

## Tekniske data



<b>Indgang</b>	
Forsyningsspænding	230 V ± 10% 50Hz
Belastning	max. 40mA (ikke kortslutningssikker)
Effektforbrug	ca. 2 W
Signal fra lyssensor	0-10V
<b>Udgang</b>	
Relæ kontakt	NO, µ10 A, 250 V AC
Max belastning:	
Glødelamper	2.300 W
Lysrør ukompenseret	1.200 VA
Halogen glødelamper	500 W
Kompensations kapacitet	140 µF
Max. indkoblingsstrøm	80 A / 20 ms
Sekundærspænding	24 V DC ± 10%
Rippel	max. 0,5Vpp
<b>Performance</b>	
Lux indstilling	3...270 Lux (3...300) 30...2.700 Lux (30...3.000) 300...27.000 Lux (300...30.000)
Tolerance på lux område	±10 %
Positiv hysteres	10%
Udkoblingsforsinkelse	0-60 min
Kapslingsklasse	IP 20
Isolationsklasse	Klasse II
Omgivelsestemperatur	+5°C ... +50°C
<b>Godkendelse</b>	
CE iht.	EN 60669-2-1

## Minilux control til automatisk tænd og sluk af lys. Indstilling via LCD display

- 1. prioritet: Bevægelsessensor
- 2. prioritet: Dagslys
- 230 V AC
- LCD display
- 3 lux områder
- Test funktion
- Mulighed for manuelle funktioner

### Udendørs funktion

Tænding af belysningen vil kun ske ved aktivering af bevægelsessensoren og kun såfremt lyssensoren måler utilstrækkeligt dagslys. Belysningen slukkes efter at kontrollerens udkoblingsforsinkelse er udløbet.

Komponenter til **udendørs** funktion:  
**36-080 + 41-262 + 41-902**

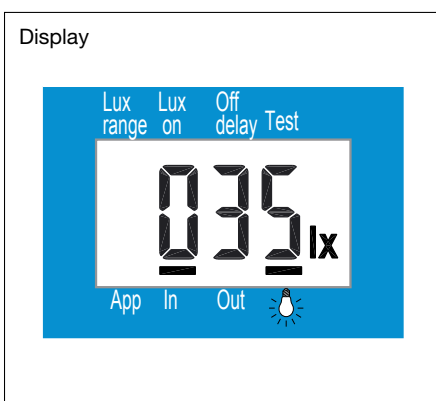
Minilux 36-080 tænder lyset umiddelbart efter et strømsvigt i 1 minut, samt under opstart.

Der er mulighed for manuel sluk/spare sluk via tryk.

I test mode tændes belysningen i 5 sekunder hver gang bevægelsessensoren aktiveres.

Med produktet følger et indstillingskema, som kan bruges til korrekt indstilling samt dokumentation ved aflevering af tavle.

Produktet anvendes også til indendørs lysstyring, se side 77.



## Mere info

41-262 PIR sensor	Side 64
Anvendelseseksempel	Side 32
Minilux systemoversigt	Side 27
Teknik/projektering	Side 33
Minilux system	Side 25

## Bestillingsnr.:

Produkt	Type	EAN nr.
Minilux Control	36-080	5703102 203298
PIR sensor m/lyssen.	41-262	5703102 203229
Stænkttet hætte	41-902	5703102 203458