

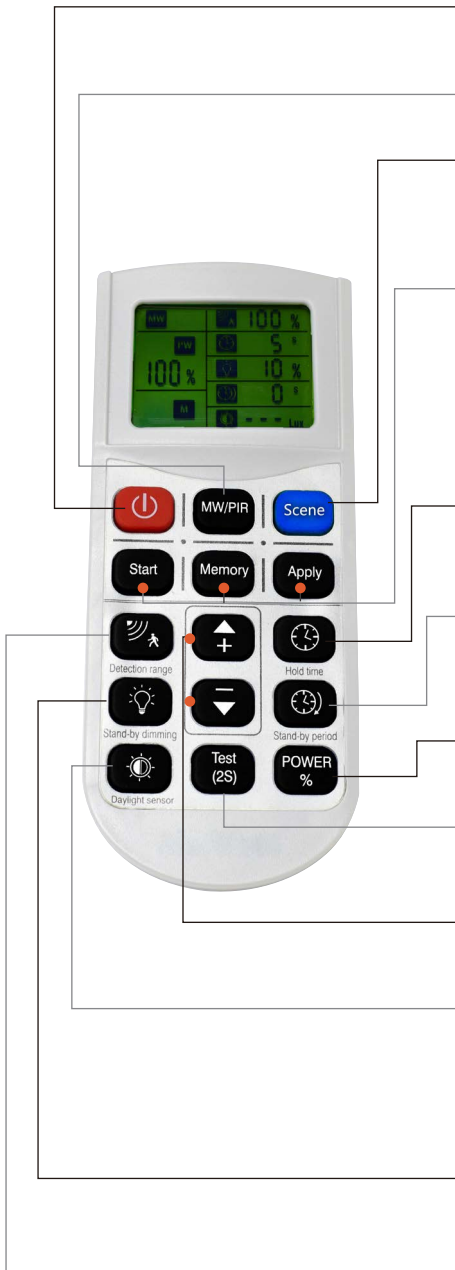
Controller for "Epoch2 PRO 35W SENSOR"

NOR DESIGN



NorDesign AS
www.nordesign.no / tlf: 73 84 95 50

Art. nr. HD05R



ON/OFF

Skrü av eller på sensoren.

WM/PIR

Bytt fra mikrobølgesensorfunksjon til PIR-sensorfunksjon.

Scene

Trykk på den for å starte deteksjonsprogrammering. Før du trykker på noen andre knapper, viser skjermen default programmering (Deteksjonsområde 100 %, Holdtid 5s, Dagslys deaktivert, Standby-dimming 10 %, Standby-periode 0s).

Start

Trykk på den før du prøver å lagre programmer til fjernkontrollen. Etter å ha trykket på den, vil S på skjermen blinke og fortsette å blinke mens du lager programmet.

Memory

Trykk på den etter programmering. Den blinkende S vil bli til M. Det betyr at programmet har blitt lagret.

Apply

Trykk på den for å levere det forhåndsinnstilte programmet til de spesifikke sensorene. Hvert trykk vil få hele skjermen til å blinke forsiktig.



Hold time

Still inn perioden hvor sensoren holder 100% lysstyrke etter sist registrerte bevegelse.



Stand-by period

Perioden etter holdetid, hvor lyset holder standby-dimmenivået. Trykk på knappen, og et spesifikt ikon på skjermen vil blinke, og trykk på +- knappene for å justere.

Power %

Støtter manuell dimming i deteksjonsmodus. Trykk på knappen, og et spesifikt ikon på skjermen vil blinke, og trykk på +- knappene for å justere.

Test (2s)

For å sjekke om sensoren fungerer riktig med en kort 2s holdetid. Trykk på knappen og holdetiden endres til 2s, og den kan lagres.



Funksjonsknappene for å justere faktorene til ønsket nivå



Daylight threshold

Det forhåndsinnstilte lux-nivået for å sammenligne med lysstyrken i omgivelsene når bevegelse blir oppdaget. Trykk på knappen, og et spesifikt ikon på skjermen vil blinke, og trykk på +- knappene for å justere.



Stand-by dimming level

Etter holdetid vil lyset dempes fra 100% til valgfritt dimmenivå i standby. Trykk på knappen, et spesifikt ikon på skjermen vil blinke og trykk på +- knappene for å justere.



Detection area

Også kjent som "sensitivitet". 100% betyr høyeste følsomhet og lengste avstand. Trykk på knappen og et spesifikt ikon på skjermen vil blinke, og trykk deretter på +- knappene for å justere.

