

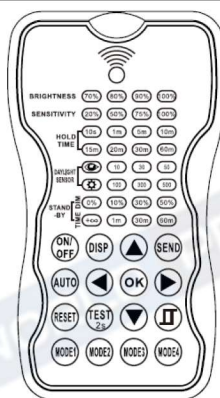
RC-100

Programmateur de capteurs à distance

MODE D'EMPLOI

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation	Pile 2 X AAA 1.5V, alcaline de préférence
Étui de transport	RC-100 dans un étui de transport
Portée	Jusqu'à 15m (50pd)
Température de fonctionnement	0°C ~ 0°C (32°F ~ 122°F)
Dimensions	123X70X20,3 mm (4.4 " x 2.76" x 0.8")



TÉLÉCOMMANDE
avec étui de transport



AVERTISSEMENT



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

SOMMAIRE























L'outil de configuration IR sans fil de la télécommande est un outil portable pour la configuration à distance des capteurs intégrés des luminaires compatibles IR. L'outil permet de configurer l'appareil via un bouton-poussoir sans avoir recours à une échelle ou des outils. Il peut stocker jusqu'à quatre modes de paramètres de capteur pour accélérer la configuration de plusieurs capteurs.

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

INDICATEURS LED

LED	DESCRIPTION	LED	DESCRIPTION
LUMINOSITÉ	Fonction de rotation haute technologie (pour régler le niveau de sortie de l'éclairage connecté pendant l'occupation)		Pour sélectionner la valeur en lux environnante actuelle comme seuil de lumière du jour. Cette fonctionnalité permet au luminaire de bien fonctionner dans toutes les circonstances d'application réelles.
SENSIBILITÉ	Pour régler la sensibilité de détection de présence du capteur		Le capteur de lumière du jour cesse de fonctionner et tout mouvement détecté peut allumer le luminaire, quelle que soit le niveau de luminosité de la lumière naturelle.
TEMPS DE MAINTIEN	Le temps au bout duquel le capteur s'éteindra (si vous choisissez le niveau de veille, la valeur est 0) ou baissera la lumière à un niveau inférieur une fois la zone libérée	DIM EN VEILLE	Pour régler le niveau de sortie de l'éclairage connecté pendant l'inoccupation. Le capteur régule la puissance d'éclairage au niveau défini. Le réglage du niveau STAND-BY DIM à 0 signifie que la lumière est complètement éteinte pendant l'absence.
DETECTEUR DE LUMIERE DU JOUR	Représente différents seuils de niveau de lumière naturelle pour le capteur.	TEMPS DE VEILLE	Représente le temps pendant lequel le capteur maintiendra la lumière à un faible niveau d'intensité une fois le TEMPS DE MAINTIEN écoulé.

FONCTIONNEMENT DES TOUCHES

TOUCHES	DESCRIPTION	TOUCHES	DESCRIPTION
	Appuyez sur le bouton  , la lumière passe en mode allumé ou éteint en permanence et le capteur est désactivé. (VOUS DEVEZ appuyer sur le bouton  pour quitter ce mode et accéder au réglage)		Appuyez sur le bouton  , le capteur commence à fonctionner et tous les paramètres restent les mêmes que lors du dernier état avant que la lumière ne soit allumée/éteinte.
	Affiche les actuels/derniers paramètres de réglage dans les indicateurs LED (les indicateurs LED s'allument pour afficher les paramètres de réglage)		Le bouton  sert uniquement à tester la sensibilité. Après avoir choisi le seuil de sensibilité, appuyez sur le bouton  . Le capteur passe automatiquement en mode test (le temps de maintien n'est que de 2 s). Pendant ce temps, la période de veille et le capteur de lumière du jour sont désactivés. Appuyez sur le bouton  pour quitter ce mode.
	Appuyez sur le bouton  , tous les réglages reviennent au réglage du commutateur DIP dans le capteur.		
	Entrez dans les paramètres de réglage, les voyants des paramètres de la télécommande clignoteront pour être sélectionnés. Naviguez vers le haut et vers le bas pour choisir les paramètres à sélectionner dans les indicateurs LED.		Naviguez à GAUCHE et à DROITE pour choisir les paramètres sélectionnés dans les indicateurs LED.
	Confirmez les paramètres sélectionnés dans la télécommande.		Pour ouvrir et fermer le capteur intelligent de lumière du jour. Appuyez sur  ou  pour entrer dans les paramètres de réglage, les voyants des paramètres de la télécommande clignoteront pour être détectés. Appuyez sur  pour ouvrir pour fermer le capteur intelligent de lumière du jour.
	Appuyez sur le bouton  , téléchargez les paramètres actuels sur le(s) capteur(s), le voyant LED auquel le capteur se connecte s'allumera/s'éteindra en guise de confirmation.		
	4 modes scène avec des paramètres prédéfinis pouvant être modifiés et enregistrés dans les modes.		

