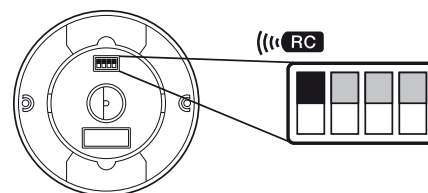


● Mobil-PDi/plus



ESYLUX®

www.esylux.com

S BRUKSANVISNING



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

1. Inställningar via fjärrkontroll

DIP-brytaren 1 på detektorn måste vara inställd enligt figuren.

Knapp	Kundspecifik 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 tillkopplingsljusvärdet med ögonknapp eller fast ljusvärde
	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 önskat värde för ljusstyrkan i rummet har uppnåtts trycker du på knappen "öga". Ljusvärdet sparas som det nya målljusvärdet.
	Fast tillkopplingsvärde (100 lux - dagsläge) Bekräftelse genom att blå och röd LED på detektorn blinkar snabbt och omväxlande.
	Inställning av efterlystid – välj först kanal C1 eller C2!
	Inställning av efterlystid för kanal "belysning-C1": (välj först kanal C1) 1 min. till 15 min. Bekräftelse genom att blå och röd LED på detektorn blinkar snabbt och omväxlande.
	Inställning av efterlystid för kanal "HVAC-C2": (välj först kanal C2) 5 min. till 15 min. eller kortimpuls: när detektorn aktiveras pga. rörelse tillkopplas kanalen och den gröna LED:n under 5 sekunder och fränkopplas sedan under 5 sekunder. Bekräftelse genom att blå och grön LED på detektorn blinkar snabbt och omväxlande.
	Inställning hel- eller halvautomat – välj först kanal C1 eller 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.
	Aktivering av orienteringsljus (10 % 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 % 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 % av den maximala ljuseffekten när efterlystiden har gått ut. Om rummets ljusstyrka är högre än det inställda ljusvärdet fränkopplar närvarodetektorn orienteringsljuset automatiskt. Bekräftelse genom att blå och röd LED på detektorn blinkar snabbt och omväxlande.

	Aktivering av orienteringsljus (10 % 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 % ljuseffekt när den inställda efterlystiden har gått ut. Nu startar den valda tillkopplingstiden för orienteringsljuset (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 % 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/plus
	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 "belysning-C1" eller "HVAC-C2" (knappersättning) – välj kanal först!
	Avbryt funktionerna "TEST", "ljus ON/OFF", Detektorn återgår till motsvarande inställt driftläge.

ALK 08/2011

ESYLUX®

ESYLUX GmbH

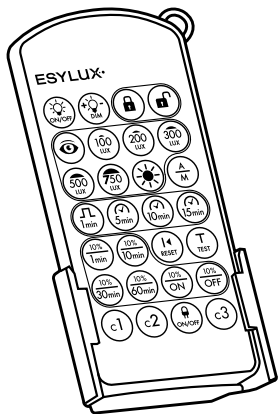
Postfach 1834, 22908 Ahrensburg/Germany

Internet: www.esylux.com
e-mail: info@esylux.com

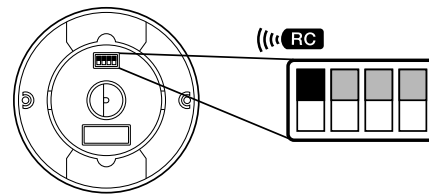


PD-C360i/24 DUOplus

Inställningar och funktioner via fjärrkontrollen Mobil-PDi/plus
(art.nr. EM10425530)



● ● Mobil-PDi/plus



S00004MAN

ESYLUX

www.esylux.com

BRUKSANVISNING

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

1. Inställningar via fjärrkontroll
DIP-brytaren 1 på detektorn måste vara inställd enligt figuren.

Knapp	Kundspecifik 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 = belysning (bekräftelse genom att blå och grön LED blinkar omväxlande) C3 = HVAC (bekräftelse genom att blå LED blinkar)
	Ställ in tillkopplingsvärdet för båda kanalerna C1 + C2 med ögonknappen eller välj fast ljusvärde för kanal C1 eller C2
	Inläsning av aktuellt omgivande ljusvärde som tillkopplingsvärde: mellan 5 - 2 000 lux Den anslutna belysningen C1 + C2 och den blå LED:n fränkopplas. Har inläsningen genomförts med lyckat resultat tillkopplas belysningen och den blå LED:n lyser återigen permanent.
	Inställning av fast tillkopplingsljusvärde för kanal C1 eller C2: (välj först kanal C1 eller C2) 100 lux - dagsläge Bekräftelse för C1 genom att blå och röd LED på detektorn blinkar omväxlande. Bekräftelse för C2 genom att blå och grön LED på detektorn blinkar omväxlande.
	Inställning av gemensam efterlystid för kanal "belysning C1 + C2": 5 min. till 15 min. eller kortimpuls: när detektorn aktiveras pga. rörelse (det förinställda omgivande ljusvärdet har underskridits) tänds belysningen och den röda LED:n under 1 sekund och släcks sedan under 9 sekunder. Bekräftelse genom att blå och röd LED på detektorn blinkar snabbt och omväxlande.
	Inställning av efterlystid för kanal "HVAC C3": (välj först kanal C3) 1 min. till 15 min. Bekräftelse genom att blå LED på detektorn blinkar snabbt.
	Inställning hel- eller halvautomat – välj först kanal C1, C2 eller C3!
	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.
	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/plus	
	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".
	Manuell till-/fränkoppling av kanal "belysning C1 eller C2" eller "HVAC C3" (knappersättning), välj kanal först! C1 = belysning (bekräftelse genom att röd LED blinkar) C2 = belysning (bekräftelse genom att grön LED blinkar) C3 = HVAC (bekräftelse genom att blå LED blinkar)
	Avbryt funktionerna "TEST", "ljus ON/OFF", Detektorn återgår till motsvarande inställt driftläge.

ALK 10/2009

ESYLUX

ESYLUX GmbH

Postfach 1834, 22908 Ahrensburg/Germany



Internet: www.esylux.com
e-mail: info@esylux.com