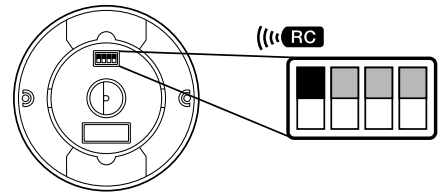


● ● Mobil-PDi/plus



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
	<b>Åpne programmeringstilstanden</b> Den <b>blå LED-en</b> lyser på detektoren og indikerer dermed programmeringstilstanden "blue mode". Tilkoplet belysning koples inn. I programmeringstilstand reagerer ikke detektoren på bevegelse.
	<b>Velg kanal</b> <b>C1 = belysning</b> (bekreftes ved at den <b>blå og røde LED-en</b> blinker på skift) <b>C2 = HVAC</b> (bekreftes ved at den <b>blå og grønne LED-en</b> blinker på skift)
	<b>Innkopplingslysverdi via øyetasten eller stille inn fast lysverdi</b>
	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. Lysverdien lagres som ny normverdi for lysstyrken.
	<b>Fast innkopplingsverdi (100 lux - dagdrift)</b> Bekreftes ved at den <b>blå og røde LED-en</b> på detektoren blinker kort på skift.
	<b>Stille inn etterløpstiden – først velges kanal C1 eller C2!</b>
	<b>Stille inn etterløpstiden for kanalen "Belysning-C1":</b> (først velges C1-kanalen) 1 - 15 min. Bekreftes ved at den <b>blå og røde LED-en</b> på detektoren blinker kort på skift.
	<b>Stille inn etterløpstiden for kanalen "HVAC-C2":</b> (først velges C2-kanalen) 5-15 min. eller <b>kortimpuls</b> : når detektoren aktiveres på grunn av bevegelse, koples kanalen og den <b>grønne LED-en</b> inn i fem sekunder, og slås deretter av i fem sekunder. Bekreftes ved at den <b>blå og grønne LED-en</b> på detektoren blinker kort på skift.
	<b>Stille inn hel- eller halvaugtomatisk – først velges kanal C1 eller C2!</b>
	<b>Skifte mellom "Helautomatisk" og "Halvaugtomatisk"</b> Halvaugtomatisk = trykk på knappen, den <b>blå LED-en</b> koples ut i cirka tre sekunder. Helautomatisk = trykk på knappen, den <b>blå LED-en</b> blinker i cirka tre sekunder.
	<b>Aktivere orienteringslyset (10 % av lyseffekten)</b> <b>En såkalt nattlysfunksjon:</b> andelen av dagslys i et rom / en korridor synker, og lysverdien (for eksempel 400 lux) som er innstilt i detektoren, underskrides. Dermed dimmes belysningen automatisk til cirka ti prosent av den maksimale lyseffekten. Når bevegelse registreres, styrer detektoren belysningen opp til den forhåndsinnstilte lysverdien. Hvis tilstedeværelsesdetektoren ikke registrerer noen bevegelse, kopler tilstedeværelsesdetektoren belysningen tilbake til cirka ti prosent av den maksimale lysstyrken når etterløpstiden er over. Hvis lysstyrken i rommet er sterkere enn den innstilte lysverdien, kopler tilstedeværelsesdetektoren orienteringsbelysningen automatisk av. Bekreftes ved at den <b>blå og røde LED-en</b> på detektoren blinker kort på skift.

