

Manuel d'utilisation

Télécommande pour Suspensions LED 100-150-200W

5011531

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation	2 x AAA batterie 1,5V
Portée de transmission	Jusqu'à 15 m
Température ambiante (Ta)	+0 °C à 50 °C
Dimensions	123 x 70 x 20,3 mm

ATTENTION



Retirer les piles de leurs emplacements si la télécommande n'est pas utilisée durant plus de 30 jours.

APERÇU



























Cette télécommande est l'accessoire parfait pour contrôler les luminaires avec détecteur. Grâce à elle, il est possible de configurer l'appareil sans avoir recours à une échelle ou à d'autres accessoires. Elle permet le paramétrage de 4 modes distincts favorisant la configuration de multiples détecteurs.

La télécommande utilise une communication IR bidirectionnelle pour envoyer et recevoir les paramètres du détecteur installé à moins de 15m de hauteur. L'appareil peut afficher les paramètres du détecteur précédemment établis, les copier et les envoyer ou envoyer de nouveaux paramètres ou stocker des profils de paramètres. Dans les cas où des paramètres identiques sont souhaités sur différentes suspensions situées dans des zones étendues, ces modes permettent une configuration simplifiée. Les paramètres peuvent être copiés sur un site ou sur différents sites.

TÉMOINS LUMINEUX

LED	DESCRIPTION	LED	DESCRIPTION
BRIGHTNESS	Permet de régler la luminosité de l'éclairage quand une personne est détectée.		Pour sélectionner la luminosité environnante comme seuil de lumière du jour. Cette fonction permet à l'appareil de bien fonctionner dans n'importe quelle condition.
SENSITIVITY	Permet de régler la sensibilité du détecteur lors de détections.		Le capteur de luminosité cesse de fonctionner et tous les mouvements détectés peuvent allumer le luminaire, peu importe la luminosité naturelle actuelle.
HOLD TIME	Permet de régler la durée avant que le détecteur n'éteigne (si vous choisissez le niveau de veille : 0) ou ne tamise la lumière après que la zone ne soit plus fréquentée.	STAND-BY DIM	Permet de régler le niveau de luminosité lorsqu'il n'y a personne. Le détecteur réglera la puissance d'éclairage au niveau défini. En réglant ce paramètre à 0, la lumière sera complètement éteinte lorsqu'il n'y a personne.
DAYLIGHT SENSOR	Permet de régler différents seuils de lumière naturelle pour le détecteur.	STAND-BY TIME	Permet de régler la durée durant laquelle le détecteur gardera la lumière à faible intensité après écoulement du HOLD TIME défini.

FONCTIONS DES BOUTONS



BOUTON	DESCRIPTION	BOUTON	DESCRIPTION
	Appuyer sur le bouton  , les lumières s'allument ou s'éteignent et le détecteur est désactivé. Appuyer sur  pour quitter ce mode.		Appuyer sur le bouton  , Le détecteur s'enclenche et les paramètres se restaurent à ceux avant allumage/extinction.
	Afficher les paramètres actuels / les plus récents grâce aux témoins lumineux (ils s'allument pour montrer les paramètres).		Le bouton  sert uniquement à tester la sensibilité après avoir choisi les seuils de sensibilité. Le détecteur passe automatiquement en mode test (le HOLD TIME n'est que de 2 s), alors que le STAND-BY TIME et le DAYLIGHT SENSOR sont désactivés. Appuyer sur le bouton  pour quitter ce mode.
	Appuyer sur le bouton  pour restaurer les paramètres. Ils seront identiques à ceux sélectionnés sur le Dip Swith du détecteur.		
 	Utiliser les flèches HAUT et BAS pour sélectionner le paramètre à régler.	 	Utiliser les flèches DROITE et GAUCHE pour sélectionner le réglage du paramètres à régler.
	Confirmer les paramètres sélectionnés sur la télécommande.		Ouvrir ou fermer le DAYLIGHT SENSOR intelligent en appuyant sur le bouton  . Appuyer sur  ou  et choisir le paramètre à régler. Les leds des paramètres de la télécommande clignoteront une fois sélectionnées.
	Appuyer sur le bouton  pour télécharger les paramètres actuels au détecteur. Le luminaire auquel est connecté le détecteur s'allumera et s'éteindra en guise de confirmation.		
   	4 modes avec des paramètres prédéfinis qui peuvent être changés ou sauvegardés.		



PARAMÈTRES

Les prochains paragraphes expliquent tous les réglages et paramètres disponibles pour les détecteurs à distance. Ils vous permettent de modifier les paramètres et le fonctionnement du détecteur à partir des paramètres d'usine ou des paramètres actuels.


MODIFIER PLUSIEURS PARAMÈTRES SUR LE/LES DÉTECTEUR(S)

1. Appuyer sur le bouton , les LEDs de la télécommande affichent les derniers paramètres définis.




REMARQUE : si vous avez appuyé sur le bouton  en premier lieu, il faudra d'abord appuyer sur le bouton  pour déverrouiller le détecteur.

