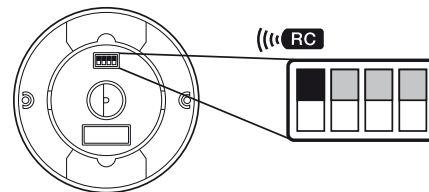


● ● Mobil-PDi/plus



ESYLUX®

www.esylux.com

P INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

! OBS.: Para uma recepção ideal, dirija o controlo remoto aquando da programação para o detector. Por favor não esqueça que no caso de incidência directa de raios solares, o alcance normal de aprox. 8 m pode ser muito reduzido devido à quota de infravermelhos do sol.

1. Ajustes por controlo remoto

○ interruptor DIP 1 no detector tem de ser ajustado tal como ilustrado na figura.

Botão	Ajuste específico do cliente
	Abrir modo de programação ○ LED azul acende no detector e indica o modo de programação "blue mode". A iluminação conectada é ligada. ○ detector não reage a movimentos no modo de programação.
	Selecionar canal C1 = iluminação (confirmação através de pisca alternado dos LEDs azul e vermelho) C2 = HVAC (confirmação através de pisca alternado dos LEDs azul e verde)
	Ajustar o valor de luminosidade de activação através do botão "Olho" ou do valor de luminosidade fixo
	Ao premir uma vez o botão "DIM", o regulador de luz é iniciado ciclicamente e altera automaticamente e de forma lenta a luminância da iluminação, entre valor máx. e mín. Se for atingido o valor de claridade ambiente pretendido, prima o botão "Olho". O valor de luminosidade é memorizado como novo valor teórico de claridade.
	Valor de activação fixo (100 Lux - operação diurna) Confirmação através de pisca alternado dos LEDs azul e vermelho no detector.
	Ajustar temporização – seleccionar antes canal C1 ou C2!
	Ajustar temporização para canal "Iluminação-C1": (seleccionar antes o canal C1) 1 min. a 15 min. Confirmação através de pisca curto e alternado dos LEDs azul e vermelho no detector.
	Ajustar temporização para canal "HVAC-C2": (seleccionar antes o canal C2) 5 min. a 15 min. ou impulso de curta duração: logo que o detector tenha sido disparado através de movimento, o canal e o LED verde são ligados por 5 seg. e depois desligados por 5 seg. Confirmação através de pisca curto e alternado dos LEDs azul e verde no detector.
	Ajuste do modo totalmente automático e semi-automático – seleccionar antes o canal C1 ou C2!
	Comutação entre "Modo totalmente automático" e "Modo semi-automático" Modo semi-automático = premir botão, LED azul fica desligado aprox. 3 seg. Modo totalmente automático = premir botão, o LED azul pisca aprox. 3 seg.
	Activar luz de orientação (10% da potência luminosa) Uma chamada função de luz nocturna: a incidência de luz diurna num compartimento/corredor é reduzida e o valor de luminosidade ajustado no detector (p. ex. 400 Lux) apresenta um valor demasiado baixo, pelo que a intensidade da iluminação é regulada automaticamente para aprox. 10% da potência luminosa máx. No caso de detecção de movimento, o detector controla a iluminação para o valor de luminosidade pré-ajustado. Se o detector de presença deixar de detectar movimentos, este retrocede para aprox. 10% da potência luminosa máx. após expirada a temporização ajustada. Se a claridade ambiente for superior ao valor de luminosidade ajustado, o detector de presença desliga automaticamente a luz de orientação. Confirmação através de pisca curto e alternado dos LEDs azul e vermelho no detector.

