

LIGHTING

TÉLÉCOMMANDE

PROGRAMMATION DU CAPTEUR À L'AIDE DE LA TÉLÉCOMMANDE

SPÉCIFICATIONS

Source de courant	2 piles AAA 1,5 V, alcalines de préférence
Étui de transport	RC-100 dans un étui de transport
Distance	Jusqu'à 15 m (50 pi)
Température	0°C à 50°C (32°F à 122°F)
Dimensions	123 x 70 x 20.3 mm (4.84" x 2.76" x 0.8")

AATTENTION

Retirez les piles du compartiment si la télécommande ne sera pas utilisée dans les 30 jours.



APERÇU

La télécommande sans fil IR est un outil portable pour la configuration à distance de capteurs intégrés au luminaire compatible IR. L'outil permet à l'appareil de modifier via un bouton-poussoir sans échelles ou outils, et stocke jusqu'à quatre modes de paramètres de capteur pour accélérer la configuration de plusieurs capteurs.

La télécommande envoie le réglage du capteur à une hauteur de montage allant jusqu'à 50 pieds. L'appareil peut afficher les paramètres du capteur précédemment établis, copier les paramètres et envoyer de nouveaux paramètres ou stocker les profils de paramètres. Parfait pour les projets où des paramètres identiques souhaités sur un grand nombre de zones ou d'espaces, cette fonctionnalité fournit une méthode de configuration simplifiée. Les paramètres peuvent être copiés sur l'ensemble d'un site ou sur différents sites.

INDICATEURS DEL

DEL	DESCRIPTION	DEL	DESCRIPTION
LUMINOSITÉ	Pour réglez le niveau de sortie d'éclairage des appareils connectés pendant l'occupation.		Pour sélectionner le lux environnant actuel valeur comme seuil de lumière du jour. Cette fonctionnalité permet au luminaire de bien fonctionner dans n'importe quelles circonstances.
SENSIBILITÉ	Pour définir la détection d'occupation, la sensibilité du capteur.	(\$)	Le capteur de lumière du jour cesse de fonctionner, et tous les mouvements détectés pourraient allumer le luminaire, peu importe comment la lumière naturelle est brillante.
TEMPS DE MAINTIEN	L'heure à laquelle le capteur sera éteint (si vous choisissez le niveau de veille, 0) ou baissez la lumière à un niveau faible après que la zone est libérée.	NIVEAU DE GRADATION	Pour régler le niveau de sortie d'éclairage des appareils connectés pendant l'inoccupation. Le capteur régulera le rendement lumineux au niveau fixé. Réglage du mode STAND-BY au niveau DIM à 0 signifie que la lumière est complètement éteinte.
CAPTEUR DE LUMINOSITÉ	Représente différents seuils de niveau de lumière naturelle pour le capteur.	TEMPS D'ATTENTE	Représente le temps que le capteur gardera la lumière à faible intensité, niveau après que le HOLD TIME se soit écoulé.

FONCTIONNEMENT DES BOUTONS

BOUTON	DESCRIPTION	BOUTON	DESCRIPTION
ON/ OFF	Appuyez sur le bouton (ON), la lumière passe en mode allumage permanent ou extinction permanente et le capteur est désactivé. (DOIT appuyer sur le bouton (NTO) pour quitter le mode de Réglage.	AUTO	Appuyez sur le bouton (uro), le capteur commence à fonctionner et tous les paramètres restent les mêmes que le dernier état avant l'allumage/l'extinction de la lumière.
DISP	Afficher le réglage actuel ou le dernier paramètre des indicateurs LED (Les indicateurs LED s'allumeront pour afficher les paramètres de réglage).		Le bouton est à des fins de test sensibilité seulement, après avoir choisi la sensibilité seuil, vous appuyez sur le bouton (ES). Le capteur passe en mode test (le
RESET	Appuyez sur le bouton (ESE), tous les paramètres reviennent aux paramètres du commutateur DIP dans le capteur.	(TEST) 2s	temps de maintien est seulement 2 s) automatiquement, pendant ce temps la période de veille et le capteur de lumière du jour sont désactivés. Appuyez sur le bouton pour qu (auro) ce mode.
	Entrez dans la condition de réglage, les LED des paramètres de la télécommande clignoteront pour être sélectionnés et naviguez vers le haut et le bas pour choisir les paramètres sélectionnés dans les indicateurs LED.		Naviguez vers la GAUCHE et la DROITE pour choisir les paramètres sélectionnés dans les indicateurs LED.
OK)	Confirmez les paramètres sélectionnés dans la télécommande.		Ouvrez et fermez le capteur de lumière du jour intelligent. Appuyez sur ou entrez dans le paramètre, les LED des paramètres de la télécommande clignoteront pour être
SEND	Appuyez sur le bouton (END) téléchargez les paramètres actuels sur le(s) capteur(s), la lumière LED que le capteur connecte s'allumera/s'éteindra comme confirmation.		sélectionnées, appuyez sur ① pour ouvrir ou fermer la lumière du jour intelligent.
(MODE1) (MODE2) (MODE3) (MODE4)	4 modes scène avec des paramètres prédéfinis qui peuvent être modifiés et enregistrés dans les modes.		

