

Vennligst følg denne bruksanvisningen nøye og oppbevar den for fremtidig referanse.

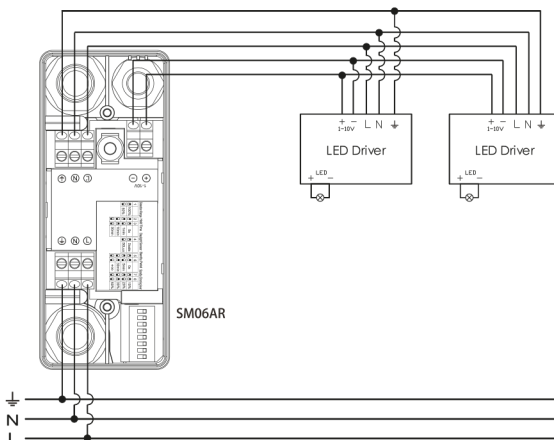
## Produktegenskaper:

- 1-10V utgangskontroll
- Kombinerer dagslyssensor og høyfrekvent bevegelses-sensor i samme enhet for å oppnå av/på-kontroll
- 360° sensorradius
- Sensorområde, lysvarighet, standbytid og dagslysgrense kan forhåndsinnstilles med dip-bryter eller fjernkontroll
- Kan monteres skjult inne i armaturer av ikke-metalliske materialer, som plast og glass
- Bryter alle belyningsbelastninger: Glødelampe, halogen, CFL, LED, fluoreserende

## Tekniske data

Spenning	Hovedenhet: 220-240V~ Remotekontroll: DC 3V
Frekvens	50/60Hz
Effekt	Maks 500W (100W LED)
Standby effekt	Hovedenhet: maks 0.6mW Fjernkontroll: maks 0.1W
Mikrobølgefrequens	5.8GHz
Overføringseffekt	Maks 0.2W
Sensordistanse	14m
Sensorsensitivitet	50%-100%
Lysvarighet (fra siste bevegelse)	5s-30min
Standbytid	0s-30min+∞
Standby dimmenivå	10%-50%
Dagslysgrense	2lux/10lux/50lux/Deaktivert
Mål (LxBxH)	Hovedenhet: 125x51 x44mm Fjernkontroll: 95x53x8mm
Festesenter	68mm
IP-grad	IP65
Elektrisk forbindelse	0.75mm <sup>2</sup> -2.5mm <sup>2</sup>
Batteri, remotekontroll	1 x CR2025
Keylife, remotekontroll	>400,000
Key Action Force, Remote	80g-160g

## Koblingskjema:



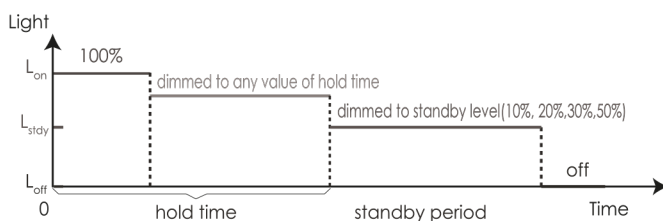
## Dip-bryterinnstillinger:

Sensitivitet	Lysvarighet		Dagslys-grense	Standbytid		Standby dimmenivå	
1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/> 100%	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5s	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1min	<input type="checkbox"/> Deakt.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0s	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5min	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10%	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 20%
<input type="checkbox"/> 50%	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10min	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 30min	<input type="checkbox"/> 50LUX	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 30min	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> +∞	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 30%	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 50%

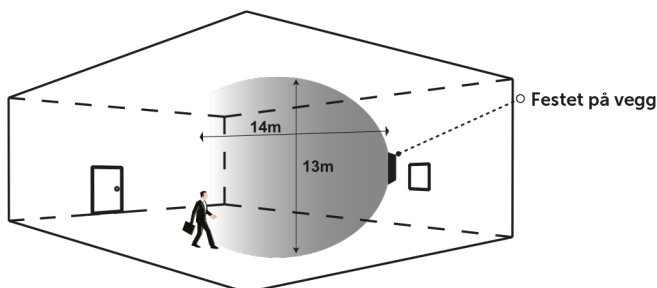
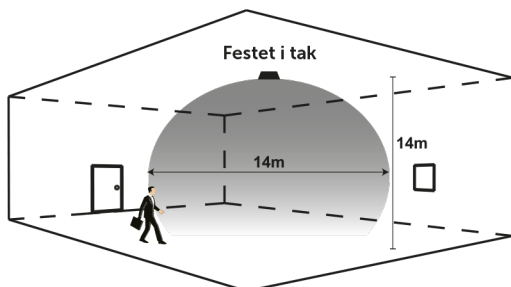
- Merk:
1. "0s" betyr av/på-kontroll
  2. "+∞" betyr bi-nivå dimming kontroll, armatur slås aldri av
  3. Fabrikkinnstilling: 100% - 5s - Deaktivert - 5min - 10%



## 4-nivå dimmerkontroll:



## Sensorområde:



## Remotekontroll-innstillinger:

**PÅ/AV**

Trykk på denne for å aktivere på/av-modus for lysene. Trykk "Exit" for å gå ut av denne modusen.

**GÅ UT AV PÅ/AV-MODUS**

Trykk "Exit" for å gå ut av på/av-modusen.

**GÅ TILBAKE TIL FABRIKK-INNSTILLINGENE**

Trykk "Default" for å gå tilbake til innstillingene fra fabrikk.

**LÅS/LÅS OPP KONTROLLKNAPPENE**

Trykk på lås-knappen for å låse/låse opp bruk av knappene..

**DIMMER**

Trykk "Dim opp" eller "Dim ned" for å justere lysnivået på lyset, slik det vil lyse når det er aktivert.

**JUSTER LYSSTYRE BASERT PÅ OMGIVELSENE**





Trykk på denne knappen og lysstyrke stilles basert på lysomgivelsene.

**DEAKTIVER LYSSENSOR-FUNKSJONEN**

Press this button, built-in threshold stops working, as long as the detection of movement, the lights automatically light.



## SCENE MODE

Scene Selection	Range	Hold Time	Stand-by Period	Stand-by Dimming Level	Daylight Sensor
	100%	1min	10min	10%	2Lux
	100%	5min	10min	10%	2Lux
	100%	10min	30min	10%	10Lux
	100%	10min	+∞	10%	50Lux

## DETEKSJONSOMRÅDE

Press the "detection range"-key, you can set the detection range: 100%/50%.

## LYS OPPFATNING

Trykk på "daylight sensor" -knappen og set verdien til: 2lux/10lux/50lux/bortkoblet.

## STAND-BY DIMME NIVÅ

Trykk på "stand-by dimming level" knappen, for å justere standby dimme nivå: 10%/20%/30%

## STAND-BY PERIOD

Trykk "standby period" knappen, for å sette vente tiden 0s/10s/1min/10min/30min/+∞

## HOLDE TID

Trykk "hold time" knappen, for å sette holde tiden: 30s/1min/5min/10min/30min.

## TEST MODE

Trykk Test Mode knappen, Alle knappene er skjermet og avslutter automatisk etter bare en utførelse (holdetid 2s, dimmetid 2s, standbytid 2s). Hvis noen beveger seg, start timeren på nytt

**Merk:** Hvis innstillingen for den tidligere lysopplevelsen er lavere enn det opplevde lyset, slå på lyset i 3 sekunder etter at det er, slått på igjen, og deretter blinker