

Comment utiliser la télécommande

Mode On/Off (marche/arrêt) : appuyez sur le bouton **On/Off** (marche/arrêt) et réglez la **luminosité**. Appuyez sur le bouton **Auto Mode** (mode automatique) pour passer au **mode de détection**.

Mode de détection : appuyez sur le bouton **Auto Mode** (mode automatique) pour configurer les **réglages par défaut** ou pour appliquer les réglages **Memory** (en mémoire) ou les derniers réglages configurés.

Pour configurer des réglages personnalisés en **mode de détection**, appuyez sur le bouton **Start** (mettre en marche).

1) Configurez chacun des réglages : **Detection range (portée de détection)**, **Hold Time (temps de maintien)**, **Stand-By Dimming Level (niveau de gradation en veille)**, **Stand-By Period (période de veille)** et **Daylight Sensor (détecteur de lumière du jour)**.

2) Appuyez sur **Memory** (mémoire) pour enregistrer tous les réglages sélectionnés ci-dessus.

3) Appuyez sur **Apply** (appliquer) pour envoyer tous les réglages enregistrés au détecteur.

4) Appuyez sur **Apply** (appliquer) pour envoyer tous les réglages enregistrés à tout détecteur supplémentaire.

Voyants à DEL et fonctions

- Voyant pour un bouton enfoncé
- Voyant du bouton Apply (appliquer)

Disposition et fonctions des boutons

On/Off (marche/arrêt)
Permet d'allumer ou d'éteindre la lumière. Le détecteur est désactivé et le produit passe au **mode On/Off** (marche/arrêt) au niveau de luminosité réglé.

Auto Mode
Mode Auto (mode automatique)
Permet d'activer le **mode de détection**, la lumière s'allume. Permet d'appliquer les **réglages par défaut**, les réglages **Memory** (en mémoire) enregistrés ou les derniers réglages configurés. Le luminaire clignote à une luminosité de 10 % lorsque vous appuyez sur ce bouton.

RESET
Reset (réinitialiser)
Permet de réinitialiser le produit au **mode On/Off** (marche/arrêt). Efface les réglages **Memory** (en mémoire), réinitialise la télécommande aux **réglages par défaut**. La luminosité est à 100 %. Le luminaire clignote à une luminosité de 10 % lorsque vous appuyez sur ce bouton.

Luminosité
En **mode On/Off** (marche/arrêt), vous pouvez régler le niveau de luminosité maximal de 100 % à 10 %. En **mode de détection**, vous pouvez régler le niveau de luminosité maximal de 100 % à 60 % en tout temps. Lorsque le produit est éteint en **mode On/Off** (marche/arrêt), appuyez sur le bouton de **luminosité « + »** pour régler le niveau de luminosité à 10 %.

Start
Start (mettre en marche)
Appuyez sur ce bouton pour configurer tous les réglages du détecteur : **Detection range (portée de détection)**, **Hold Time (temps de maintien)**, **Stand-By Dimming (niveau de gradation en veille)**, **Stand-By Period (période de veille)** et **Daylight Sensor (détecteur de lumière du jour)**.

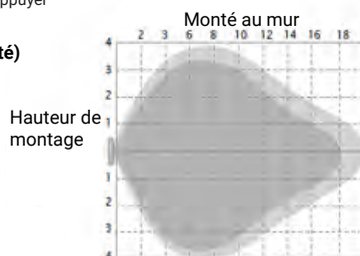
Memory
Memory (mémoire)
Appuyez sur ce bouton pour enregistrer tous les réglages configurés dans la télécommande. Les réglages s'enregistreront dans la télécommande jusqu'à ce que vous appuyiez sur **Reset** (réinitialiser) ou que vous retiriez les piles.

Apply
Apply (appliquer)
Appuyez sur ce bouton pour envoyer tous les réglages **Memory** (en mémoire) enregistrés au détecteur et passer au **mode de détection**. Les réglages peuvent être appliqués à un capteur éteint et se trouvant dans n'importe quel mode. Appuyez sur **Apply** (appliquer) pour envoyer tous les réglages enregistrés à tout détecteur supplémentaire. Les réglages configurés manuellement qui n'ont pas été enregistrés au moyen du bouton **Memory** (mémoire) ne seront pas appliqués.

Diagramme du champ de vision

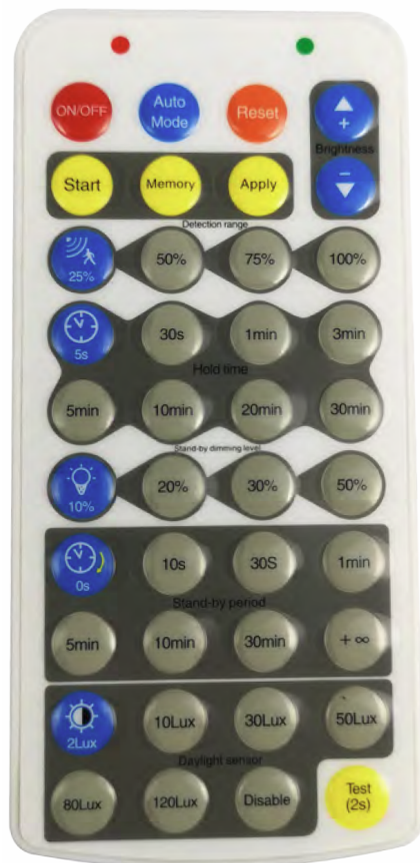


* Sensibilité de détection à 100 %



Couverture optimale Couverture

* Sensibilité de détection à 100 %



Réglage de la portée de détection (sensibilité)
Portée de détection de 25 % à 100 %. La distance de détection réelle varie en fonction de la hauteur d'installation. Reportez-vous au diagramme du champ de vision.

Réglage du temps de maintien
Permet de configurer pendant combien de temps le luminaire maintient la luminosité à 100 % ou au niveau de luminosité sélectionné après la détection du dernier mouvement; de 30 secondes à 30 minutes.

Réglage du niveau de gradation en veille
Niveau de gradation en l'absence de mouvement; de 10 % à 50 %. Si aucun mouvement n'est détecté pendant le **temps de maintien** sélectionné, la lumière s'éteint (0 %) si la période de veille sélectionnée est de 0 seconde ou diminue en intensité à 10 %, 20 %, 30 % ou 50 % de luminosité. La lumière demeure éteinte ou allumée à intensité réduite pendant la **période de veille** sélectionnée. Si un mouvement est détecté, la lumière s'allume au niveau de **luminosité** configuré.

Réglage de la période de veille
Temps de veille de la gradation en l'absence de mouvement, en secondes et en minutes; de 10 secondes à l'infini. 0s : le temps de veille est de 0 seconde. +∞ : la lumière demeure allumée à intensité réduite jusqu'à ce qu'un mouvement soit détecté.

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 **éteint** lorsqu'il monte au-dessus de ce niveau; de 2 lux à 120 lux. Le bouton **Disable** (désactiver) indique au produit de ne pas prendre en compte le niveau de lux ambiant.

Bouton Test (essai)
Appuyez sur le bouton pour passer en mode d'essai. Le temps de maintien est de 2 secondes en mode d'essai. Utilisez ce bouton pour vérifier la lumière et la connectivité de la télécommande.

Réglages par défaut
Portée de détection : 25 %
Temps de maintien : 5 secondes
Gradation en veille : 10 %
Période de veille : 0 seconde
Détecteur de lumière du jour : désactivé