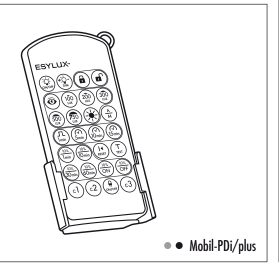
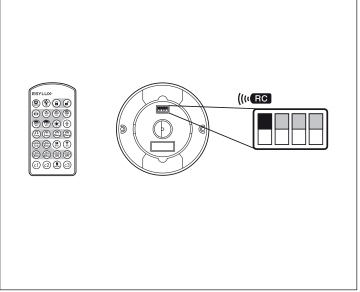
PD-C360i/8 DIM... + PD-C360i/24 DIM...

Réglages et fonctions disponibles via la télécommande Mobil-PDi/plus (Réf. EM10425530)







ESYLUX•

www.esylux.com



F • NOTICE D'UTILISATION



REMARQUE: pour une transmission optimale lors de la programmation, orientez la télécommande vers le détecteur. Attention : en cas d'ensoleillement direct du dispositif, la portée standard (8 m) peut être fortement diminuée par le rayonnement infrarouge du soleil.

1. Réglages par télécommande

Le commutateur DIP 1 du détecteur doit être réglé comme dans l'illustration.

Touche	Programmation
	Ouvrir le mode de programmation La LED bleue du détecteur s'allume, indiquant le mode de programmation « blue mode ». L'éclairage raccordé s'allume. En mode de programmation, le détecteur ne s'active pas lorsqu'il perçoit un mouvement.
(1) (2) (2)	Sélectionner un canal C1 = éclairage (confirmation par un bref clignotement de la LED bleue et rouge) C2 = HVAC (confirmation par un bref clignotement de la LED bleue et verte)
	Régler la luminosité à l'allumage au moyen de la touche « Œil » ou en entrant une valeur
(-\frac{\frac{1}{1}}{0 \text{IM}} + (\bar{\lefta})	Appuyez brièvement sur la touche « DIM » : le variateur effectue des boucles, faisant varier lentement la luminosité entre les valeurs maximale et minimale. Lorsque la luminosité ambiante souhaitée est atteinte, appuyez sur la touche « Œil ». La luminosité est enregistrée et conservée en tant que valeur limite.
(100) (100) (100)	Valeur limite prédéfinie (100 lux - mode jour) Confirmation par un bref clignotement de la LED bleue et rouge du détecteur.
	Régler la durée d'allumage — sélectionner préalablement le canal C1 ou C2 !
Thin — (15 min)	Régler la durée d'allumage pour le canal « Éclairage C1 » : (sélectionner préalablement le canal C1) 1 à 15 min Confirmation par un bref clignotement de la LED bleue et rouge du détecteur.
Thereign — (15 min)	Régler la durée d'allumage pour le canal « HVAC C2 » : (sélectionner préalablement le canal C2) 5 à 15 min ou impulsion : lorsque le détecteur se met en marche après avoir perçu un mouvement, le canal et la LED verte 2 s'activent, alternant 5 s d'activation/ 5 s de désactivation. Confirmation par un bref clignotement de la LED bleue et verte du détecteur.
	Réglage du mode automatique ou semi-automatique — sélectionner préalablement le canal C1 ou C2 !
(A)	Basculer mode « Automatique/semi-automatique » Appui sur la touche en mode semi-automatique : la LED bleue s'éteint pendant 3 s. Appui sur la touche en mode automatique : la LED bleue clignote pendant 3 s.
(05) (0N)	Activer l'éclairage d'orientation (10 % d'efficacité lumineuse) Fonction « veilleuse » : si l'intensité de la lumière naturelle d'une pièce/d'un couloir diminue et que la luminosité passe en dessous de la valeur définie sur le détecteur (p. ex. 400 lux), l'éclairage est régulé pour atteindre environ 10 % de l'efficacité lumineuse maximale du luminaire. Si le détecteur perçoit des mouvements, il règle l'éclairage conformément à la luminosité définie. S'il ne perçoit aucun mouvement, il laisse s'écouler la durée programmée, puis règle l'éclairage de façon à ce qu'il restitue 10 % de l'intensité lumineuse maximale. Si la luminosité ambiante dépasse la valeur limite définie, le détecteur de présence éteint automatiquement l'éclairage d'orientation.