PARAMÈTRE

Le contenu SETTING contient tous les réglages et paramètres disponibles pour les capteurs à distance. Il vous permet de modifier le contrôle disponible, les paramètres et le fonctionnement du capteur par défaut d'usine ou actuels.

Modifier plusieurs paramètres de capteur(s)

1. Appuyez sur le bouton (DISP). les LED de la télécommande afficheront les derniers paramètres que vous avez définis.

Note : si vous appuyez sur le bouton (OFF) auparavant, vous devez appuyer sur le bouton (AUTO) pour déverrouiller le capteur.

- Appuyez a ou , entrez dans le réglage, les LED de paramètres de la télécommande clignoteront pour être sélectionné, accédez au paramètre souhaité en appuyant sur pour sélectionner les nouveaux paramètres.
- 3. Appuyez sur **OK** pour confirmer tous les paramètres et enregistrer.
- 4. Visez le capteur cible et appuyez pour télécharger le nouveau paramètre, la lumière LED que le capteur connecte s'allumera/s'éteindra pour confirmer.

NOTE : L'étape clé du réglage fonctionne en appuyant sur (a) ou (v), entrez dans le réglage.

NOTE : Le voyant LED auquel le capteur se connecte clignotera pour confirmer la réception des nouveaux paramètres.

NOTE : si vous appuyez auparavant sur le bouton (DISP), les indicateurs LED à distance afficheront les derniers paramètres envoyés.

Modifier plusieurs paramètres de capteurs avec le capteur à cellule photoélectrique intelligente

- 1. Appuyez sur (DISP), les indicateurs LED à distance afficheront les derniers paramètres.
- 2. Appuyez ou entrez dans la condition de réglage, le paramètre Les indicateurs LED de la télécommande s'afficheront flash à sélectionner.
- 3. Appuyez sur , 2 indicateurs LED clignoteront dans les paramètres du capteur de lumière du jour, sélectionnez la lumière du jour (10) (30) (50) comme point de consigne pour allumer automatiquement, sélectionnez la lumière du jour (100) (300) (500) comme point de consigne pour éteindre Automatiquement.
- 4. Appuyez or pour confirmer tous les paramètres et sauvegarder.
- 5. Visez le capteur cible et appuyez sur (EIII) pour télécharger le nouveau paramètre. La lumière LED que le capteur les connexions s'allumeront/s'éteindront.

NOTE : ① est désactivé par défaut.

- 1. Ouvrez ou fermez le capteur de lumière du jour intelligent en appuyant (II) lorsque la télécommande est en état de réglage.
- 2. Lorsque le capteur de lumière du jour intelligent s'ouvre, 2 indicateurs LED clignotent dans le réglage du capteur de lumière du jour. Sélectionnez la lumière du jour of so comme point de consigne pour allumer automatiquement, sélectionnez la lumière du jour of so comme point de consigne pour s'éteindre automatiquement. Lorsque le capteur de lumière du jour intelligent se ferme, 1 indicateur LED clignote dans le réglage du capteur de lumière du jour pour choisir le seuil du capteur de lumière du jour.
- 3. Lorsque le capteur de lumière du jour intelligent est ouvert, le temps de veille est seulement de $\stackrel{(+\infty)}{}$.
- 4. Le capteur de lumière du jour intelligent remplace l'interrupteur de capteur de lumière du jour extérieur normal, fonctionnant indépendamment.
- 5. Voir Fonction du capteur de lumière du jour.

Fonction couloir

Cette fonction à l'intérieur du capteur de mouvement permet d'obtenir un contrôle à trois niveaux, pour certaines zones qui nécessitent un avis de changement de lumière avant l'extinction. Le capteur propose 3 niveaux de lumière : 100 % --> lumière tamisée (la lumière naturelle est insuffisante) --> éteinte ; et 2 périodes de temps d'attente sélectionnables : temps de maintien du mouvement et période de veille ; Seuil de lumière du jour sélectionnable et liberté de zone de détection.



