

Analoge schemerschakelaar met afstandssensor en ingebouwde digitale klok

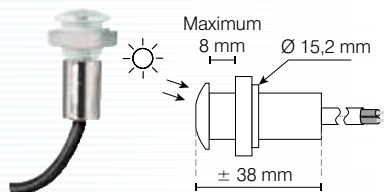
3



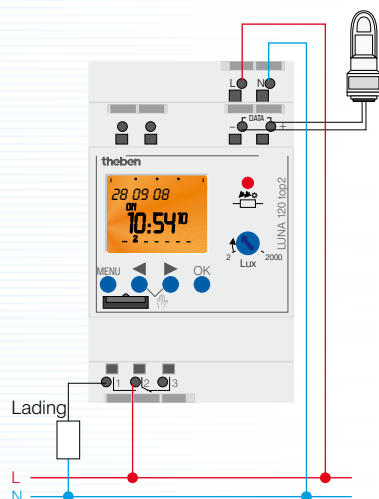
LUNA 120 top2



Analoge lichtsensor voor opbouwmontage, ref. 907 0 416



Analoge lichtsensor voor inbouwmontage IP 65, ref. 907 0 011



- Montage op DIN-rail of wand
- 3 modules breed
- Lichtsensor voor in- of opbouw
- Klok met verlicht display voor het programmeren van kloktijd en in- en uitschakelvertraging. Tekst in 14 talen.
- **Klokprogrammering via toetsenbord of PC**
- Steekbaar EEPROM-geheugen voor overdracht of kopie van een programma
- Verzegelbaar deksel.

Technische gegevens

| | |
|-----------------------------|---|
| Voedingsspanning | 230-240 V 50 tot 60 Hz +10/-15 % |
| Verbruik | 3 VA |
| Lichtdrempel | instelbaar van 2 tot 2000 lux |
| In- en uitschakelvertraging | instelbaar van 0 tot 59 minuten |
| Gangreserve van klok | 10 jaar via lithiumbatterij |
| Kortste schakeltijd | 1 minuut |
| Schakelnauwkeurigheid | op de seconde |
| Afwijking | ≤ 0,5 s/dag bij 20 °C |
| Programmastappen | 54 |
| Contact | 1 wisselcontact |
| Materiaal van contact | AgSnO2 |
| Maximale belasting | 16 A cos φ = 1; 10 A cos φ = 0,6 |
| Minimale belasting | 10 mA/230 V AC, 100 mA/12 V AC/DC |
| Lampbelasting | gloe- en halogeenlampen : 2 600 W; TL niet-gecompenseerd of seriegecompenseerd : 2 300 VA; TL parallelgecompenseerd : 800 VA (80 μF); compacte lampen : 22 x 7 W, 18 x 11 W, 16 x 15 W, 16 x 20 W, 14 x 23 W |
| Materiaal van behuizing | zelfdovende thermoplast |
| Beschermingsklasse | II volgens EN 60529 voor LUNA III volgens EN 60 529 voor sensors |
| Beschermingsgraad | IP 20 voor LUNA, IP 55 voor opbouwsensor, IP 65 voor inbouwsensor |
| Maximale ruimte-temperatuur | -30 tot +55 °C voor LUNA -40 tot +70 °C voor sensors |
| Afmetingen | B 54 x H 90 x D 69 mm |

| BESTELREFERENTIES | SENSOR |
|-----------------------|---|
| LUNA 120.0.100 | opbouw |
| LUNA 120.0.200 | inbouw |
| OPTIES | |
| 907 0 001 | kit voor inbouwmontage |
| 907 0 050 | kit voor wandmontage (CB-TR3) |
| 907 0 404 | steekbaar EEPROM-geheugen |
| 907 0 409 | programmeerset voor PC met USB-adapter, EEPROM-geheugen en CD-Rom |
| 907 0 011 | inbouwsensor |
| 907 0 416 | opbouwsensor |