Confirmation par un bref clignotement de la LED bleve et rouge du détecteur.



Activer l'éclairage d'orientation (10 % d'efficacité lumineuse), mais avec une durée d'allumage prédéfinie entre 1 et 60 min

L'éclairage a été activé, automatiquement ou manuellement. Si le détecteur de présence ne perçoit aucun mouvement, il laisse s'écouler la durée programmée, puis règle l'éclairage de façon à ce qu'il restitue 10% d'efficacité lumineuse. La durée d'allumage sélectionnée pour l'éclairage d'orientation commence (10 min p. ex.). Si le détecteur perçoit d'autres mouvements pendant cette période, il règle l'éclairage conformément à la valeur limite définie. Dans le cas contraire, l'éclairage d'orientation est automatiquement désactivé.

Confirmation par un bref clignotement de la LED bleve et rouge du détecteur.



Désactiver l'éclairage d'orientation (10 % d'efficacité lumineuse)

Confirmation par un bref clignotement de la LED bleue et rouge du détecteur.



Allumer/éteindre les LED (LED rouges/vertes)

Éteindre les LED = appui sur la touche : la LED bleue s'éteint pendant 3 s. Allumer les LED = appui sur la touche : la LED bleue clignote pendant 3 s.



Rétablir les préréglages d'usine

Confirmation par un bref clignotement de la LED bleue et rouge du détecteur.



TEST

Fermer le mode de programmation

La LED bleue s'éteint, les réglages sont enregistrés.

Le détecteur fonctionne à présent automatiquement, en fonction des valeurs définies



REMARQUE: si vous ne quittez pas le mode de programmation en appuyant sur la touche, le détecteur le ferme automatiquement au bout de 10 min d'inactivité.



Autres fonctions disponibles via la télécommande Mobil-PDi/plus

Test de la portée/détection en mode test

L'éclairage raccordé s'allume, pour une vérification facile de la zone de détection de l'appareil. Affichage instantané du mouvement, sans activation des appareils connectés au détecteur, par deux clignotements brefs de la LED bleue.



REMARQUE: appuyer à nouveau sur la touche « TEST » ou « RESET » pour quitter le mode test.



Réglage temporaire sur la luminosité définie (alternative au bouton mural)

Appuyez brièvement sur la touche « DIM » : le variateur effectue des boucles, faisant varier lentement la luminosité entre les valeurs maximale et minimale. Lorsque la luminosité ambiante souhaitée est atteinte, appuyez sur la touche « Œil ».

Cette luminosité est conservée tant que des personnes se trouvent dans la pièce. Si les personnes quittent la zone de détection, le détecteur de présence bascule vers le mode de fonctionnement défini dès que la durée d'allumage programmée est écoulée.



Activation/désactivation manuelle du canal « Éclairage C1 » ou « HVAC C2 » (alternative au bouton mural) — sélectionner préalablement le canal !



Interruption des fonctions « TEST », « ACTIVATION/DÉSACTIVATION de l'éclairage » Le détecteur retourne automatiquement au mode de fonctionnement précédemment sélectionné.

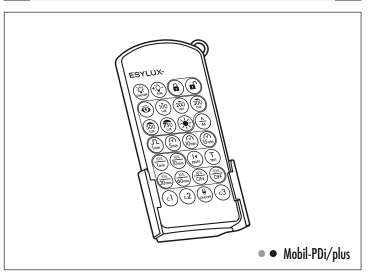
ALK 08/2011

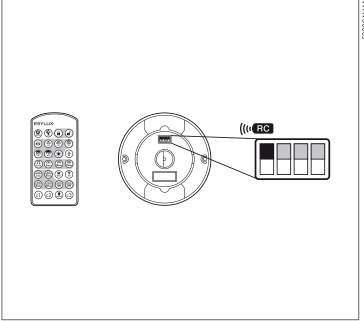


PD-C360i/24 DUOplus

Réglages et fonctions disponibles via la télécommande Mobil-PDi/plus (Réf. EM10425530)







