

theben

LUNA

LUNA 109

LUNA 110

109 0 100, 109 0 200

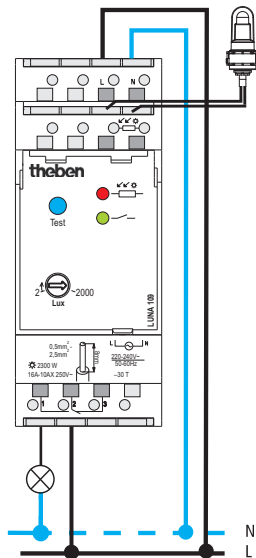
110 0 100, 110 0 200

ⓐ **Montage- und
Bedienungsanleitung**
Dämmerungsschalter

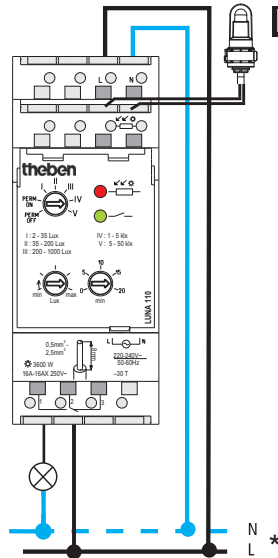


310 317 02

D



LUNA 109



LUNA 110

* Korrekter Anschluss zur einwandfreien Funktion der Nulldurchgangsschaltung erforderlich (siehe Anschlussbild, bei LUNA 110).

Inhaltsverzeichnis

Serviceadresse/Hotline	2
Grundlegende Sicherheitshinweise	3
Anschluss/Montage	4
Anschluss/Montage Lichtsensor	5
Anzeige und Bedienelemente	6
Erstinbetriebnahme	7
Technische Daten	8

Serviceadresse

Theben AG

Hohenbergstr. 32
72401 Haigerloch
DEUTSCHLAND
Fon +49 (0) 74 74/6 92-0
Fax +49 (0) 74 74/6 92-150

Hotline

Fon +49 (0) 74 74/6 92-369
Fax +49 (0) 74 74/6 92-207
hotline@theben.de

Adresses, telefon numbers etc.

www.theben.de



! WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag oder Brand!

➤ Montage ausschließlich von Elektrofachkraft durchführen lassen!

- Das Gerät entspricht EN 60669-2-1 und ist für die Montage auf DIN-Hutschienen vorgesehen (nach EN 50022).

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Der Dämmerungsschalter wird verwendet zur Steuerung von Beleuchtungsanlagen für Straßen, Außentreppen, Schaufenster, Eingänge etc.
- Verwendung nur in geschlossenen, trockenen Räumen (Gerät); Sensor wird im Freien montiert

Entsorgung

Gerät umweltgerecht entsorgen

Anschluss/Montage



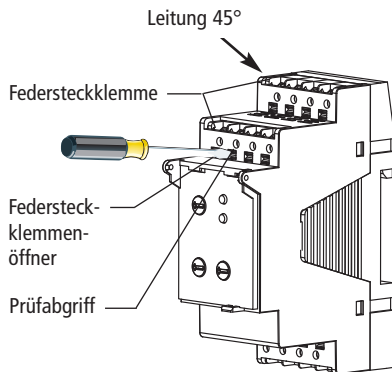
! WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

- Montage ausschließlich durch Elektrofachkraft!
- Spannung freischalten!
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken.
- Gegen Wiedereinschalten sichern!
- Spannungsfreiheit prüfen!
- Erden und kurzschließen!

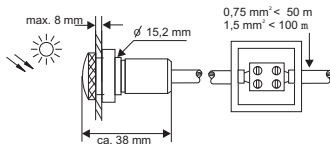
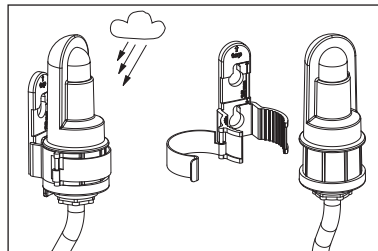
Leitung anschließen

- Leitung auf 8 mm (max. 9) abisolieren.
- Leitung in 45° in die geöffnete Klemme stecken (2 Leitungen pro Klemmposition möglich).
- Um die Federsteckklemme zu öffnen, Schraubendreher nach unten drücken.

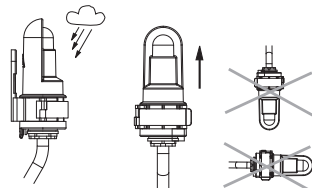


Anschluss/Montage Lichtsensor

- Länge des Anschlusskabels beachten:
max. 100 m ($2 \times 1,5 \text{ mm}^2$), max. 50 m ($2 \times 0,75 \text{ mm}^2$)
- Parallelführung der Sensorleitung zu Starkstromleitungen vermeiden.
- Aufbau-Lichtsensor: $0,5\text{--}2,5 \text{ mm}^2$, Leitung auf 10 mm (max. 11 mm) abisolieren.



