

## Notice d'utilisation de la télécommande **921842**



# 1 Fonction et fonctionnement

Bouton	Fonction	Fonctionnement
	Verrouille et déverrouille la télécommande pour éviter les changements involontaires des réglages sensibles (Lux,tempo, préavis...)	<p>Clignotement rapide de la LED pendant 5s -&gt; la télécommande se déverrouille, permet d'accéder aux différents réglages</p> <p>LED fixe pendant 5s -&gt; La télécommande se verrouille, aucun réglage n'est accessible.</p> <p><i>* Le détecteur se verrouille automatiquement après 2min d'inactivité si aucun bouton n'est pressé ou après une coupure d'alimentation.</i></p>
	Allume manuellement les luminaires pendant 8 heures.	<p>Permet de laisser les luminaires allumés pendant 8h même s'il n'y a pas de détection de mouvement.</p> <p>Après 8h, le système revient automatiquement en mode AUTO.</p> <p><i>* Il est possible de sortir de ce mode en appuyant sur la touche ON et OFF en même temps.</i></p>
	Eteint manuellement les luminaires pendant 8 heures.	<p>Permet de laisser les luminaires éteints pendant 8h sans tenir compte des mouvements ou du niveau Lux.</p> <p>Après 8h, le système revient automatiquement en mode AUTO.</p> <p><i>* Il est possible de sortir de ce mode en appuyant sur la touche ON et OFF en même temps.</i></p>
	Permet de contrôler le canal de sortie à paramétrer.	<p>La cellule possède deux canaux DALI indépendant :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CH1 qui est généralement affecté à l'éclairage principal</li><li>• CH2 qui est souvent affecté à des luminaires coté fenêtre ou zone complémentaire.</li></ul> <p>En appuyant sur DA1, cela active les réglages uniquement pour ce canal.</p> <p>En appuyant sur DA2 cela active les réglages uniquement pour ce canal.</p> <p><i>* Si aucune sélection de canal n'est faite, les réglages suivants (Lux, DIM, STBY, etc.) s'appliqueront simultanément aux deux canaux (CH1 et CH2).</i></p>



**Il est important de déverrouiller la télécommande avant d'effectuer les réglages.**

Bouton	Fonction	Fonctionnement
	<p>Permet d'ajuster manuellement la luminosité des luminaires.</p>	<p>Deux modes de fonctionnement selon le verrouillage de la télécommande :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En mode déverrouillé, il suffit d'appuyer une seule fois sur la touche DIM+ ou DIM- pour changer l'intensité des luminaires. Pour valider le niveau il faut de nouveau appuyer sur la même touche. Dans ce mode la cellule mémorise ce niveau comme nouvelle valeur Lux de référence. Lors du prochain allumage, le luminaire s'ajustera automatiquement à ce niveau.</li> <li>- En mode verrouillé, La touche DIM + et DIM – permettent seulement un réglage temporaire. Il est possible de modifier la luminosité momentanément, mais le niveau ne sera pas mémorisé par la cellule. Au prochain allumage automatique, la cellule reviendra à son dernier état de réglage enregistré.</li> </ul> <p><i>* Possibilité d'ajuster indépendamment les deux canaux en choisissant soit le canal 1, soit le canal 2.</i></p>
	<p>Permet d'enregistrer automatiquement le niveau réel de luminosité ambiante comme seuil d'allumage/extinction.</p>	<p>Un appui prolongé sur la touche LUX déclenche une mesure de la lumière pendant 10 à 25 secondes (LED rouge clignotante). Si la valeur mesurée est comprise entre 10 et 2000 lux, elle est mémorisée. En dehors de cette plage, elle est automatiquement corrigée à 10 ou 2000 lux. Un clignotement rapide de la LED pendant 5 secondes confirme l'enregistrement.</p> <p><i>* Cette opération est uniquement applicable au canal DALI 1.</i></p>
	<p>Permet de basculer la cellule en mode auto ou mode semi-auto.</p>	<p>Mode auto -&gt; La détection et la gestion du niveau de luminosité sont automatiques. La cellule réagit en fonction des réglages définis par l'utilisateur.</p> <p>Mode semi-auto -&gt; Le déclenchement se fait manuellement via un BP et l'extinction se fait automatiquement.</p> <p><i>* Clignotement rapide de la LED : passage en mode auto.</i></p> <p><i>* LED fixe : Passage en mode semi-auto.</i></p>



**Il est important de déverrouiller la télécommande avant d'effectuer les réglages.**

Bouton	Fonction	Fonctionnement
	Permet d'additionner des valeurs dans une même séquence de réglage.	En appuyant sur cette touche, il est possible de cumuler plusieurs valeurs successives pour un même paramètre (Lux, temporisation, pourcentage de veille, durée de veille) au sein d'un même réglage, au lieu de sélectionner directement une valeur prédéfinie affichée sur la télécommande (par exemple « 150 »).
	Permet de simuler le fonctionnement du détecteur sans tenir compte de la luminosité ambiante. Cela permet de valider la couverture de détection et ajuster la position du capteur si nécessaire.	Une fois le mode activé, le détecteur allume la lumière pendant 2s à chaque détection de mouvement, quelle que soit la valeur Lux réglée. La LED rouge du détecteur s'allume également pendant 2 secondes à chaque détection, ce qui permet à l'installateur de visualiser en temps réel les déclenchements.
	Permet d'activer ou de désactiver le mode veille.	<p>Mode activé -&gt; le luminaire ne s'éteint pas complètement après la détection, mais passe à une intensité réduite définie par le réglage STBY%.</p> <p>Mode désactivé -&gt; le luminaire s'éteint immédiatement et complètement dès la fin de la temporisation.</p> <p><i>* Clignotement rapide de la LED -&gt; Mode veille activé</i>  <i>* LED fixe : Mode veille désactivé</i></p>
	Permet de régler le niveau de luminosité ambiante à partir duquel l'éclairage doit s'allumer ou s'éteindre automatiquement.	<p>L'utilisateur a la possibilité de sélectionner une valeur prédéfinie qui est affichée directement sur la télécommande.</p> <p><i>* Possibilité de faire les réglages soit sur les deux canaux, soit sur un des deux canaux.</i></p>
	Permet de régler la temporisation avant l'extinction complète des luminaires.	<i>* Possibilité de faire les réglages soit sur les deux canaux, soit sur un des deux canaux.</i>
	Permet de régler le pourcentage d'allumage du mode préavis ainsi que la temporisation avant extinction des luminaires.	<i>* Possibilité de faire les réglages soit sur les deux canaux, soit sur un des deux canaux.</i>
	Permet de réinitialiser les réglages. Lors d'un reset la cellule reprend automatiquement les réglages du potentiomètre.	<i>* Possibilité de faire les réglages soit sur les deux canaux, soit sur un des deux canaux.</i>



**Il est important de déverrouiller la télécommande avant d'effectuer les réglages.**