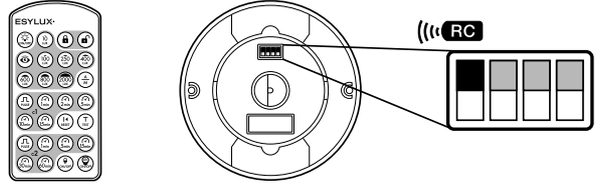


● ● Mobil-PDi/MDi



# 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 programmeringsstilstanden</b> Den <b>blå LED-en</b> lyser på detektoren og indikerer dermed programmeringsstilstanden "blue mode". Tilkoplet belysning kobles inn. I programmeringsstilstand reagerer ikke detektoren på bevegelse.
	<b>Innkopplingslysværdi via øyetasten eller stille inn fast lysværdi</b> <b>Lese inn den aktuelle omgivelseslysværdien (mellom 5 og 2000 lux) som innkopplingslysværdi</b> Tilkoplet belysning og den <b>blå LED-en</b> kobles ut. Når innlesingen er vellykket og avsluttet, slås belysningen PÅ og den <b>blå LED-en</b> lyser permanent igjen.
	<b>Faste innkopplingsverdier (10 til 2000 lux)</b> Bekreftes ved at den <b>blå og røde LED-en</b> på detektoren blinker vekselvis.
	<b>Stille inn etterløpstiden på 1 til 15 minutter for kanalen "Belysning-C1" eller kortimpuls:</b> når detektoren aktiveres på grunn av bevegelse (forhåndsinnstilt omgivelseslysværdi er underskredet), kobles belysningen og den <b>røde LED-en</b> inn i ett sekund og kobles ut i ni sekunder. Bekreftes ved at den <b>blå og røde LED-en</b> på detektoren blinker vekselvis.
	<b>Stille inn etterløpstiden på 1 til 60 minutter for kanalen "HVAC-C2" eller kortimpuls:</b> når detektoren aktiveres på grunn av bevegelse, kobles kanalen og den <b>grønne LED-en</b> inn i fem sekunder og kobles deretter ut i fem sekunder. Bekreftes ved at den <b>blå og grønne LED-en</b> på detektoren blinker vekselvis.
	<b>Skifte mellom "Halvautomatisk" og "Halvautomatisk"</b> Halvautomatisk = trykk på knappen, den <b>blå LED-en</b> kobles ut i cirka tre sekunder. Halvautomatisk = trykk på knappen, den <b>blå LED-en</b> blinker i cirka tre sekunder.
	<b>Koble LED-er inn og ut (rød eller grønn LED)</b> Koble ut LED-ene = trykk på knappen, den <b>blå LED-en</b> kobles ut i cirka tre sekunder. Koble 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 vekselvis.
	<b>Avslutt programmeringsstilstanden</b> Den <b>blå LED-en</b> slukker, innstillingene er dermed lagret. Detektoren reagerer nå automatisk i samsvar med de innstilte verdiene.  <b>!</b> <b>MERK!</b> Hvis programmeringsstilstanden ikke avsluttes med et knappetrykk, avslutter detektoren programmeringsstilstanden automatisk ti minutter etter at den siste knappen ble trykket inn.

Ekstra funksjoner via fjernkontrollen Mobil-PDi/MDi	
	<b>Kontrollere rekkevidden/detekteringen under prøvedrift</b> Tilkoplet belysning kobles 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>!</b> <b>MERK!</b> Gå ut av prøvedriften ved å trykke på knappen "TEST" eller "RESET" én gang til.
	<b>Koble "Belysning C1" inn eller ut manuelt (kontakterstatning)</b>
	<b>"Konstantlys 4 h ON/OFF" for "Belysning-C1"</b> Ved å trykke på tasten kan belysningen når som helst kobles inn eller ut konstant i fire timer. Når fire timer er gått, tilbakestilles detektoren til den innstilte driftstilstanden.  <b>!</b> <b>MERK!</b> Detektoren reagerer ikke lenger på bevegelse når funksjonen "4 h ON/OFF" aktiveres. Den styres heller ikke av lysværdien!
	<b>Avbryte funksjonene "TEST", "Lys ON/OFF", "Lys 4 h ON/OFF"</b> Detektoren går tilbake til den aktuelle, innstilte driftstilstanden.