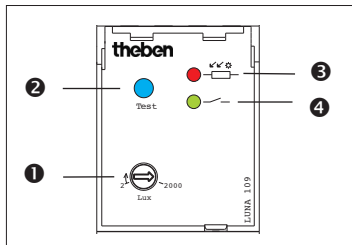
Einbau-Lichtsensor



Aufbau-Lichtsensor

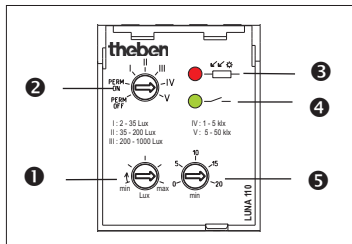
Anzeige- und Bedienelemente

LUNA 109



- 1** Potenziometer zur Einstellung der Helligkeit: 2-2000 lx
- 2** Test-Taste zum Überprüfen der Installation (unabhängig von der Helligkeit)
- 3** Rote LED für die unverzögerte Anzeige des Schaltzustandes
- 4** Grüne LED für den Kanalzustand (Relais)

LUNA 110

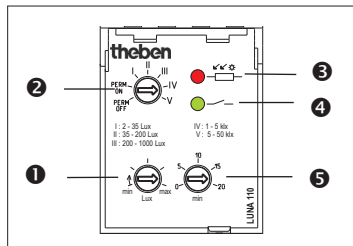


- 1** Potenziometer zur Einstellung der Helligkeitsschwelle
- 2** Potenziometer zur Einstellung der Helligkeitsbereiche: sowie PERM ON und PERM OFF (Test)
 - I: 2–35 lx
 - II: 35–200 lx
 - III: 200–1.000 lx
 - IV: 1.000–5.000 lx
 - V: 5.000–50.000 lx
- 3** + **4** siehe oben
- 5** Potenziometer für EIN-/ AUS-Schaltverzögerung von 0–20 min

Erstinbetriebnahme

Der Dämmerungsschalter mit externem Lichtsensor steuert Beleuchtungsanlagen für Straßen, Treppen, Eingänge etc.

- Gewünschten Bereich von I-V mit einem Schraubendreher am Potenziometer ❷ einstellen.
- Gewünschte Schwelle ❶ einstellen.
Die rote LED leuchtet, sobald der eingestellte Lux-Wert die Umgebungshelligkeit unterschreitet.
- Empfehlung: mind. 1 min Verzögerung ❸ einstellen, um Fehlschaltungen durch Blitze, Autoscheinwerfer usw. zu vermeiden.



LUNA 110

Typische Helligkeitswerte

Tageslicht (hell)	80.000 lx
Büroräume	500 lx
Flure und Treppen	100-150 lx
Straßenbeleuchtung	15 lx
Vollmond	ca. 0,3 lx

Technische Daten

Nennspannung:	LUNA 109 220–240 V~, +10 %/–15 %	LUNA 110 220–240 V~, +10 %/–15 %
Frequenz:	50–60 Hz	50–60 Hz
Ein-/Ausschaltverzögerung:	1 min.	0–20 min.
Eigenverbrauch:	ca. 3 VA	ca. 3 VA
Kontaktwerkstoff:	AgSnO ₂	AgSnO ₂
Kontakt:	potenzialfrei	phasenunabhängig (Nulldurchgangsschaltung)
Öffnungsweite:	<3 mm (μ)	<3 mm (μ)
Schaltleistung max.:	16 A, 250 V~, cos φ = 1	16 A, 250 V~, cos φ = 1
Schaltleistung min.:	10 mA/230 V AC	10 mA/230 V AC
	100 mA/12 V AC/DC	100 mA/12 V AC/DC
Schaltleistung Leuchtstofflampen:	10 AX	16 AX
Glühlampenlast:	2300 W	3600 W
Halogenlampenlast:	2300 W	3600 W
Leuchtstofflampen		
(KVG) unkompensiert:	2300 VA	3600 VA
(KVG) reihenkompensiert:	2300 VA	3600 VA
(KVG) parallelkompensiert:	400 VA (42μF)	1200 VA (130μF)
(KVG) Duoschaltung:	2300 VA	3600 VA
Quecksilber-/Natriumdampflampen		
parallelkompensiert:	400 VA (42μF)	1200 VA (130μF)
Leuchtstofflampen EVG:	300 VA	1200 VA
Kompaktleuchtstofflampen EVG:	9x 7W, 7x11 W, 7x15 W, 7x20 W, 7x23 W	34x7 W, 27x11 W, 24x15 W, 22x23 W
Zul. Umgebungstemperatur:	–30 °C ... +55 °C (Gerät) –40 °C ... +70 °C (Sensor)	–30 °C ... +55 °C (Gerät) –40 °C ... +70 °C (Sensor)
Schutzklasse:	II (Lichtsensoren III) bei bestimmungsgemäßer Montage	
Schutzart:	IP 20, IP 55 (Aufbau-Lichtsensor), IP 65 (Einbau-Lichtsensor) nach EN 60529	