2. Appuyer sur  ou  pour entrer dans le paramètre à régler. Les LEDs de la télécommande clignotent une fois sélectionnées. Naviguer avec les boutons     pour entrer dans le paramètre souhaité et choisir son réglage.

3. Appuyer sur  pour confirmer les paramètres et les enregistrer.

4. Viser le détecteur à paramétrer et appuyer sur le bouton  pour lui appliquer les informations saisies. Le luminaire auquel est connecté le détecteur s'allumera et s'éteindra en guise de confirmation.

REMARQUES :

- Les étapes clés du réglage sont les appuis sur les bouton  ou  qui permettent de rentrer dans les paramètres à régler.
- Le luminaire auquel est connecté le détecteur s'allume et s'éteint après avoir reçu ses nouveaux paramètres.
- En appuyant sur le bouton , on visualise sur la télécommande les derniers paramètres ayant été appliqués.

MODIFIER PLUSIEURS PARAMÈTRES DE DÉTECTEUR(S) AVEC LE DÉTECTEUR DE CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE ACTIVE

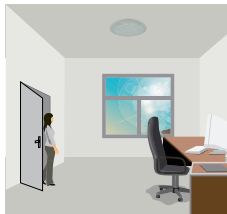
1. Appuyer sur le bouton **(DISP)**, les LEDs de la télécommande affichent les derniers paramètres définis.
2. Appuyer sur **(▲)** ou **(▼)** pour entrer dans le paramètre à régler. Les LEDs de la télécommande clignotent une fois sélectionnées.
3. Appuyer sur le bouton **(□)**, deux témoins lumineux s'allument dans les paramètres «DAYLIGHT SENSOR». Paramétrer la luminosité pour l'allumage automatique entre **(10)** **(30)** **(50)** et la luminosité pour l'extinction automatique entre **(100)** **(300)** **(500)**.
4. Appuyer sur **(OK)** pour confirmer les paramètres et les enregistrer.
5. Viser le détecteur à paramétrer et appuyer sur le bouton **(SEND)** pour lui appliquer les informations saisies. Le luminaire auquel est connecté le détecteur s'allumera et s'éteindra en guise de confirmation.

REMARQUES : le bouton **(□)** est désactivé par défaut.

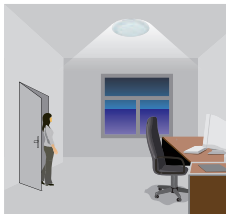
1. Ouvrir ou fermer le CAPTEUR DE LUMINOSITÉ intelligent en appuyant sur le bouton **(□)** lorsque la télécommande est en paramétrage.
2. Quand le CAPTEUR DE LUMINOSITÉ intelligent est ouvert, deux témoins lumineux clignotent dans les paramètres «DAYLIGHT SENSOR». Paramétrer la luminosité pour l'allumage automatique entre **(10)** **(30)** **(50)** et la luminosité pour l'extinction automatique entre **(100)** **(300)** **(500)**. Quand le capteur de lumière du jour intelligent est fermé, un témoin lumineux clignote dans les paramètres «DAYLIGHT SENSOR» afin de choisir le seuil de lumière du jour.
3. Quand le capteur de lumière du jour intelligent est ouvert, la minuterie ne peut être qu'en mode **(+∞)**.
4. Le CAPTEUR DE LUMINOSITÉ intelligent prend le rôle du capteur photoélectrique normal et fonctionne indépendamment.
5. Voir la **fonction du capteur de lumière du jour**.

FONCTION COULOIR

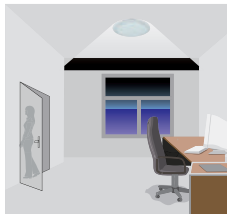
Cette fonction à l'intérieur du détecteur de mouvement permet d'obtenir un contrôle à trois niveaux, pour certaines zones qui nécessitent un avertissement de changement de lumière avant de s'éteindre. Le détecteur offre 3 niveaux de luminosité : 100% --> lumière tamisée (la lumière naturelle est suffisante) --> OFF, mais également deux réglages de durée : le HOLD TIME et le STAND-BY TIME mais aussi la sélection du seuil de lumière du jour.



Quand la lumière du jour est suffisante, la lumière ne s'allume pas lorsque quelqu'un est détecté.



Quand la lumière du jour est insuffisante, la lumière s'allume lorsque quelqu'un est détecté.



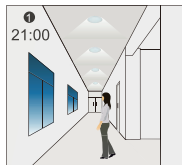
Après le HOLD TIME écoulé, la lumière s'atténue au niveau défini si le seuil de lumière du jour est inférieur à celui choisi.



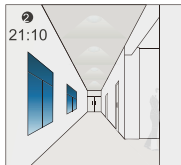
Les lumières s'éteignent automatiquement après le STAND-BY TIME défini écoulé.