	Luz de orientação (10% da potência luminosa), no entanto com tempo de activação fixo activar 1 min. a 60 min. A iluminação foi ligada, quer de forma automática quer manualmente através de botão. Se o detector de presença deixar de detectar movimentos, este retrocede para aprox. 10% da potência luminosa após expirada a temporização ajustada. É agora iniciado o tempo de activação da luz de orientação seleccionado (p. ex. 10 min.). Caso o detector detecte novos movimentos neste tempo, este controla a iluminação novamente para o valor de luminosidade pré-ajustado. No entanto, se neste tempo não forem detectados novos movimentos, a luz de orientação é desligada automaticamente. Confirmação através de pisca curto e alternado dos LEDs azul e vermelho no detector.
	Desactivar luz de orientação (10% da potência luminosa) Confirmação através de pisca curto e alternado dos LEDs azul e vermelho no detector.
	Ligar/desligar LEDs (LED vermelho/verde) Desligar LEDs = premir botão, o LED azul fica desligado aprox. 3 seg. Ligar LEDs = premir botão, o LED azul pisca aprox. 3 seg.
	Reposição para programa de fábrica Confirmação através de pisca curto e alternado dos LEDs azul e vermelho no detector.
	Fechar modo de programação ○ LED azul apaga-se, os ajustes estão agora memorizados. ○ detector reage então automaticamente consoante os valores ajustados. ! OBS.: Se o modo de programação não for encerrado premindo o botão, o detector encerra automaticamente o modo de programação 10 min. após o último accionamento de um botão.
	Funções adicionais através de controlo remoto Mobil-PDi/plus
	Verificação do alcance/detecção através do modo de teste A iluminação conectada é ligada - caminhar/controlar bem visível do campo de detecção de um detector. Indicação de movimento sem retardamento e sem carga através de pisca curto e por duas vezes do LED azul. ! OBS.: Abandonar o modo de teste premindo novamente o botão "TEST" ou "RESET".
	Regulação da intensidade da luz temporária para o valor de luminosidade pretendido (substituição de botão de pressão) Ao premir uma vez o botão "DIM", o regulador de luz é iniciado ciclicamente e altera a luminância da iluminação automaticamente e de forma lenta entre valor máx. e mín. Se o valor de claridade ambiente pretendido for atingido, prima o botão "Olho". Este valor de luminosidade é modulado enquanto estiverem pessoas no compartimento. Caso as pessoas abandonem o campo de detecção, o detector de presença volta para o modo de operação ajustado, após expirada a temporização.
	Ligar/Desligar manualmente o canal "Iluminação-C1" ou "HVAC-C2" (substituição de botão de pressão) – seleccionar antes o canal!
	Interrupção das funções "TEST", "Luz LIGADA/DESLIGADA", ○ detector volta para o respectivo modo de operação ajustado.

ESYLUX®

ESYLUX GmbH

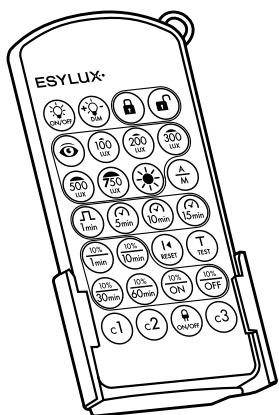
Postfach 1834, 22908 Ahrensburg/Germany

Internet: www.esylux.com

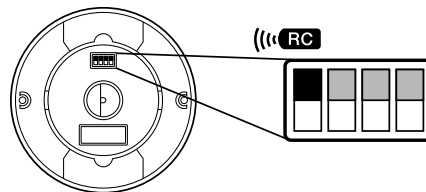
e-mail: info@esylux.com

PD-C360i/24 DUOplus

Ajustes e funções através de controlo remoto Mobil-PDi/plus
(Nº de art. EM10425530)



● ● Mobil-PDi/plus



ESYLUX

www.esylux.com

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

OBS.: Para uma recepção ideal, dirija o controlo remoto aquando da programação para o detector. Por favor não esqueça que no caso de incidência directa de raios solares, o alcance normal de aprox. 8 m pode ser muito reduzido devido à quota de infravermelhos do sol.

1. Ajustes por controlo remoto

○ interruptor DIP 1 no detector tem de ser ajustado tal como ajustado na figura.

