

Tekniske data



Indgang

Forsyningsspænding 230V AC $\pm 10\%$ 50Hz
Effektforbrug 1W

Udgang

Relækontakt NO, μ 10 A
Belastning
Glødelamper 2.300 W
Lysrør ukompenserte 1.200 VA
Halogenlødeler 2.300 W
Max. kapacitet 140 μ F
Max. indkoblingsstrøm 80 A / 20 ms

Performance

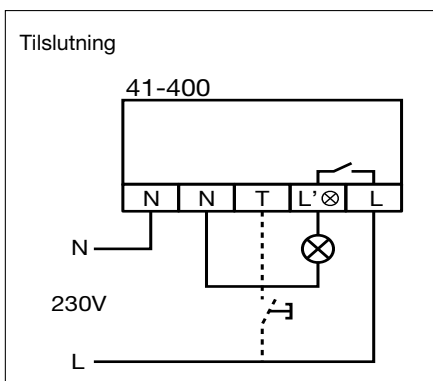
Lux-område 30...2000 Lux
Tidsområde 5 sek., 2...30 min
Rækkevidde 360°, $\varnothing 7$ - $\varnothing 12$ m
Monteringshøjde 2,5-4 m
Følsomhed 4 indstillinger
Kapslingsgrad IP 20
Omgivelsestemperatur -5°C...+50°C

Godkendelse

CE iht. EN 60669-2-1

Tilbehør

IR-fjernbetjening 41-920



Bevægelsessensorer PIR 360° (230 V AC) med indbygget lysensor til planforsænket montering.

- Elegant design og udformning - kun Ø90 mm
- Med/uden automatisk lux-funktion
- Manuelt tænd/sluk - aut. sluk
- 360° detekteringsvinkel
- 4 indstillingsmuligheder for følsomhed

Minilux Sensor PIR 41-400 er en passiv infrarød sensorer, som reagerer på temperaturændringer og bevægelse fra personer (biler).

Den indbyggede lysensor "blokerer" for tænding af lys i dagtimerne, dvs. hvis dagslyset er tilstrækkeligt. Indstilling af luxniveau foretages i sensoren.

Bevægelsessensoren kan anvendes med fabriksindstillingerne, eller indstillingerne kan ændres ved hjælp af fjernbetjeningen – IR Remote 41-920 (Tilbehør).

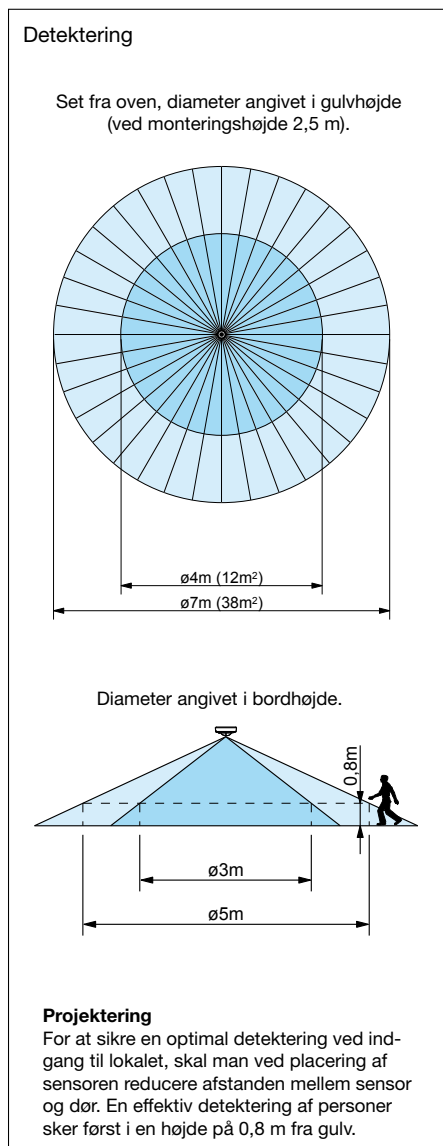
DIP-switch indstillinger (funktioner):

App. 1) Dagslysfhængig
Aut. tænd/sluk via PIR
Manuelt tænd/sluk via tryk

App. 2) Dagslysfhængig
Manuelt tænd/sluk via tryk
Aut. sluk via PIR

App. 3) Kun bevægelsesstyret
Aut. tænd/sluk via PIR
Manuelt tænd/sluk via tryk

App. 4) Kun bevægelsesstyret
Manuelt tænd/sluk via tryk
Aut. sluk via PIR



Bestillingsnr.:

Produkt	Type	EAN nr.
Minilux PIR 230 V AC	41-400	5703102 203601
IR-fjernbetjening	41-920	5703102 204028