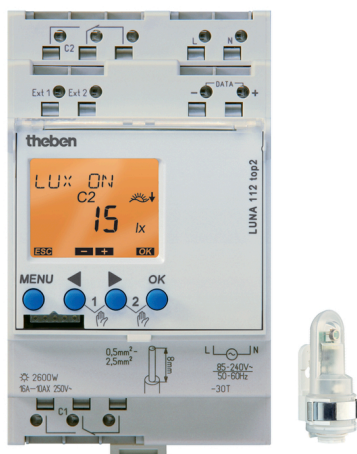


Functiebeschrijving



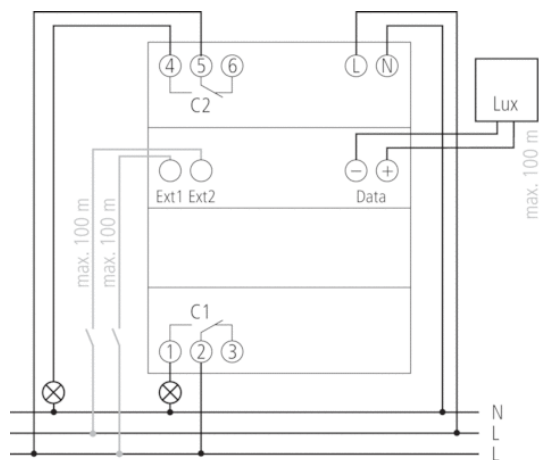
- Schemerschakelaar
- Externe lichtsensor meegeleverd
- 2 kanalen
- Twee externe sturingangen
- Kanaalafhankelijke bedrijfsurenteller
- Helderheidsdrempel digitaal instelbaar
- Instelbare in- en uitschakelvertraging
 - Ter voorkoming van foutieve schakelingen door bliksem, autoschijnwerpers etc. Vooraf ingesteld op 1 minuut
- Helderheidsdrempel en -vertraging zijn voor het in- en uitschakelen apart instelbaar
- Weergave van de kanaal- en schakelstatus en de actuele Lux-waarde op de display
- DuoFix verende steekklemmen
 - Voor telkens 2 geleiders per aansluitklem
- Nuldoorgangschakeling om het relaiscontact en de verlichting te ontzien voor een hogere levensduur (niet bij 24 V apparaten)
- Max. 4 sensors aansluitbaar
- Max. 10 apparaten op één digitale sensor aansluitbaar
- Interface voor OBELISK top2 geheugenstick (pc-programmering)
 - 2. insteekbaar schakelprogramma
 - Kopiëren van programma's
 - Programma-back-up
- Lichtsensor meegeleverd
- Uitgebreid lichtsterktebereik
- Schakeling continu AAN/UIT
- Testfunctie
 - (Continu AAN) ter controle van de installatie onafhankelijk van de ingestelde lichtsterkte
- Schakelvoorselectie
- Displayverlichting
 - (uitschakelbaar)
- PIN-codering
- Externe sturingang
 - voor schakelaar of knop
- Bedrijfsurenteller
 - met herinneringsfunctie

Technische specificaties

Bedrijfsspanning	100 – 240 V AC
Frequentie	50 – 60 Hz
Aantal kanalen	2
Externe ingangen	2
Standby verbruik	1,3 W
Instelbereik lichtsterkte	1 – 99000 lx
Vooraf ingesteld lichtsterktebereik	15 lx
Inschakelvertraging	0 – 59 min
Uitschakelvertraging	0 – 59 min
Soort contact	2 wisselcontacten
Schakeluitgang	Potentiaalvrij, niet geschikt voor SELV
Breedte	3 TE
Soort montage	DIN-rail
Type aansluiting	DuoFix-steekklemmen

Bedieningselementen	4 tiptoetsen
Schakelvermogen	16 A (bij 250 V AC, $\cos \varphi = 1$), 10 A (bij 250 V AC, $\cos \varphi = 0,6$), 10 AX (TL-lampbelasting)
Schakelvermogen min.	ca. 10 mA
Gloeilampbelasting	2600 W
Halogeenlampbelasting	2600 W
TL-lampbelasting (VVG) niet gecompenseerd	2300 VA
TL-lampbelasting (VVG) seriegecompenseerd	2300 VA
TL-lampbelasting (VVG) duoschakeling	2300 VA
TL-lampbelasting (VVG) parallel gecompenseerd	800 VA 80 μ F
Energiespaarlampen	22 x 7 W, 18 x 11 W, 16 x 15 W, 16 x 20 W, 14 x 23 W
TL-lampbelasting (EVSA)	650 VA
Keurmerk	VDE
Behuizing- en isolatiemateriaal	Tegen hoge temperaturen bestendige, zelfdovende thermoplasten
Omgevingstemperatuur	-30 °C ... +55 °C
Beschermingsgraad	IP 20, sensor IP 55
Beschermingsklasse	II, Sensor III
Max. kabellengte naar de sensor	100 m

Aansluitschema's



Maattekeningen