ESYLUX·

www.esylux.com

F • NOTICE D'UTILISATION

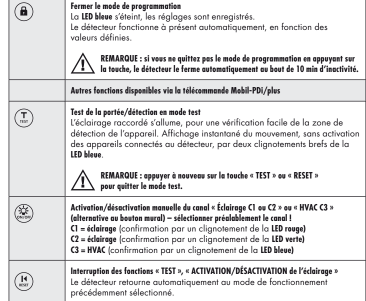


REMARQUE : pour une transmission optimale lors de la programmation, orientez la télécommande vers le détecteur. Attention : en cas d'ensoleillement direct du dispositif, la portée standard (8 m) peut être fortement diminuée par le rayonnement infrarouge du soleil.

1. Réglages par télécommande

Le commutateur DIP 1 du détecteur doit être réglé comme dans l'illustration.

Touche	Programmation
	Ouvrir le mode de programmation La LED bleue du détecteur s'allume, indiquant le mode de programmation « blue mode ». L'éclairage raccordé s'allume. En mode de programmation, le détecteur ne s'active pas lorsqu'il perçoit un mouvement.
<u>c1</u> - <u>c3</u>	Sélectionner un canal C1 = éclairage (confirmation par un bref clignotement de la LED bleue et rouge) C2 = éclairage (confirmation par un bref clignotement de la LED bleue et verte) C3 = HVAC (confirmation par un clignotement de la LED bleue)
	Régler la luminosité à l'allumage au moyen de la touche « Œil » pour les canaux C1 + C2 ou en entrant une valeur pour le canal C1 ou C2
(6)	Saisir la luminosité ambiante actuelle comme luminosité à l'allumage : 5 à 2000 lux L'éclairage raccordé (1 + C2 et la LED bleue s'éteignent. Si le processus d'enregistrement s'est déroulé correctement, le luminaire s'allume et la LED bleue brille à nouveau en permanence.
(100) (100) (100)	Régler une luminosité à l'allumage prédéfinie pour le canal C1 ou C2 : (sélectionner préalablement le canal C1 ou C2) 100 lux - mode jour Confirmation pour C1 par un bref clignotement de la LED bleue et rouge du détecteur. Confirmation pour C2 par un bref clignotement de la LED bleue et verte du détecteur.
The state of the s	Régler la durée d'allumage commune pour le canal « Éclairage C1 + C2 »: 5 à 15 min ou impulsion: lorsque le détecteur s'active après avoir perçu un mouvement (avec une luminosité ambiante inférieure à la valeur limite définie), l'éclairage et la LED rouge clignotent, alternant 1 s d'activation/9 s de désactivation. Confirmation par un bref clignotement de la LED bleue et rouge du détecteur.
Imin — (15 min)	Régler la durée d'allumage pour le canal « HVAC C3 » : (sélectionner préalablement le canal C3) 1 à 15 min Confirmation par un bref clignotement de la LED bleue du détecteur.
	Régler le mode automatique ou semi-automatique — sélectionner préalablement le canal C1, C2 ou C3 !
(A)	Basculer mode « Automatique/semi-automatique » Appui sur la touche en mode semi-automatique : la LED bleue s'éteint pendant 3 s. Appui sur la touche en mode automatique : la LED bleue clignote pendant 3 s.
Q QN/OFF	Allumer/éteindre les LED (LED rouges/vertes) Éteindre les LED = appui sur la touche : la LED bleue s'éteint pendant 3 s. Allumer les LED = appui sur la touche : la LED bleue clignote pendant 3 s.
(Id) RESET	Rétablir les préréglages d'usine Confirmation par un bref clignotement de la LED bleue et rouge du détecteur.





ESYLUX GmbH

Postfach 1834, 22908 Ahrensburg/Germany Internet: www.esylux.com e-mail: info@esylux.com