

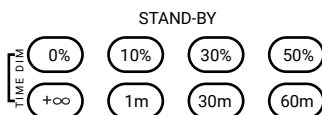
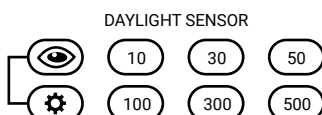
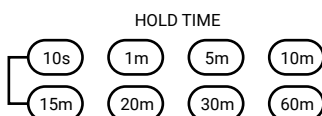
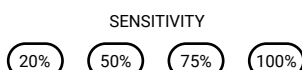
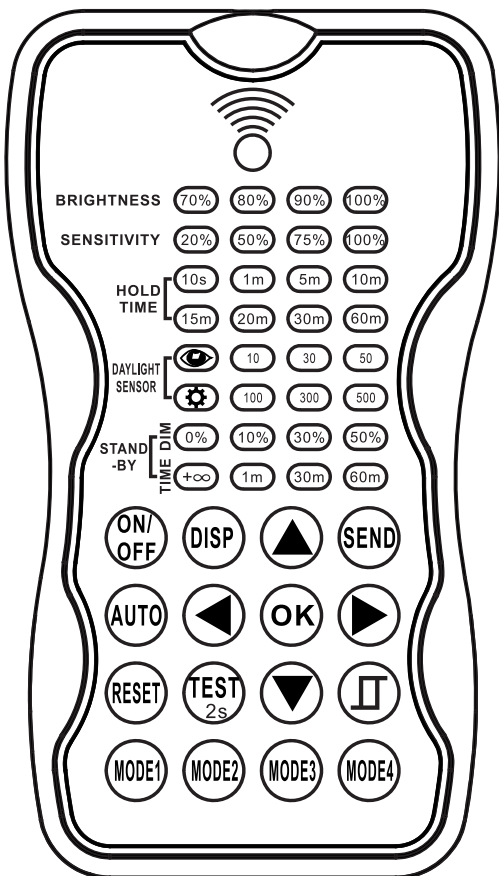
Utilisation de la télécommande

- 1) Pour commencer, appuyez sur le bouton **DISP** pour afficher les derniers réglages configurés.
 - 2) Sélectionnez un **mode par défaut** ou utilisez les **flèches** pour modifier et sélectionner les réglages. Le voyant lumineux clignotant indique la position actuelle du curseur.
 - 3) Appuyez sur **OK** pour enregistrer les réglages sélectionnés.
- Remarque : Si vous modifiez et enregistrez des réglages après avoir sélectionné un **mode par défaut**, cela modifiera les réglages par défaut.
- 4) Appuyez sur **SEND** (envoyer) pour envoyer tous les réglages enregistrés au détecteur.
 - 5) Appuyez sur **SEND** (envoyer) pour envoyer tous les réglages enregistrés à tout détecteur supplémentaire.

Voyants à DEL et fonctions



Clignote lorsque des réglages sont enregistrés en appuyant sur **OK** ou lorsque des réglages sont envoyés en appuyant sur le bouton **SEND**.



LUMINOSITÉ

Permet de régler le niveau de luminosité maximal de 100 % à 70 % au mode détecteur.

Réglage de la portée de détection (sensibilité)

Portée de détection de 100 % à 20 %. La distance de détection réelle varie en fonction de la hauteur d'installation. Reportez-vous au diagramme du champ de vision de la couverture du détecteur.

Réglage du temps de maintien

Permet de configurer la durée pendant laquelle le luminaire maintient la luminosité à 100 % ou au niveau de **luminosité** sélectionné après la détection du dernier mouvement; de 10 secondes à 60 minutes.

Réglage du détecteur de lumière du jour

Permet de régler le niveau de lux ambiant. Le détecteur allume la lumière lorsque l'éclairage ambiant descend sous ce niveau et l'éteint lorsqu'il monte au-dessus de ce niveau; de 10 lux à 50 lux.

☞ permet de sélectionner le niveau d'éclairage ambiant jusqu'à 500 lux.

⊗ désactive le récepteur photoélectrique et le détecteur de lumière du jour

Réglage du niveau de gradation en veille

Niveau de gradation en l'absence de mouvement; de 0 % à 50 %. Si aucun mouvement n'est détecté pendant le **temps de maintien** sélectionné, la lumière diminue en intensité à 0 %, 10 %, 30 % ou 50 %.

