
Tekniske data

Indgang

Forsyningsspænding 230 V AC \pm 10 % 50 Hz
 Effektforbrug 0,8 W

Udgang

Relækontakt NO, μ 10 A
 Indkoblingsstrøm 80 A / 20 ms
 Kompensations kapacitet 140 μ F

Belastning

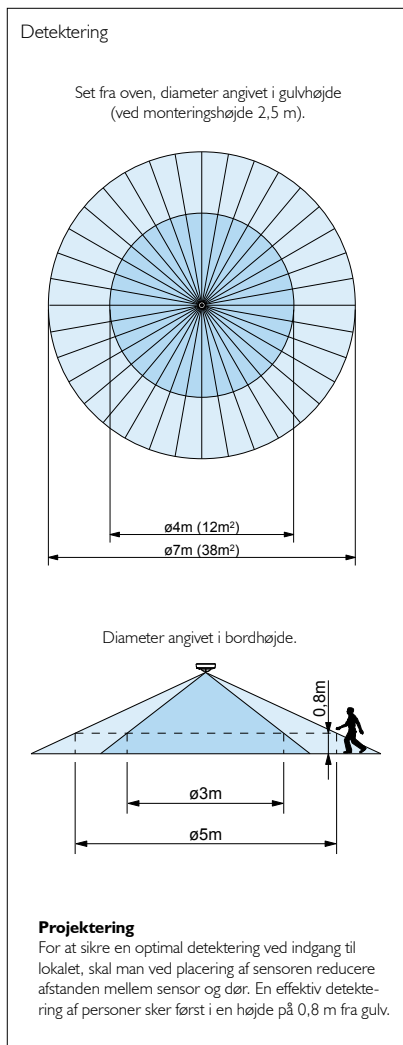
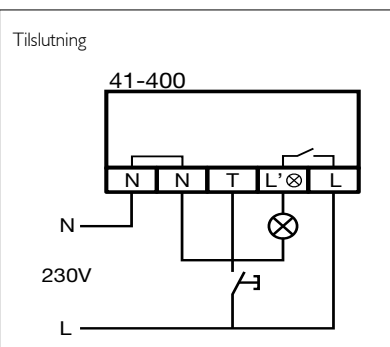
Glødelamper 2.300 W
 Lysrør ukompenseret 1.200 VA
 Halogenglødelamper 230 V 2.300 W

Performance

Lux-område 30...2000 Lux
 Tidsforsinkelse 5 sek., 2...30 min
 Detekteringsområde 360°, ϕ 7- ϕ 12 m
 Monteringshøjde 2,5-4 m
 Følsomhed 4 indstillinger
 Kapslingsklasse IP 20
 Omgivelsestemperatur: -5° C...+50° C

Godkendelse

CE iht. EN 60669-2-1


Tilstedeværelsessensor 360° (230 V AC) med indbygget lysensor til planforsænket montering

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

Tilstedeværelsessensor 41-400 er en passiv infrarød sensor, 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.

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

DIP-switch indstillinger (funktioner):

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

App. 2) Dagslysafhængig
 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

Tilbehør

IR-fjernbetjening
 type 41-920

Bestillingsnr.:

Produkt	Type	EAN nr.
Sensor 230 V AC	41-400	5703 102 203601
IR-fjernbetjening	41-920	5703 102 204028
Sensor-underlag	41-905	5703 102 205254
Indbygningsdåse	41-907	5703 102 206992