PARAMÈTRES

Le contenu des PARAMÈTRES renferme tous les réglages et paramètres disponibles pour les capteurs à distance. Il vous permet de modifier les paramètres de contrôle disponibles et le fonctionnement du capteur depuis les paramètres par défaut aux paramètres actuels.


Modifier plusieurs paramètres de capteur(s)

1. Appuyez sur le bouton , les voyants de la télécommande afficheront les derniers paramètres que vous avez définis.

REMARQUE : si vous appuyez sur le bouton  avant, vous devez appuyer sur le bouton  pour déverrouiller le capteur.

2. Appuyez sur  ou  pour entrer dans les paramètres de réglage, les voyants des paramètres de la télécommande clignoteront pour être sélectionnés, naviguez jusqu'au réglage souhaité en appuyant sur  pour sélectionner les nouveaux paramètres.

3. Appuyez sur OK pour confirmer tous les réglages et enregistrer.

4. Visez le capteur cible et appuyez sur  pour télécharger le nouveau paramètre, la lumière LED à laquelle le capteur se connecte s'allumera/s'éteindra en guise de confirmation.

REMARQUE : Les étapes clé de réglage s'effectuent en appuyant sur  ou , pour entrer dans les paramètres de réglage.

REMARQUE : La lumière LED à laquelle le capteur se connecte s'allumera/s'éteindra après avoir reçu le nouveau paramètre en guise confirmation.

REMARQUE : Si vous appuyez sur le bouton , les voyants indicateurs à distance afficheront les derniers paramètres qui ont été envoyés.

Modifier plusieurs paramètres de capteurs avec le capteur de cellule photoélectrique intelligent ouvert

1. Appuyez sur **(DISP)**, les voyants indicateurs à distance afficheront les derniers paramètres.
2. Appuyez sur **(▲)** ou **(▼)** pour entrer dans les paramètres de réglage, le paramètre Indicateurs LED de la télécommande clignotera pour être sélectionné.
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 l'allumage Automatique, sélectionnez la lumière du jour **(100)** **(300)** **(500)** comme point de consigne pour l'extinction Automatique.
4. Appuyez sur **(OK)** pour confirmer tous les réglages et enregistrer.
5. Visez le capteur cible et appuyez sur **(SEND)** pour télécharger les nouveaux paramètres. La lumière LED à laquelle le capteur se connecte s'allumera/s'éteindra.

REMARQUE : **(⏏)** est désactivé par défaut.



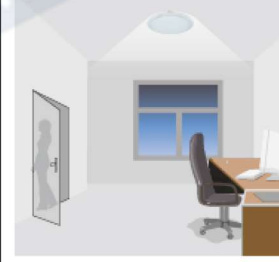

1. Ouvrez ou fermez le capteur de lumière du jour intelligent en appuyant sur **(⏏)** lorsque la télécommande est en état de réglage.
2. Lorsque le capteur de lumière du jour intelligent est ouvert, 2 indicateurs LED clignotent dans le réglage du capteur de lumière du jour.

Sélectionnez la lumière du jour **(10)** **(30)** **(50)** comme point de consigne pour l'allumage Automatique, sélectionnez la lumière du jour **(100)** **(300)** **(500)** comme point de consigne pour l'extinction Automatique. 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 **(+∞)**.
4. Le capteur de lumière du jour intelligent remplace le capteur de cellule photoélectrique normal et fonctionne indépendamment.
5. Voir **Fonction 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 l'extinction. Le capteur propose 3 niveaux de luminosité : 100%--> lumière tamisée (la lumière naturelle est insuffisante) -->Extinction ; et 2 périodes de temps de veille sélectionnables : temps de maintien du mouvement et période de veille ; seuil de lumière du jour sélectionnable et zone de liberté de détection.

			
Avec un éclairage naturel suffisant, la lumière ne s'allume pas lorsqu'une présence est détectée.	En cas de lumière naturelle insuffisante, le capteur allume automatiquement la lumière lorsqu'une présence est détectée.	Après le temps de maintien, la lumière passe au niveau de veille si la lumière naturelle environnante est inférieure au seuil de lumière du jour.	La lumière s'éteint automatiquement une fois la période de veille écoulée.