	<b>Orienteringslys (10 % av lyseffekten), men med aktivering av en fast innkopplingstid på 1 - 60 minutter</b> Belysningen er slått på, enten automatisk eller ved manuell inntasting. Hvis tilstedeværelsesdetektoren ikke registrerer noen bevegelse, kopler tilstedeværelsesdetektoren belysningen tilbake til cirka ti prosent lyseffekt når etterløpstiden er over. Når starter den valgte innkopplingstiden for orienteringslyset (for eksempel ti minutter). Hvis detektoren detekterer bevegelse i løpet av denne tiden, styrer den belysningen tilbake til den forhåndsinnstilte lysverdien. Hvis det imidlertid ikke detekteres nye bevegelser i løpet av denne tiden, blir orienteringslyset slått av automatisk. Bekreftes ved at den <b>blå og røde LED-en</b> på detektoren blinker kort på skift.
	<b>Deaktivere orienteringslyset (10 % av lyseffekten)</b> Bekreftes ved at den <b>blå og røde LED-en</b> på detektoren blinker kort på skift.
	<b>Kople LED-er inn og ut (rød eller grønn LED)</b> Kople ut LED-ene = trykk på knappen, den <b>blå LED-en</b> slås av i cirka tre sekunder. Kople inn LED-ene = trykk på knappen, den <b>blå LED-en</b> blinker i cirka tre sekunder.
	<b>Tilbakestille til driftsprogrammet</b> Bekreftes ved at den <b>blå og røde LED-en</b> på detektoren blinker kort på skift.
	<b>Avslutte programmeringstilstanden</b> Den <b>blå LED-en</b> slukker, innstillingene er dermed lagret. Detektoren reagerer nå automatisk i samsvar med de innstilte verdiene. <b>MERK!</b> Hvis programmeringstilstanden ikke avsluttes med et knappetrykk, avslutter detektoren programmeringstilstanden automatisk ti minutter etter at den siste knappen ble trykket inn.
	<b>Ekstra funksjoner via fjernkontrollen Mobil-PDi/plus</b>
	<b>Kontrollere rekkevidden/detekteringen under prøvedrift</b> Tilkoplet belysning koples inn – godt synlige gangbevegelser/kontroll av en detektors detekteringsområde. Forsinkelses- og bevegelsesvisning uten belastning ved at den <b>blå LED-en</b> blinker kort to ganger. <b>MERK!</b> Gå ut av prøvedriften ved å trykke på <b>TEST-</b> eller <b>RESET-</b> tasten én gang til.
	<b>Midlertidig dimming til ønsket lyseffekt (kontakterstatning)</b> 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 lysverdien 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.
	<b>Slå kanalene "Belysning-C1" eller "HVAC-C2" på/av manuelt (kontakterstatning) – velg kanalen først!</b>
	<b>Avbryte funksjonene "TEST" og "Lys ON/OFF"</b> Detektoren går tilbake til den opprinnelig innstilte driftstilstanden.