Botão	Ajuste específico do cliente
	Abrir modo de programação ○ LED azul acende no detector e indica o modo de programação "blue mode". A iluminação conectada é ligada. ○ detector não reage a movimentos no modo de programação.
	Seleccionar canal C1 = iluminação (confirmação através de pisca alternado dos LEDs azul e vermelho) C2 = iluminação (confirmação através de pisca alternado dos LEDs azul e verde) C3 = HVAC (confirmação através de pisca do LED azul)
	Ajustar o valor de luminosidade de activação para ambos os canais C1 + C2 através do botão "Olho" ou seleccionar valor de luminosidade fixo por canal C1 ou C2
	Ler para memória o valor de luminosidade circundante actual como valor de luminosidade de activação: entre 5 - 2000 Lux A iluminação conectada C1 + C2 e o LED azul desligam. Se o procedimento de leitura for concluído com êxito, a iluminação liga e o LED azul torna a acender de forma permanente.
	Ajustar o valor de luminosidade de activação fixo por canal C1 ou C2: (seleccionar antes o canal C1 ou C2) 100 Lux - operação diurna Confirmação para C1 através de pisca alternado dos LEDs azul e vermelho no detector. Confirmação para C2 através de pisca alternado dos LEDs azul e verde no detector.
	Ajustar temporização comum para canal "Iluminação C1 + C2": 5 min. a 15 min. ou impulso de curta duração: logo que o detector tenha sido disparado através de movimento (valor de luminosidade circundante pré-ajustado apresenta um valor demasiado baixo), a iluminação e o LED vermelho são ligados por 1 seg. e depois desligados por 9 seg. Confirmação através de pisca curto e alternado dos LEDs azul e vermelho no detector.
	Ajustar temporização para canal "HVAC C3": (seleccionar antes o canal C3) 1 min. a 15 min. Confirmação através de pisca curto do LED azul no detector.
	Ajuste do modo totalmente automático e semi-automático – seleccionar antes o canal C1, C2 ou C3!
	Comutação entre "Modo totalmente automático" e "Modo semi-automático" Modo semi-automático = premir botão, LED azul desliga por aprox. 3 seg. Modo totalmente automático = premir botão, o LED azul pisca aprox. 3 seg.
	Ligar/desligar LEDs (LED vermelho/verde) Desligar LEDs = premir botão, o LED azul desliga por aprox. 3 seg. Ligar LEDs = premir botão, o LED azul pisca aprox. 3 seg.
	Reposição para programa de fábrica Confirmação através de pisca curto e alternado dos LEDs azul e vermelho no detector.

	Fechar modo de programação ○ LED azul apaga-se, os ajustes estão agora memorizados. ○ detector reage então automaticamente consoante os valores ajustados. OBS.: Se o modo de programação não for encerrado premindo o botão, o detector encerra automaticamente o modo de programação 10 min. após o último accionamento de um botão.
Funções adicionais através de controlo remoto Mobil-PDi/plus	
	Verificação do alcance/deteção através do modo de teste A iluminação conectada é ligada - caminhar/controlo bem visível do campo de detecção de um detector. Indicação de movimento sem retardamento e sem carga através de pisca curto e por duas vezes do LED azul. OBS.: Abandonar o modo de teste premindo novamente o botão "TEST" ou "RESET".
	Ligar/Desligar manualmente o canal "Iluminação C1 ou C2" ou "HVAC C3" (substituição de botão de pressão), seleccionar antes o canal! C1 = iluminação (confirmação através de pisca do LED vermelho) C2 = iluminação (confirmação através de pisca do LED verde) C3 = HVAC (confirmação através de pisca do LED azul)
	Interrupção das funções "TEST", "Luz LIGADA/DESIGADA", ○ detector volta para o respectivo modo de operação ajustado.

ALK 10/2009

ESYLUX

ESYLUX GmbH

Postfach 1834, 22908 Ahrensburg/Germany



Internet: www.esylux.com

e-mail: info@esylux.com

PO0004MAN