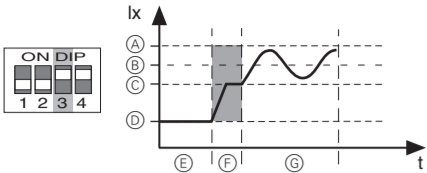




## Justering af startfasen

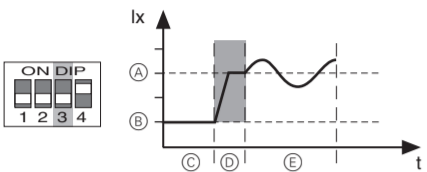
Startfasen, som sensormodulet tænder lyset med, kan justeres med DIP-kontakt 3.

### Start ved 50 % af lysets lysstyrke



- A Maks. overordnet lysstyrke (omgivelsens lysstyrke og lys)
- B Indstillingsværdi
- C 50 % af lysets lysstyrke
- D Omgivelsens lysstyrke
- E Lys slukket
- F Startfase
- G Styrefase

### Start med indstillingsværdi

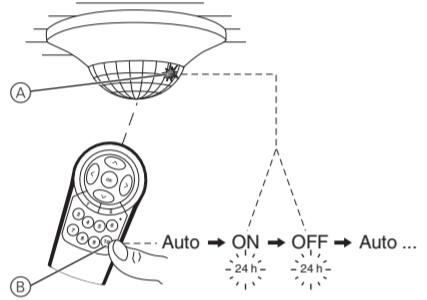


- A Indstillingsværdi
- B Omgivelsens lysstyrke
- C Lys slukket
- D Startfase
- E Styrefase

## Betjening af sensormodulet med en IR-fjernbetjening

DIP-kontakterne påvirker ikke IR-funktionen.

Du kan skifte mellem sensormodulets tre funktioner ved tryk på taste 10 på IR-fjernbetjeningen ⑩.



- **Auto**-funktion: Sensormodulet er i automatisk funktion og tænder for belastningen, når der detekteres en bevægelse og slukker derefter igen, når overskridelsestiden er gået.
- **24 h "ON"**: Belastningen tændes permanent i 24 h (ingen bevægelsesdetektering). Den grønne LED ① lyser.
- **24 h "OFF"**: Belastningen slukkes permanent i 24 h (ingen bevægelsesdetektering). Den grønne LED ① lyser.

## Styring af displaymodulet fra et andet sted

### Styrer belastninger fra en anden placering via PlusLink med:

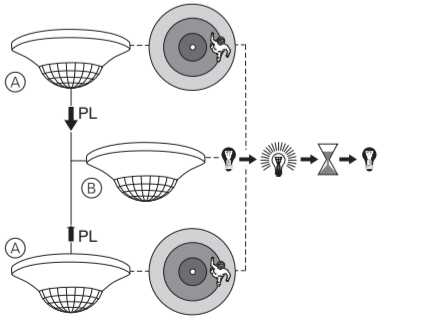
- ARGUS Tilstedeværelse slave
- Mekanisk afbryder

### Eksempel på master/slave-styring via ARGUS Tilstedeværelse

Master/slave-styring via PlusLink er mulig i kombination med en ARGUS Tilstedeværelse slave.

Hvis ARGUS Tilstedeværelse slave ① detekterer en bevægelse, sender den en udløserkommando til alle lokale sensormoduler der er tilsluttet i PL-lederen. I dette eksempel sendes kommandoen til en ARGUS Tilstedeværelse master ②.

Den lokale ARGUS Tilstedeværelse master kontrollerer lysniveauet fra omgivelserne. Trappelysfunktionen starter kun, hvis lysniveauet er under det indstillede detekteringsniveau.



- A ARGUS Tilstedeværelse slave på master enhed
- B ARGUS Tilstedeværelse master i PL-linje

Bemærk:

- På centralindsatsen sender sensormodulet altid uafhængigt af lysstyrken.
- Sensormodulets DIP-switch og potentiometre (bortset fra følsomhed) fungerer ikke på master enheden.

## Driftsindstillinger og tryk

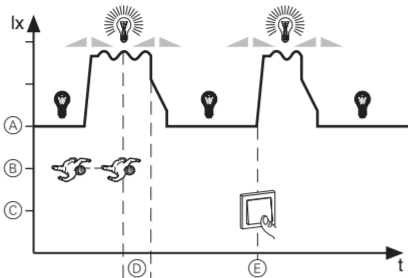
Du kan bruge PlusLink-indgangen til at få adgang til forskellige funktioner og driftsindstillinger med et mekanisk tryk.

Automatisk, semiautomatisk og præsentationsindstillinger kan bruges i kombination med en dagslysregulering eller med en trappelysfunktion. Følgende eksempler er relateret til dagslysreguleringfunktionen.

