbau - Lichtsensor (IP 54), 1,5 m Anschlusskabel, 5 Helligkeitsbereiche: 2 – 50 000 Lux, Ein-/Ausschalt- Verzögerung 0-20min., Testtaste, EIN/AUS permanent, unverz. LED Anzeige, DuoFix- Steckklemmen, Testtaste, Nulldurchgangsschaltung, 1 Wechsler 16AX/250V- mit LED-Anzeige, Klarsichtabdeckung plombierbar

**Technische Information**

Bemessungsspannung	24 V	Max. Leitungslänge Lichtfühler	100 m
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz	Schutzklasse Lichtfühler	II
Max. Glühlampenlast	1400 W	Montageart Lichtfühler	Wandanbau
Max. Leuchtstofflampenlast	1400 V·A	Montageart	DIN-Schiene
Max. Leuchtstofflampenlast (Duo-Schaltung)	1400 V·A	Breite in Teilungseinheiten	2
Bemessungsschaltstrom	16 A	Einbautiefe	69.2 mm
Einstellbereich Helligkeitswert	2 - 50000 lx	Schutzart (IP)	IP20
Mit programmierbarer Nachtabschaltung	Nein	Schutzart (IP) Lichtfühler	IP55
Tasteingang	Nein	EAN	4003468111161

**Zu diesem Artikel gehört:**

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	T9070011	Einbau-Lichtsensord analog
Zubehör	T9070001	Fronttafeleinbausatz
Zubehör	T9070064	Klemmenabdeckung
Zubehör	T9070416	Aufbau-Lichtsensord analog