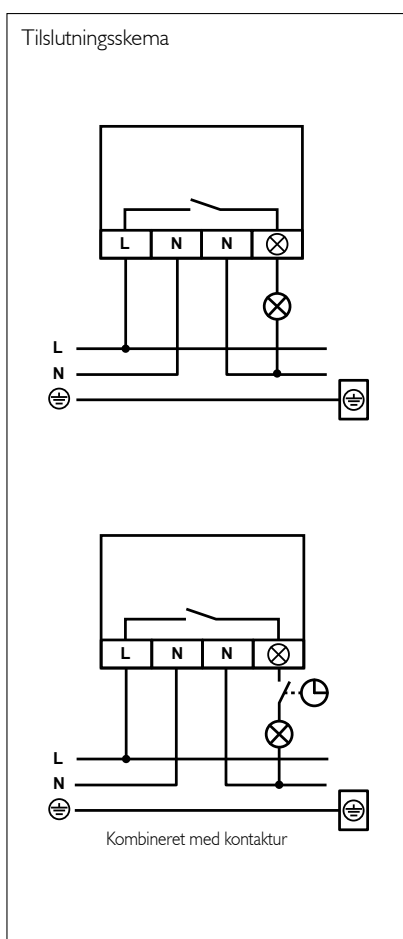


Minilux skumringsrelæ, 3-300 lux, 230 V – til udendørs lysstyring

- Diskret design
- Udvendig luxindstilling 3...300 lux
- LED indstillingshjælp for luxniveau
- Klarer store belastninger
3.000 W / 3.000 VA
- Energibesparende – tænder kun når dagslyset ikke er tilstrækkelig
- Kan kombineres med kontaktur for sluk i nattimer

Minilux skumringsrelæet er specielt designet til styring af udendørs belysning. Lyset tændes automatisk når dagslyset kommer under det indstillede luxniveau (kan indstilles i området 3...300 lux) og slukker igen når skumringsrelæet registrerer dagslys over det indstillede niveau.

Nem montering og servicering af skumringsrelæet, idet al elektronik er placeret i frontdækslet. Det betyder at elektronikdelen nemt og enkelt tilsluttes via stikforbindelse efter at installationen er foretaget. Hele underlaget bliver brugt som tilslutningsrum.



Tekniske data



Indgang

Forsyningsspænding 230 V AC $\pm 10\%$, 50 Hz
Effektforbrug 0,9 W

Udgang

Relæ μ 16 A, 250/400 V AC, NO
Max. kompensationskapacitet 140 μ F
Max. indkoblingsstrøm 165 A/20 m sek.
800 A/200 μ sek.

Belastning

Gløde- og halogenlamper 3000 W $\cos \varphi = 1$
Lysstofrør 3000 VA $\cos \varphi \geq 0,5$
Lysstofrør HF-ballast 3000 VA $\cos \varphi \geq 0,9$
Halogen elektronisk transformer 500 VA
LED elektronisk driver 500 VA
LED lamper 230 V AC 350 W
Sparelamper, CLF 65 stk. (18 W)

Performance

Luxområde 3...300 lux
Hysterese Ca. 50 %
Tidsforsinkelse Ca. 1 min.
Kaplingsklasse IP 54
Kabelindgange 2 x M 20
Indikering af aktuelt lysniveau LED-lysdiode
Omgivelsestemperatur $-50^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$
Matriale UV-bestandigt polycarbonat

Godkendelse

CE iht. EN 60669-2-1

Bestillingsnr.:

| Produkt | Type | EAN nr. |
|-----------------------|--------|----------------|
| Minilux skumringsrelæ | 41-048 | 5703102 203854 |