FONCTION DU CAPTEUR DE LUMIÈRE DU JOUR

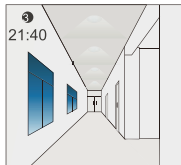
Ouvrir le capteur de lumière du jour en appuyant sur le bouton **(□)** lorsque la télécommande est en paramétrage



Les lumières s'allument à 100% lorsque quelqu'un est détecté.



Les lumières s'atténuent au niveau défini après le STAND-BY TIME écoulé sans nouvelle détection.



Les lumières restent tamisées durant la nuit.

Paramètres de l'exemple :

Hold time (durée) : 30min

Luminosité pour allumage : 50lux

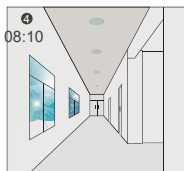
Luminosité pour extinction : 300lux

Stand-by dim (dim en veille) : 10%

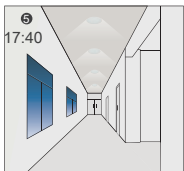
Stand-by time (temps d'attente) : +∞

(quand le capteur de luminosité est ouvert, le temps d'attente est obligatoirement de +∞)

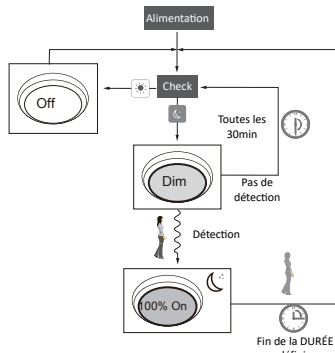
① ↔ ③ en cycle durant la nuit...
100% lorsque quelqu'un est détecté, atténuation à 10% lors de longues absences.



Lorsque la lumière naturelle dépasse la luminosité pour extinction, la lumière s'éteint même si quelqu'un est détecté.



La lumière s'allume automatiquement à 10% lorsque la lumière naturelle est insuffisante (sans détection).



FUNCTION COULOIR VS CAPTEUR DE LUMIÈRE DU JOUR

1. En fonction couloir, l'allumage de la lumière DOIT se faire après que le capteur de lumière du jour ait capté une valeur inférieure à celle paramétrée et en fonction de l'occupation de la zone. En fonction capteur de lumière du jour, la lumière s'allume après que le capteur ait détecté une lumière du jour inférieure à celle définie et ceci même si la zone est inoccupée.
2. En fonction couloir, la lumière s'éteint après le STAND-BY TIME si personne n'est détecté. En fonction capteur de lumière du jour, la lumière s'éteint si la luminosité naturelle est supérieure à celle définie sans en cas de détection.
3. En fonction capteur de lumière du jour, si le niveau de lumière naturelle est inférieur/supérieur au seuil défini pour extinction/allumage, il doit rester stable pendant au moins 1 minute avant que le détecteur n'allume ou n'éteigne la lumière.

RESET ET MODES 1, 2, 3 et 4

La télécommande est livrée avec 4 MODES de scène qui ne sont pas par défaut. Il est possible de définir les paramètres souhaités et les enregistrer sous le nouveau MODE (1, 2, 3, 4) pour configurer les capteurs installés.

RESET : tous les paramètres reviennent à ceux des DIP Switch des détecteurs.

MODES (1,2,3,4)

Application	Mode	Brightness	Sensitivity	Hold time	Stand-by time	Stand-by level	Daylight sensor
Intérieur	Mode 1	100 %	75 %	5 min	30 min	30 %	
Intérieur	Mode 2	100 %	75 %	1 min		30 %	
Intérieur	Mode 3	100 %	75 %	5 min	30 min	30 %	30 lux
Extérieur	Mode 4	100 %	75 %	1 min		30 %	(30 lux/300lux)

CHANGER DE MODE :

1. Appuyer sur le bouton / / / , les témoins lumineux de la télécommande afficheront les paramètres actuels.
2. Appuyer sur les boutons / / / pour sélectionner de nouveaux paramètres.
3. Appuyer sur le bouton pour confirmer tous les paramètres et les sauvegarder.

TÉLÉCHARGEMENT

La fonction de téléchargement permet de configurer les paramètres d'un détecteur en une seule opération. Vous pouvez sélectionner les paramètres de RÉGLAGE ACTUEL ou un MODE pour le téléchargement. Les paramètres de réglage actuels ou le MODE seront affichés sur la télécommande.

TÉLÉCHARGER LES PARAMÈTRES D'UN DÉTECTEUR ET LES DUPLIQUER À UN AUTRE DÉTECTEUR

1. Appuyer sur le bouton ou / / / . Les paramètres seront affichés sur la télécommande.

Remarque : vérifier que tous les paramètres sont corrects, sinon les changer.

2. Viser le détecteur et appuyer sur le bouton . La lumière connectée au détecteur s'allume et s'éteint en guise de confirmation.

Remarque : si les mêmes paramètres doivent être appliqués à un autre détecteur, il suffit de viser ce dernier et d'appuyer sur .