

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

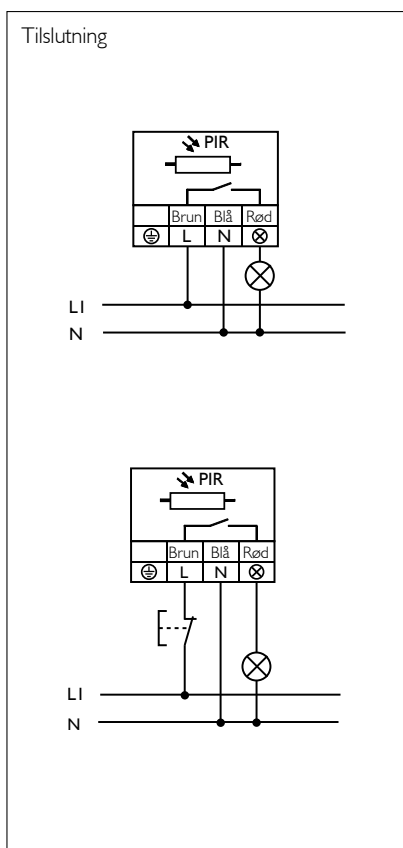
- Tilslutning for 230 V
- Detekteringsområde 200°
- Rækkevidde op til 14 meter
- Tidsforsinkelse op til 12 min.
- Udvendig indstilling af lux, tid og følsomhed

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 vippes 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  $\mu$ F  
Max. indkoblingsstrøm 165 A/20 m sek.  
800 A/200  $\mu$  sek.

#### Belastning

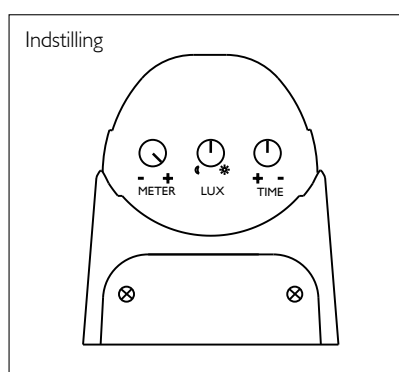
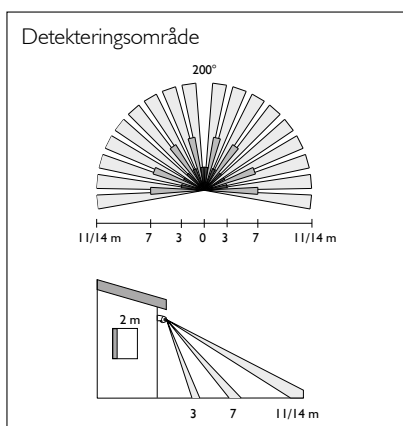
Gløde- og halogenlamper 2300 W  $\cos \varphi = 1$   
Lysstofrør 1200 VA  $\cos \varphi \geq 0,5$   
Lysstofrør HF-ballast 1200 VA  $\cos \varphi \geq 0,9$   
Halogen elektronisk transformer 500 VA  
LED elektronisk driver 500 VA  
LED lamper 230 V AC 350 W  
Sparelamper, CLF 58 stk. (18 W)

#### Performance

Detekteringsområde 200°  
Rækkevidde 41-227 0-14 m  
Rækkevidde 41-227/AN 0-11 m  
Monteringshøjde 2-3 m  
Tidsforsinkelse 6 sek. - 12 min.  
Luxområde 3 lux og opetter  
Kapslingsklasse IP 54  
Følsomhed regulerbar  
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