

● ● Mobil-PDi/Dali

ESYLUX®

www.esylux.com

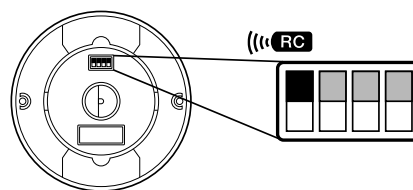
S BRUKSANVISNING

! OBS! För att få optimal mottagning riktar du fjärrkontrollen mot detektorn under programmeringen. Observera att vid direkt solljus kan standardräckvidden på ca 8 m reduceras kraftigt på grund av den infraröda andelen i solstrålningen.

1 • Inställning via fjärrkontrollen

DIP-kontakt 1 på detektorn måste ställas in som på bilden.

Knapp	Kundspezifisk inställning
	Öppna programmeringsläget Blå LED lyser på detektorn och visar programmeringsläget "blue mode". Den anslutna belysningen tillkopplas. I programmeringsläge reagerar inte detektorn på rörelse.
 	Välj kanal C1 = belysning (bekräftelse genom att blå och röd LED blinkar omväxlande) C2 = HVAC (bekräftelse genom att blå och grön LED blinkar omväxlande)
	Inställning av inkopplingsljusvärdet för kanal C1 med ögonknapp eller fast ljusvärde
	Genom att du trycker på knappen "DIM" en gång startar dimmerfunktionen i cykler och förändrar ljusstyrkan för "belysning C1 + C2" automatiskt och långsamt mellan max- och minimivärdet. När önskat värde för ljusstyrkan i rummet har uppnåtts trycker du på knappen "öga". Ljusvärdet sparas som det nya målljusvärdet.
	Fast inkopplingsvärde (100 lux - dagsläge) Bekräftelse genom att blå och röd LED på detektorn blinkar snabbt och omväxlande.
	Välj ljusvärde för kanal C2 – välj först kanal C2!
	Kanal C1 är "masterkanal" vad gäller ljusmätning och reglering. Kanal C2 är underordnad kanal C1 . Med knapptryckning kan den procentuella regleringsdifferensen för kanal C2 till "ljusvärde 1" fastställas eller så kan kanal C2 likställas med kanal C1 . Bekräftelse genom att blå och grön LED på detektorn blinkar omväxlande.
	Inställning av gemensam efterlystid för kanal "belysning C1 + C2": 1 min. till 15 min. Bekräftelse genom att blå och röd LED på detektorn blinkar snabbt och omväxlande.
	Inställning av hel- och halvautomat – för kanal "belysning C1 + C2"
	Byte mellan "helautomatik" och "halvautomatik" Halvautomat = tryck på knappen, blå LED släcks under ca 3 sekunder. Helautomat = tryck på knappen, blå LED blinkar under ca 3 sekunder.
	Val för orienteringsljus (10% eller 20% av ljuseffekten) 10% = tryck på knappen, blå och grön LED blinkar omväxlande 20% = tryck på knappen, blå och röd LED blinkar omväxlande



	Aktivering av orienteringsljus (10% eller 20% av ljuseffekten) En så kallad nattbelysningsfunktion: om dagsljusandelen i ett rum/en hall minskar och ljusvärdet som ställts in på detektorn (t.ex.: 400 lux) underskrids dimmas belysningen automatiskt till ca 10% eller 20% av den maximala ljuseffekten. Om detektorn uppfattar en rörelse justeras belysningen till det förinställda ljusvärdet av detektorn. Om närvarodetektorn inte uppfattar fler rörelser kopplar närvarodetektorn tillbaka till ca 10% eller 20% av den maximala ljuseffekten när den inställda efterlystiden har gått ut. Om ljusstyrkan i rummet är större än det inställda värdet fränkopplar närvarodetektorn orienteringsljuset automatiskt. Bekräftelse genom att blå och röd LED på detektorn blinkar snabbt och omväxlande.
	Aktivering av orienteringsljus (10% eller 20% av ljuseffekten), dock med fast tillkopplingstid 1 min. till 60 min. Belysningen har tillkopplats, antingen automatiskt eller manuellt. Om närvarodetektorn inte uppfattar fler rörelser kopplar närvarodetektorn tillbaka till ca 10% eller 20% ljuseffekt när den inställda efterlystiden har gått ut. Nu startar den valda tillkopplingstiden för orienteringsljuset (t.ex. 10 min.). Om detektorn uppfattar nya rörelser inom denna tid justerar detektorn tillbaka belysningen till det förinställda ljusvärdet. Om inga nya rörelser uppfattas inom denna tid fränkopplas orienteringsljuset automatiskt. Bekräftelse genom att blå och röd LED på detektorn blinkar snabbt och omväxlande.
	Inaktivering av orienteringsljus (10% eller 20% av ljuseffekten) Bekräftelse genom att blå och röd LED på detektorn blinkar snabbt och omväxlande.
	Till-/fränkoppling av LED (röd/grön LED) Fränkoppla LED = tryck på knappen, blå LED släcks under ca 3 sekunder. Tillkoppla LED = tryck på knappen, blå LED blinkar under ca 3 sekunder.
	Återställning till driftprogram Bekräftelse genom att blå och röd LED på detektorn blinkar snabbt och omväxlande.
	Stäng programmeringsläget Blå LED slocknar, inställningarna är nu sparade. Detektorn reagerar nu automatiskt utifrån de inställda värdena. ! OBS: om inte programmeringsläget spärras med knappen, stänger detektorn programmeringsläget automatiskt 10 min. efter den sista knapptryckningen.
	Ytterligare funktioner via fjärrkontrollen Mobil-PDi/Dali
	Kontroll av räckvidd/detektion med testdrift Den anslutna belysningen tillkopplas – väl synlig kontroll av detektorns bevakningsområde genom att användaren går mot detektorn tills den ger utslag. Fördröjningsfri rörelseindikering utan aktivering av förbrukare genom att den blå LED:n blinkar snabbt två gånger. ! OBS: lämna testläget genom att åter trycka på knappen "TEST" eller "RESET".
	Temporär dimning till önskat ljusvärde (knappersättning) Genom att du trycker på knappen "DIM" en gång startar dimmerfunktionen i cykler och förändrar belysningens ljusstyrka automatiskt och långsamt mellan max- och minimivärdet. När önskad ljusstyrka i rummet uppnåtts trycker du på knappen "öga". Detta ljusvärde används så länge personer uppehåller sig i rummet. Om personerna lämnar bevakningsområdet återgår närvarodetektorn till det inställda driftläget efter att efterlystiden gått ut.
	Manuell till-/fränkoppling av kanal C1 eller C2 (knappersättning) – välj kanal först!
	Avbryt funktionerna "TEST", "ljus ON/OFF", Detektorn återgår till motsvarande inställt driftläge.