

Minilux bevægelsessensor, 200°, 230 V – til udendørs lysstyring

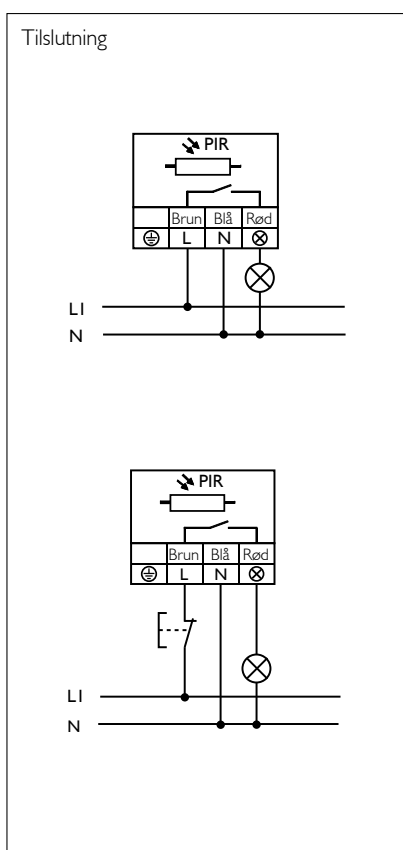
- Tilslutning for 230 V
- Detekteringsområde 200°
- Rækkevidde op til 14 meter
- Tidsforsinkelse op til 12 min.
- Udvendig indstilling af lux, tid og følsomhed

Minilux bevægelsessensor 41-227 reagerer på bevægelse og temperaturforskelle. Sensoren er med sit detekteringsområde på 200° velegnet til styring af udendørs belysning.

En indbygget lys sensor forhindrer at belysningen tændes i dagtimerne.

Med et tryk (bryde) kan man tænde lyset indefra, hvis niveauet er under indstillet luxniveau. Lyset slukker igen efter den indstillede tid.

Sensorens hoved kan vippe op og ned.



Tekniske data



Indgang

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

Udgang

Relæ $\mu 10$ A, 250/400 V AC, NO
Max. kompensationskapacitet 140 μ F
Max. indkoblingsstrøm 165 A/20 m sek.
800 A/200 μ sek.

Belastning

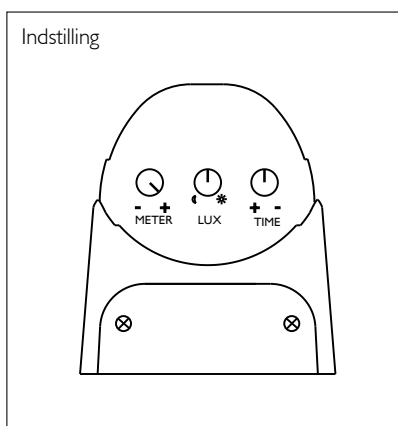
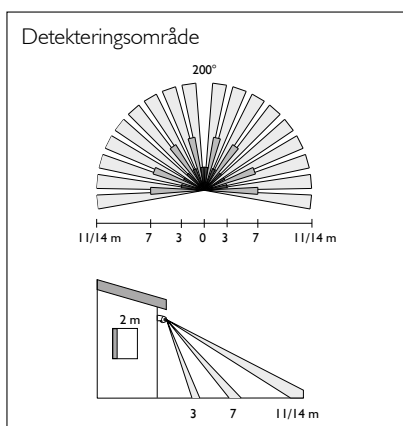
Gløde- og halogenlamper 2300 W $\cos \varphi = 1$
Lysstofrør 1200 VA $\cos \varphi \geq 0,5$
Lysstofrør HF-ballast 1200 VA $\cos \varphi \geq 0,9$
Halogen elektronisk transformer 500 VA
LED elektronisk driver 500 VA
LED lamper 230 V AC 350 W
Sparelamper, CLF 58 stk. (18 W)

Performance

Detekteringsområde 200°
Rækkevidde 41-227 0-14 meter
Rækkevidde 41-227/AN 0-11 meter
Tidsforsinkelse 6 sek..12 min.
Luxområde 3 lux og opefter
Kapslingsklasse IP 54
Følsomhed regulerbar
Monteringshøjde 2-3 m
Omgivelsestemperatur -20° C...+40° C
Farve 41-227 hvid, Ral 9010
41-227/AN antracit, Ral 7016

Godkendelse

CE iht. EN 60669-2-1



Bestillingsnr.:

Produkt	Type	EAN nr.
Minilux sensor hvid	41-227	5703102 006806
Minilux sensor antracit	41-227/AN	5703102 206909