1 - Programmering av sensor

1. Trykk på "ON/OFF-knappen" for å slå på lyset.
2. Trykk på "SCENE-knappen" for å starte programmering.
3. Velg funksjonsknapp for deteksjonsområdet, se ikonet som blinker på LCD-skjermen, og bruk deretter +- knappene for å endre.
4. Samme programmering med alle de andre funksjonsknappene: holdtid, standby dimming level, standby period og daylight threshold.
5. Når innstillinger er ferdig programmert, kan fjernkontrollen legges bort.

*Ikonet fortsetter å blinke på skjermen i 5 s, noe som betyr at programmet vil beholdes etter 5 s.

** Hvert trykk vil få sensoren til å dempe lyset og deretter tilbake til 100 %. Dette betyr at fjernsignalet har blitt godt mottatt.

2 - Memory & Apply

Gjeldene for den første sensoren

1. Trykk på "ON/OFF-knappen" for å slå på lyset.
2. Trykk på "SCENE-knappen" for å starte programmering.
3. Trykk på "Start-knappen"
4. Velg funksjonsknapp for deteksjonsområdet, se ikonet som blinker på LCD-skjermen, og bruk deretter +- knappene for å endre.
5. Samme programmering med alle de andre funksjonsknappene: holdtid, standby dimming level, standby period og daylight threshold.
6. Trykk på "Memory-knappen"
7. Trykk på "Apply-knappen"

Gjeldene for de andre sensorene

1. Trykk på "ON/OFF-knappen" for å slå på lyset.
2. Trykk på "SCENE-knappen" for å starte programmering.
3. Trykk på "Apply-knappen"

3 - Manual dimming

ON/OFF mode

1. Trykk på "ON/OFF-knappen" for å slå på lyset.
2. Trykk på "+- knappen" for å dimme lyset (dimmer fra 10-100%)

Dimming mode

1. Trykk på "ON/OFF-knappen" for å slå på lyset.
2. Trykk på "SCENE-knappen" for å starte programmering.
3. Trykk på "Power-knappen"
4. Trykk på "+- knappene" for å dimme lyset. Dimmer kun fra 60-100%.

SIKKERHET (NORSK)

- For din egen sikkerhet anbefaler produsenten korrekt installasjon og bruk av denne armaturen. Følg vedlagte instruksjoner for sikker installasjon og bruk.
- Koble alltid fra strømmen før vedlikehold eller reparasjoner.
- Kontakt alltid en elektriker eller forhandleren for forespørsler. Installasjon skal alltid foregå i henhold til gjeldende regulativer.
- Pass på at alle (elektriske) enheter er skrudd korrekt & fast sammen. Dette gjelder for både 230V og 12V koblinger.
- Skal produktet fastmonteres, pass på at riktige ledninger kobles sammen: blå eller sort (nøytral), brun, rød eller hvit (leder) og ved jordtilkobling grønn/gul.
- Pass på at ingen ledninger skades ved fastmontering.
- Rengjør lampen med en ren, tørr klut. Bruk ikke sterke vaskemidler.
- Strømførende komponenter skal ikke i kontakt med væske.
- Dersom ledninger eller ledningsførende enheter er skadet, må reparasjon kun foretas av produsent, godkjent servicepersonell eller elektriker. Dette for å unngå brann, elektrisk støt eller annen personskade.
- Følg spesifikasjoner og instruksjoner nøye. Sjekk symbolmerkingen på lampen og i monteringsanvisningen.



Er du i tvil kan du søke mer informasjon her: www.dsb.no



Kildesortering. Dette produktet må ikke kastes i det vanlige husholdningsavfallet. Hvis du finner ut at ditt NorDesign-produkt må skiftes ut, eller hvis du ikke lenger har bruk for det, må du unnlate å kaste det sammen med det vanlige husholdningsavfallet. Sørg for at dette produktet gjøres tilgjengelig for kildesortering.



Kildesortering av brukte produkter og emballasje gjør det mulig å resirkulere materialer og bruke dem igjen. Gjenbruk av resirkulerte materialer bidrar til å forhindre forurensning av miljøet og reduserer behovet for råvarer. Lokale regelverk kan legge til rette for kildesortering av elektriske produkter fra husholdningen, ved kommunale depoter eller gjennom forhandleren når du kjøper nytt produkt.