ALK 08/2011

ESYLUX®

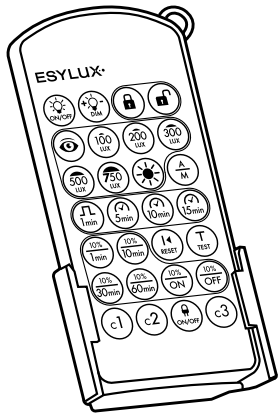
ESYLUX GmbH

Postfach 1834, 22908 Ahrensburg/Germany

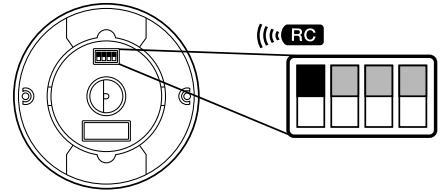
Internet: www.esylux.com

e-mail: info@esylux.com





● Mobil-PDi/plus



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
	<b>Åpne programmeringstilstanden</b> Den <b>blå LED-en</b> lyser på detektoren og indikerer dermed programmeringstilstanden "blue mode". Tilkoplet belysning koples inn. I programmeringstilstand reagerer ikke detektoren på bevegelse.
	<b>Velg kanal</b> <b>C1 = belysning</b> (bekreftes ved at den <b>blå og røde LED-en</b> blinker på skift) <b>C2 = belysning</b> (bekreftes ved at den <b>blå og grønne LED-en</b> blinker på skift) <b>C3 = HVAC</b> (bekreftes ved at den <b>blå LED-en</b> blinker)
	<b>Stille inn innkopplingslysværdien med øye-tasten for begge kanalene C1 + C2, eller velg en fastlysværdi for kanal C1 eller C2</b>
	<b>Lese inn den lysverdien i omgivelsene som innkopplingsverdi: 5 - 2000 lux</b> Tilkoplet belysning C1 + C2 og den <b>blå LED-en</b> slås av. Når innlesingen er vellykket og avsluttet, slås belysningen på og den <b>blå LED-en</b> lyser permanent igjen.
	<b>Stille inn en fast innkopplingslysværdi per kanal C1 eller C2: (velg først kanal C1 eller C2) 100 lux - dagdrift</b> Bekreftes for C1 ved at den <b>blå og røde LED-en</b> på detektoren blinker kort på skift. Bekreftes for C2 ved at den <b>blå og grønne LED-en</b> på detektoren blinker kort på skift.
	<b>Stille inn en felles etterløpstid for kanalene "Belysning C1 + C2": 5 - 15 min. eller kortimpuls:</b> når detektoren aktiveres på grunn av bevegelse (forhåndsinnstilt omgivelseslysværdi er underskredet), koples belysningen og den <b>røde LED-en</b> inn i ett sekund og koples ut i ni sekunder. Bekreftes ved at den <b>blå og røde LED-en</b> på detektoren blinker kort på skift.
	<b>Stille inn etterløpstiden for kanalene "HVAC C3" (velg kanal C3 først): 1 - 15 min.</b> Bekreftes ved at den <b>blå LED-en</b> på detektoren blinker kort.
	<b>Stille inn hel- eller halvautomatisk – først velges kanal C1, C2 eller C3!</b>
	<b>Skifte mellom "Helautomatisk" og "Halvautomatisk"</b> Halvautomatisk = trykk på knappen, den <b>blå LED-en</b> koples ut i cirka tre sekunder. Helautomatisk = trykk på knappen, den <b>blå LED-en</b> blinker i cirka tre sekunder.
	<b>Kople LED-er inn og ut (rød eller grønn LED)</b> Kople ut LED-ene = trykk på knappen, den <b>blå LED-en</b> slås av i cirka tre sekunder. Kople inn LED-ene = trykk på knappen, den <b>blå LED-en</b> blinker i cirka tre sekunder.
	<b>Tilbakestille til driftsprogrammet</b> Bekreftes ved at den <b>blå og røde LED-en</b> på detektoren blinker kort på skift.

	<b>Avslutte programmeringstilstanden</b> Den <b>blå LED-en</b> slukker, innstillingene er dermed lagret. Detektoren reagerer nå automatisk i samsvar med de innstilte verdiene.
	<b>MERK!</b> Hvis programmeringstilstanden ikke avsluttes med et knappetrykk, avslutter detektoren programmeringstilstanden automatisk ti minutter etter at den siste knappen ble trykket inn.
<b>Ekstra funksjoner via fjernkontrollen Mobil-PDi/plus</b>	
	<b>Kontrollere rekkevidden/detekteringen under prøvedrift</b> Tilkoplet belysning koples inn – godt synlige gangbevegelser/kontroll av en detektors detekteringsområde. Forsinkelses- og bevegelsesvisning uten belastning ved at den <b>blå LED-en</b> blinker kort to ganger.
	<b>MERK!</b> Gå ut av prøvedriften ved å trykke på <b>TEST-</b> eller <b>RESET-tasten</b> én gang til.
	<b>Slå kanalene "Belysning-C1 eller C2" eller "HVAC C3" på/av manuelt (kontakterstøtning) – velg kanalen først!</b> <b>C1 = belysning</b> (bekreftes ved at den <b>røde LED-en</b> blinker) <b>C2 = belysning</b> (bekreftes ved at den <b>grønne LED-en</b> blinker) <b>C3 = HVAC</b> (bekreftes ved at den <b>blå LED-en</b> blinker)
	<b>Avbryte funksjonene "TEST" og "Lys ON/OFF"</b> Detektoren går tilbake til den opprinnelig innstilte driftstilstanden.

ESYLUX®

ESYLUX GmbH

Postfach 1834, 22908 Ahrensburg/Germany



Internet: www.esylux.com

e-mail: info@esylux.com