

● ● Mobil-PDi/Dali

ESYLUX

www.esylux.com

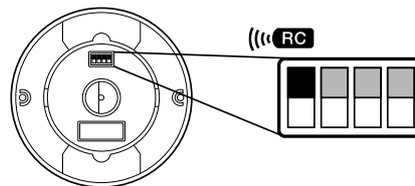
N BRUKSANVISNING

! **MERK!** Mottaket er optimalt når du retter fjernkontrollen mot detektoren under programmeringen. Vær oppmerksom på at standardrekkevidden på cirka 8 m kan bli kraftig redusert ved direkte sollys på grunn av de infrarøde strålene i sollyset.

1. Innstillinger via fjernkontroll

DIP-bryter 1 på detektoren skal være innstilt som vist i figuren.

Knapp	Kundespesifikk innstilling
	Åpne programmeringstilstanden Den blå LED-en lyser på detektoren og indikerer dermed programmeringstilstanden "blue mode". Tilkoplet belysning koples inn. I programmeringstilstand reagerer ikke detektoren på bevegelse.
 	Velge kanal C1 = belysning (bekreftes ved at den blå og røde LED-en blinker på skift) C2 = HVAC (bekreftes ved at den blå og grønne LED-en blinker på skift)
	Innkopplingslysværdi for kanal C1 via øyetasten eller stille inn fast lysværdi
	Trykker du én gang på "DIM"-tasten, starter dimmeren syklisk og forandrer sakte lysstyrken til "Belysning C1 + C2" automatisk mellom maksimal- og minimalverdi. Når ønsket lysstyrke i rommet er nådd, trykker du på "Øye"-tasten. Lysværdien lagres som ny standardverdi for lysstyrken.
	Fast innkopplingsverdi (100 lux - dagdrift) Bekreftes ved at den blå og røde LED-en på detektoren blinker kort på skift.
	Velg lysværdi for kanal C2 – men velg først kanal C2!
	Kanal C1 er "masterkanalen" når det gjelder lysmåling og regulering. Kanal C2 kommer etter kanal C1 . Med et tastetrykk kan det fastsettes en prosentvis reguleringsdifferanse mellom kanal C2 i forhold til "Lysværdi 1", eller kanal C2 stilles inn identisk med kanal C1 . Bekreftes ved at den blå og grønne LED-en på detektoren blinker på skift.
 	Stille inn en felles etterløpstid for kanalen "Belysning C1 + C2": 1 - 15 min. Bekreftes ved at den blå og røde LED-en på detektoren blinker kort på skift.
	Innstilling hel- og halvautomatisk – for kanalen "Belysning C1 + C2"
	Skifte mellom "Helautomatisk" og "Halvautomatisk" Halvautomatisk = trykk på knappen, den blå LED-en koples ut i cirka tre sekunder. Helautomatisk = trykk på knappen, den blå LED-en blinker i cirka tre sekunder.
	Valg for orienteringslys (10% eller 20% av lyseffekten) 10% = trykk på tasten, blå og grønn LED blinker på skift 20% = trykk på tasten, blå og rød LED blinker på skift



	Aktivere orienteringslyset (10% eller 20% av lyseffekten) En såkalt nattlysfunksjon: andelen av dagslys i et rom/en korridor synker, og lysværdien (for eksempel 400 lux) som er innstilt i detektoren, underskrides. Dermed dimmes belysningen automatisk til cirka 10% eller 20% av den maksimale lyseffekten. Når bevegelse registreres, styrer detektoren belysningen opp til den forhåndsinnstilte lysværdien. Hvis tilstedeværelsesdetektoren ikke registrerer noen bevegelse, kopler tilstedeværelsesdetektoren belysningen tilbake til cirka 10% eller 20% av den maksimale lysstyrken når etterløpstiden er over. Hvis lysstyrken i rommet er sterkere enn den innstilte lysværdien, kopler tilstedeværelsesdetektoren orienteringsbelysningen automatisk av. Bekreftes ved at den blå og røde LED-en på detektoren blinker på skift.
 	Orienteringslys (10% eller 20% av lyseffekten), men med aktivering av en fast innkoplingstid på 1 - 60 minutter Belysningen er slått på, enten automatisk eller ved manuell inntasting. Hvis tilstedeværelsesdetektoren ikke registrerer noen bevegelse, kopler tilstedeværelsesdetektoren belysningen tilbake til cirka 10% eller 20% lyseffekt når etterløpstiden er over. Nå starter den valgte innkoplingstiden for orienteringslyset (for eksempel ti minutter). Hvis detektoren detekterer bevegelse i løpet av denne tiden, styrer den belysningen tilbake til den forhåndsinnstilte lysværdien. Hvis det imidlertid ikke detekteres nye bevegelser i løpet av denne tiden, blir orienteringslyset slått av automatisk. Bekreftes ved at den blå og røde LED-en på detektoren blinker på skift.
	Deaktivere orienteringslyset (10% eller 20% av lyseffekten) Bekreftes ved at den blå og røde LED-en på detektoren blinker kort på skift.
	Kople LED-er inn og ut (rød eller grønn LED) Kople ut LED-ene = trykk på knappen, den blå LED-en slås av i cirka tre sekunder. Kople inn LED-ene = trykk på knappen, den blå LED-en blinker i cirka tre sekunder.
	Tilbakestill til driftsprogrammet Bekreftes ved at den blå og røde LED-en på detektoren blinker kort på skift.
	Avslutte programmeringstilstanden Den blå LED-en slukker, innstillingene er dermed lagret. Detektoren reagerer nå automatisk i samsvar med de innstilte verdiene. ! MERK! Hvis programmeringstilstanden ikke avsluttes med et knappetrykk, avslutter detektoren programmeringstilstanden automatisk ti minutter etter at den siste knappen ble trykket inn.
	Ekstra funksjoner via fjernkontrollen Mobil-PDi/Dali
	Kontrollere rekkevidden/detekteringen under prøvedrift Tilkoplet belysning koples inn – godt synlige gangbevegelser/kontroll av en detektors detekteringsområde. Forsinkelses- og bevegelsesvisning uten belastning ved at den blå LED-en blinker kort to ganger. ! MERK! Gå ut av prøvedriften ved å trykke på TEST- eller RESET-tasten én gang til.
	Midlertidig dimming til ønsket lyseffekt (kontaktstøtning) Trykker du én gang på "DIM"-tasten, starter dimmeren syklisk og forandrer belysningens lysstyrke automatisk sakte mellom maksimal- og minimalverdi. Når ønsket lysstyrke i rommet er nådd, trykker du på "Øye"-tasten. Denne lysværdien gjelder så lenge personer oppholder seg i rommet. Når personene går ut av detekteringsområde, går tilstedeværelsesdetektoren tilbake til den innstilte driftstilstanden når etterløpstiden er utløpt.
	Slå kanalene C1 eller C2 på/av manuelt (kontaktstøtning) – velg kanalen først!
	Avbryte funksjonene "TEST" og "Lys ON/OFF" Detektoren går tilbake til den opprinnelig innstilte driftstilstanden.