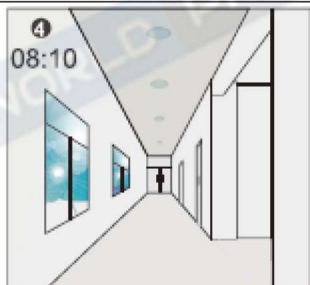
Fonction capteur de lumière du jour

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

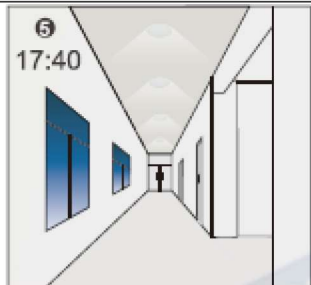
			Réglages sur cette démonstration : Temps de maintien : 30min Consigne d'allumage : 50lux Consigne d'extinction : 300lux Dim en veille : 10% Temps de veille : +&
La lumière s'allume à 100% lorsqu'il y a un mouvement détecté.	La lumière s'atténue pour se mettre en veille après le temps de maintien.	La lumière reste au niveau de veille la nuit.	

(Lorsque le capteur de cellule photoélectrique intelligent est ouvert, le temps de veille est seulement +&)

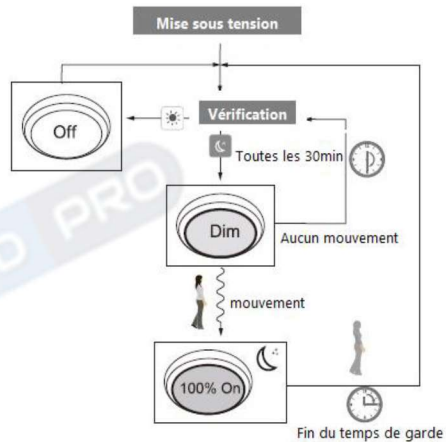
① ↔ ③ fonctionne en cycle la nuit. 100 % allumé lorsqu'un mouvement est détecté et s'atténue à 10 % en cas d'absence prolongée.



Lorsque le niveau de lumière naturelle dépasse le point de consigne, la lumière s'éteint même lorsque l'espace est occupé.



La lumière s'allume automatiquement à 10% lorsque la lumière naturelle est insuffisante (pas de mouvement).



Fonction couloir VS fonction capteur de lumière du jour

1. Dans la fonction couloir, l'allumage la lumière DOIT s'effectuer par le réglage du capteur de lumière du jour à un niveau inférieur à celui de la lumière naturelle et l'occupation. Dans la fonction de capteur de lumière du jour intelligent, allumez la lumière en fonction du niveau de la lumière naturelle, réduisez le point de consigne de la lumière du jour pour allumer même en cas d'inoccupation.
2. En fonction couloir, éteignez la lumière à la fin de l'heure de veille en cas d'inoccupation. Dans la fonction de capteur de lumière du jour intelligent, éteignez la lumière par un niveau de lumière naturelle supérieur au point de consigne de la lumière du jour pour éteindre même en cas d'occupation.
3. Dans la fonction de capteur de lumière du jour intelligent, un niveau de lumière naturelle plus léger/faible que le point de consigne de lumière du jour pour allumer/éteindre la lumière DOIT rester au moins 1 minute, ce qui allumera/éteindra la lumière automatiquement.

À propos de RESET et des MODES (1,2,3,4)

La télécommande est livrée avec 4 MODES scène qui ne sont pas par défaut. Vous pouvez créer les paramètres que vous souhaitez 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 SCÈNE (1 2 3 4)

Application	Options de scène	Luminosité	Zone de détection	Temps de maintien	Temps de veille	Niveau de gradation en veille	Capteur de lumière du jour
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%	30LUX
Extérieur	Mode 4	100%	75%	1 min	+&	30%	(30LUX/300LUX)

Changement de MODES :

1. Appuyez sur les boutons / / / , les voyants LED de la télécommande affichent les paramètres actuels.
2. Appuyez sur / / / pour sélectionner les nouveaux paramètres.
3. Appuyez sur pour confirmer tous les paramètres et enregistrer dans le mode.

TÉLÉCHARGEMENT

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

Téléchargez les paramètres actuels vers le(s) capteur(s) et dupliquez les paramètres des capteurs les uns vers les autres.

1. Appuyez sur le bouton ou appuyez sur / / / , tous 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 , la lumière qui indique que le capteur se connecte s'allumera/s'éteindra comme confirmation.

Remarque : si un autre capteur a besoin des mêmes paramètres, visez simplement le capteur et appuyez sur le bouton .