

● ● Mobil-PDi/Dali

ESYLUX®

www.esylux.com

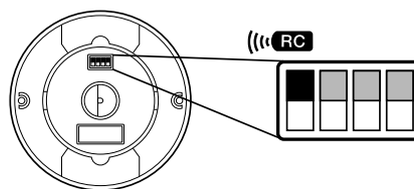
## F NOTICE D'UTILISATION

**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 en raison du rayonnement infrarouge du soleil.

## 1. Réglages par télécommande

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

Touche	Programmation
	<b>Ouvrir le mode de programmation</b> La LED bleue du détecteur s'allume, indiquant le mode de programmation « <b>blue mode</b> ». L'éclairage raccordé s'allume. En mode de programmation, le détecteur ne s'active pas lorsqu'il perçoit un mouvement.
 	<b>Sélectionner un canal</b> <b>C1 = éclairage</b> (confirmation par un bref clignotement de la LED bleue et rouge) <b>C2 = HVAC</b> (confirmation par un bref clignotement de la LED bleue et verte)
	<b>Régler la luminosité à l'allumage du canal C1 au moyen de la touche « Œil » ou en entrant une valeur</b>
	Appuyez brièvement sur la touche « DIM » : le variateur effectue des boucles, faisant varier lentement la luminosité des « Éclairages C1 + C2 » 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.
	<b>Valeur limite prédéfinie (100 lux - mode jour)</b> Confirmation par un bref clignotement de la LED bleue et rouge du détecteur.
	<b>Régler la luminosité du canal C2, en prenant soin de sélectionner le canal C2 au préalable !</b>
	Le canal C1 fait office de « canal maître » pour ce qui concerne la photométrie et le réglage. Le canal C2 suit le canal C1. Une simple pression sur une touche permet de définir une différence de réglage proportionnelle du canal C2 par rapport à la « Luminosité 1 » ou d'assimiler le canal C2 au canal C1. Confirmation par un clignotement alternatif de la LED bleue et verte du détecteur.
	<b>Régler la durée d'allumage commune pour le canal « Éclairage C1 + C2 » : 1 à 15 min</b> Confirmation par un bref clignotement de la LED bleue et rouge du détecteur.
	<b>Réglage du mode automatique ou semi-automatique – pour le canal « Éclairage C1 + C2 »</b>
	<b>Basculer mode « Automatique/semi-automatique »</b> 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.
	<b>Sélection de l'éclairage d'orientation (10 % ou 20 % d'efficacité lumineuse)</b> 10 % = presser la touche, clignotement alternatif de la LED bleue et verte 20 % = presser la touche, clignotement alternatif de la LED bleue et rouge



	<b>Activer l'éclairage d'orientation (10 % ou 20 % d'efficacité lumineuse)</b> <b>Fonction « veilleuse » :</b> 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 (400 lux p. ex.), l'éclairage est réglé pour atteindre environ 10 % ou 20 % de l'efficacité lumineuse maximale du luminaire. Si le détecteur perçoit des mouvements, il règle l'éclairage conformément à la luminosité définie. Si le détecteur de présence ne perçoit plus de mouvements, il laisse s'écouler la durée programmée, puis règle l'éclairage de façon à ce qu'il restitue env. 10 % ou 20 % de l'efficacité 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 bleue et rouge du détecteur.
	<b>Activer l'éclairage d'orientation (10 % ou 20 % d'efficacité lumineuse), mais avec une durée d'allumage prédéfinie entre 1 et 60 min</b> 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 % ou 20 % 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 bleue et rouge du détecteur.
	<b>Désactiver l'éclairage d'orientation (10 % ou 20 % d'efficacité lumineuse)</b> Confirmation par un bref clignotement de la LED bleue et rouge du détecteur.
	<b>Allumer/éteindre les LED (LED rouges/vertes)</b> 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.
	<b>Rétablir les pré-réglages d'usine</b> Confirmation par un bref clignotement de la LED bleue et rouge du détecteur.
	<b>Fermer le mode de programmation</b> La LED bleue s'éteint, les réglages sont enregistrés. Le détecteur fonctionne à présent automatiquement, en fonction des valeurs définies.
	<b>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.</b>
	<b>Autres fonctions disponibles via la télécommande Mobil-PDi/Dali</b>
	<b>Test de la portée/détection en mode test</b> Vérification aisée de la zone de détection de l'appareil grâce à l'allumage de l'éclairage raccordé. Affichage instantané du mouvement, sans activation des appareils connectés au détecteur, par deux clignotements brefs de la LED bleue.
	<b>REMARQUE : appuyer à nouveau sur la touche « TEST » ou « RESET » pour quitter le mode test.</b>
	<b>Réglage temporaire sur la luminosité définie (alternative au bouton mural)</b> 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.
	<b>Activation/désactivation manuelle du canal C1 ou C2 (alternative au bouton mural) – sélectionner préalablement le canal !</b>
	<b>Interruption des fonctions « TEST », « ACTIVATION/DÉSACTIVATION de l'éclairage »</b> Le détecteur retourne automatiquement au mode de fonctionnement précédemment sélectionné.