Avec suffisamment de lumière naturelle, la lumière ne s'allume pas lorsqu'une présence est détectée.



Avec une lumière naturelle insuffisante, le capteur allume automatiquement la lumière lorsqu'une présence est détectée.



Après le temps de maintien, la lumière diminue au niveau de veille si l'environnement de la lumière naturelle est en dessous du seuil de lumière du jour.



La lumière s'éteint automatiquement après la période d'attente écoulée.

Fonction capteur de lumière du jour

Ouvrez le capteur de lumière du jour en appuyant (I) lorsque la télécommande est en état de réglage.



La lumière s'allume à 100 % quand il y a un mouvement détecté.



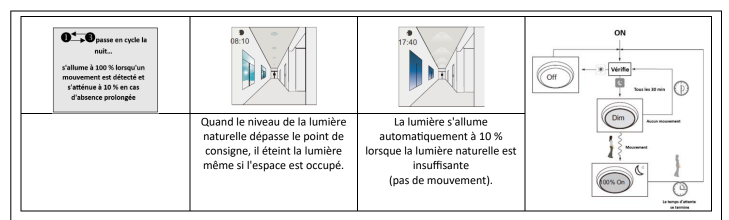
La lumière diminue pour rester au niveau de veille après le temps de maintien.



La lumière reste au niveau d'intensité la nuit.

Paramètres sur cette démonstration : Temps de maintien : 30 min Point de consigne pour allumer: 50lux Point de consigne pour éteindre: 300lux Dim. veille : 10 %

Période d'attente : +∞ (Lorsque le capteur de cellule photoélectrique intelligent est ouvert, le mode veille le temps est seulement +∞)



Fonction couloir vs fonction capteur de lumière du jour.

- 1. En fonction couloir, allumez la lumière DOIT être fait en réduisant le niveau de lumière naturelle (en réduisant le réglage du capteur de lumière du jour et l'occupation). Dans la fonction de capteur de lumière du jour intelligent, allumez la lumière en fonction du niveau de lumière naturelle, en abaissant le point de consigne de la lumière du jour pour l'allumer même en cas d'inoccupation.
- 2. En fonction couloir, éteindre la lumière à la fin du temps de veille en cas de d'inoccupation. Dans la fonction de capteur de lumière du jour intelligent, éteignez la lumière en cas de niveau de lumière naturelle supérieur au point de consigne de la lumière du jour pour éteindre la veille en cas d'occupation.
- 3. Dans la fonction de capteur de lumière du jour intelligent, le niveau de lumière naturelle plus léger/inférieur au point de consigne de la lumière du jour pour éteindre/allumer la lumière DOIT conserver au moins 1 minute, ce qui éteindra/allumera la lumière automatiquement.

À propos de RESET et MODE (1,2,3,4)

La télécommande est livrée avec 4 MODES scène qui ne sont pas par défaut. Vous pouvez 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 aux paramètres du commutateur DIP dans le capteur.

MODES SCÈNES (1234)

Application	Options	Luminosité	Zone de	Temps de	Temps	Niveau de	Capteur de
	scènes		détection	maintien	d'attente	gradation en veille	luminosité
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%	2 min	+8	30%	(30 lux/300lux)

Changez les MODES:

- 1. Appuyez sur le bouton les indicateurs LED de la télécommande affichent les paramètres existants
- 2. Appuyer (A) To pour sélectionner les nouveaux paramètres.
- 3. Appuyez (OK) pour confirmer tous les paramètres et enregistrer dans le mode.

TÉLÉCHARGER

La fonction de téléchargement vous permet de configurer le capteur avec tous les paramètres en une seule opération. Vous pouvez sélectionner les paramètres CURRENT SETTING ou le MODE pour le téléchargement. Les paramètres de réglage actuels ou le MODE sont affichés dans la télécommande.

Téléchargez les paramètres actuels sur le(s) capteur(s) et dupliquez le capteur d'un paramètre de l'un à l'autre

- 1. Appuyez sur le bouton ou appuyez sur le bouton ou appuyez sur le les paramètres sont affichés dans la télécommande. Remarque : vérifiez si tous les paramètres sont corrects, sinon modifiez-les.
- 2. Visez le capteur et appuyez sur le bouton (SEND), la lumière que le capteur connecte sera allumée/éteinte comme confirmation.

NOTE : si un autre capteur a besoin des mêmes paramètres. visez simplement le capteur et appuvez sur le bouton