La lumière demeure éteinte ou allumée à intensité réduite pendant la **période de veille** sélectionnée.

Si un mouvement est détecté, la lumière se rallume au niveau de **luminosité** configuré.

Réglage de la période de veille

Temps de veille de la gradation en l'absence de mouvement, en minutes; de 1 minute à l'infini. +∞ : la lumière demeure allumée à intensité réduite jusqu'à ce qu'un mouvement soit détecté.

Boutons



Mode marche/arrêt. Le détecteur est désactivé.



Affiche les réglages précédents.



Déplace le curseur vers le haut.



Envoie tous les réglages enregistrés au détecteur.



Désactive le mode marche/arrêt. Le détecteur est activé et les réglages précédemment enregistrés sont sélectionnés.



Déplace le curseur vers la gauche.



Enregistre tous les réglages sélectionnés. Appuyez sur ce bouton avant d'appuyer sur SEND.



Déplace le curseur vers la droite.



Permet de rétablir les réglages du commutateur DIP. Ne modifie pas les modes par défaut.



Mode d'essai. Le **temps de maintien** est de 2 secondes.



Déplace le curseur vers le haut.



Permet de sélectionner et de désélectionner la fonction de portée du récepteur photoélectrique. * Détails supplémentaires sur la portée du récepteur photoélectrique.



Modes par défaut

Les réglages sont présentés dans le tableau « Réglages des modes par défaut » ci-dessous ainsi qu'à l'arrière de la télécommande RC-100.
Un **mode par défaut** peut être modifié en le sélectionnant, puis en modifiant les réglages initiaux à l'aide des flèches. Appuyez sur **OK** pour confirmer et enregistrer les nouveaux réglages en tant que nouveau **mode par défaut**.
Le retrait des piles réinitialisera tous les modes par défaut à leurs réglages initiaux.



* Fonction de portée du récepteur photoélectrique

Permet de sélectionner un niveau de lux ambiant inférieur ou supérieur. Seul le niveau de lux ambiant le plus faible demeure configuré lorsque cette option est désélectionnée.

Le **niveau de lux ambiant inférieur** peut être configuré à 10/30/50 lux. La lumière s'allume lorsque l'éclairage ambiant est **inférieur** au niveau sélectionné.

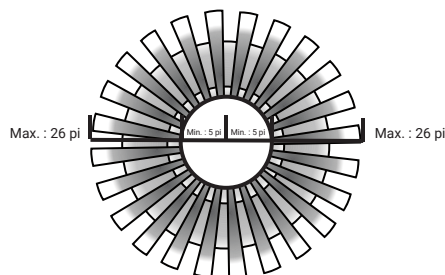
Le **niveau de lux ambiant supérieur** peut être configuré à 100/300/500 lux. La lumière s'éteint lorsque l'éclairage ambiant est **supérieur** au niveau sélectionné.

La **période de veille** est configurée à une durée infinie.

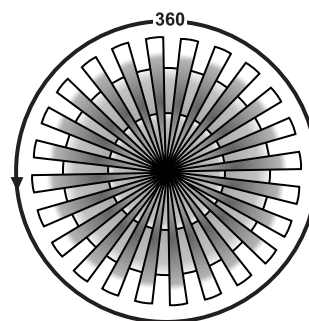
Couverture du détecteur pour le code M8 installé en usine



Plage de hauteurs



Champ de vision à 8 pi



Angle de détection

Couverture réelle du détecteur

Hauteur d'installation	Portée de détection maximale	Portée de détection minimale
8 pi	De 23 à 26 pi	De 3 à 5 pi
12 pi	De 16 à 20 pi	De 3 à 5 pi

Réglages des modes par défaut

Application	Options	Luminosité	Zone de détection	Temps de maintien	Temps de veille	Niveau de gradation en veille	Détecteur de lumière du jour
Intérieur	Mode 1	100 %	75 %	5 min	30 min	30 %	⚙️
Intérieur	Mode 2	100 %	75 %	1 min	1 min	30 %	⚙️
Intérieur	Mode 3	100 %	75 %	5 min	30 min	30 %	30 LUX
Extérieur	Mode 4	100 %	75 %	1 min	1 min	30 %	⏸️ (30 LUX/300 LUX)