### Automatisk indstilling

I automatisk modus kan du starte lysregulering eller trappelysfunktionen uafhængigt af lysstyrken ved at aktivere en afbryder – også uden for detekteringsområdet for tilstedeværelsesdetektoren.

Eksempel på dagslysregulering i automatisk indstilling



- A Lys
- B Bevægelse
- C tryk aktivering
- D Timertid
- E Manuel start

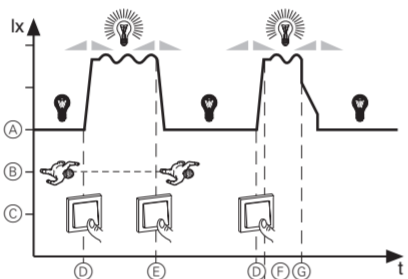
Automatisk tænding afhænger af lysniveauet.

Da slukning med dagslysregulering også afhænger af niveauet. Da slukning med trappelysfunktion afhænger af lysniveauet – kun hvis tilstedeværelsesfunktionen er valg.

### Semi automatisk indstilling

I semiautomatisk indstilling skal et trykaktiveres for at starte en dagslysrugulering eller trappelysfunktionen. Manuel start er ikke afhængig af lysniveau og bevægelse.

Eksempel på dagslysregulering i semiautomatisk indstilling



- A Lys
- B Bevægelse
- C Tryk aktivering
- D Manuel start
- E Manuel stop
- F Timertid
- G Automatisk sluk

Efter automatisk slukning, forbliver lyset slukket, og det kan kun tændes igen manuelt. Der kan kun startes en ny timertid, hvis der registreres ny bevægelse inden for en periode på 5 sekund efter slukning.

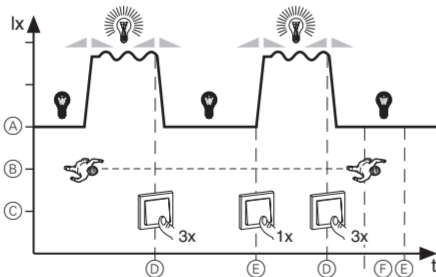
Ved lysregulering eller trappelysfunktion med en aktivret tilstedeværelsesfunktion slukkes lyset i forhold til lysniveauet tilsvarende automatisk indstilling.

Modsat automatisk indstilling aktiveres semiautomatisk indstilling via et potentiometer (se afsnittet "Indstilling af sensormodulet").

### Præsentationsindstilling

I præsentationsindstilling forbliver lyset slukket, selvom der detekteres bevægelse.

Eksempel på lysregulering i præsentationsmodus



- A Lys
- B Bevægelse
- C Tryk aktivering
- D Aktivering af præsentationsindstilling
- E Deaktivering af præsentationsindstilling
- F Timertid

### Aktivering af præsentationsindstilling:

Tryk hurtigt tre gange på trykket inden for 3 sek. (0,5 sek.).

### Manuel deaktivering af præsentationsindstilling

Tryk hurtigt på afbryderen (> 0,5 sek.).

## Tekniske data

Nom. spænding:	AC 220/230 V ~, 50/60 Hz
Type:	Styreenhed, kategori I
Belastningstype:	Maks. 15 styrbare elektroniske DALI-belastninger
DALI-udgangsstrøm:	Maks. 30 mA
DALI-udgangsspænding:	15 V DC (grundisolering, ingen SELV)
Neutral leder:	Påkrævet
Udgange:	DALI (D+, D-)
Tiilslutningsterminaler:	Skruteterminaler til maks. 2x 2,5 mm <sup>2</sup> eller 2x 1,5 mm <sup>2</sup>
Beskyttelse	16 A brydekontakt
Egenskaber:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kortslutningssikret</li><li>• Overbelastningssikret</li></ul>

## Sensormodul

Detekteringsvinkel:	360°
Antal niveauer:	6
Antal zoner:	136
Antal tilstedeværelsesdetektorer:	4
Anbefalet monteringshøjde:	2,50 m
Område (kan indstilles under "Følsomhed"):	Maks. cirka 7 m detekteringsradius
Lysstyrketærskel:	Ca. 10 lux til ca. 1000 lux (kan indstilles uendeligt), lysstyrke uafhængig
Overskridelsestid kanal:	Ca. 10 sek. til ca. 30 min. (kan indstilles uendeligt), testmodus (1 sek.)
Displayelementer:	1 rød LED 1 grøn LED
DIP-kontakter:	1: Tilstedeværelsesfunktion / bevægelsesdetektorfunktion 2: 24 h trappelyskreds 3: Forvarsel 4: Lysregulering
Tiilslutning:	Modulinterface med 8 stikben

## Schneider Electric Industries SAS

Kontakt kundeservicecentret i dit land, hvis du har tekniske spørgsmål.

[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)