

Programmation rapide

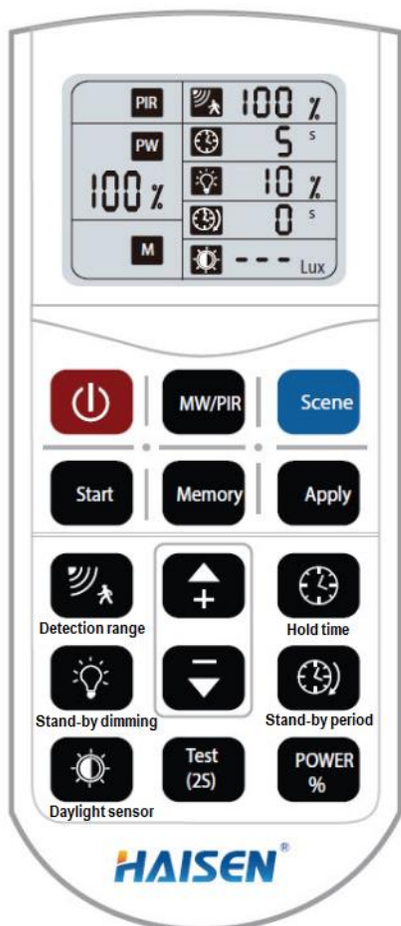
Le bouton « Scene » ramène le programme par défaut d'usine

1. Appuyer sur 
2. Appuyer sur  en pointant le luminaire à programmer avec la télécommande

| Réglage par défaut |  |  |  |  |  | Application |
|--------------------|---|---|--|---|---|-------------|
| Scene | 100% | 5s | 0s | 10% | désactivé | Général |

Note: il sera toujours possible de changer des paramètres par la suite

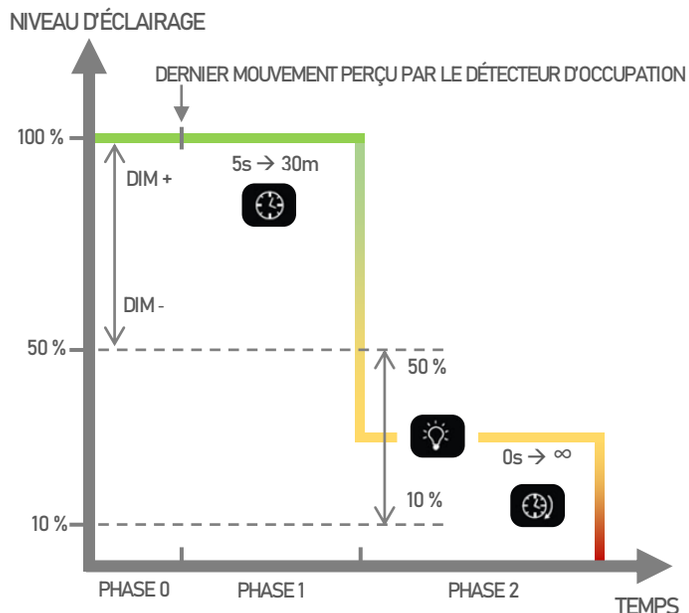
Description des fonctions principales



| | |
|---|---|
|  | Pour allumer ou éteindre le luminaire ou désactiver la fonction détecteur d'occupation |
|  | Pour alterner entre la technologie micro-onde et PIR (Passive InfraRed) <small>Populaire: MW</small> |
|  | Active le mode détecteur / programmation et ramène les paramètres par défaut d'usine |
|   | Touches permettant d'enregistrer les paramètres choisis et des appliquer aux luminaires à la portée de la manette |
|  | |
|  | Zone de détection du détecteur d'occupation 25% = étroit; 100% = large |
|  | Niveau d'éclairage de la période d'attente Durant la première baisse d'éclairage <small>Populaire: entre 30% et 50%</small> |
|  | Détection de lumière ambiante <small>Normalement: n'est pas utilisé</small> |
|  | Période de maintien Temps avant la première baisse du niveau d'éclairage <small>Populaire : 30 min</small> |
|  | Période d'attente Temps avant que le luminaire s'éteigne <small>Populaire : + ∞ (ne s'éteint jamais)</small> |
|  | Permet d'augmenter ou réduire le niveau d'éclairage du luminaire lorsqu'une personne est présente |
|   | Permet d'augmenter ou diminuer les valeurs |

Note: la touche « Test (2s) n'est pas utilisée

Principe de fonctionnement



Phase 0 : Tant qu'une personne est perçue par le détecteur d'occupation, le luminaire est à son intensité maximale. Intensité ajustable avec « Power % »

Phase 1 : En l'absence de mouvement, le luminaire maintiendra son intensité maximale pour une durée sélectionnable de 5s / 30s / 1min / 3min / 5min / 10min / 20min / 30min.

Phase 2 : Si aucun mouvement n'est perçu durant la période de maintien, le luminaire réduira son niveau d'éclairage à une intensité ajustable à 10% / 20% / 30% / 50% (mode veilleuse).

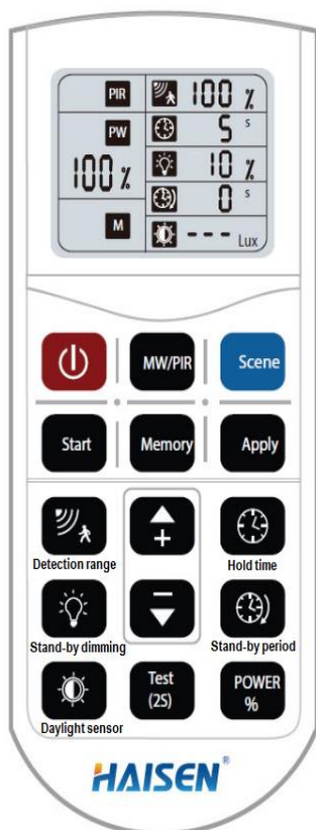
Cette baisse d'intensité continuera pour une durée sélectionnable de 0s / 10s / 30s / 1min / 5min / 10min / 30min / 60min / - - avant de s'éteindre complètement

Exemple:

En ajustant la période d'attente à 0s, le luminaire s'éteindra directement après la période de maintien sans passer par une réduction de l'éclairage.

En ajustant la période d'attente à - - , le luminaire gardera son intensité réduite indéfiniment sans jamais s'éteindre en l'absence de mouvement.

Procédure de programmation détaillée



Procédure

- Appuyer pour activer le mode programmation (bouton **Scene**)
- Appuyer sur « Start » (**S** clignote) et appuyer sur le paramètre à modifier (l'icône du paramètre clignote)
 - Modifier les paramètres à l'aide des touches + ou - (boutons **+ / -**)
- Appuyer une fois tous les paramètres modifiés (bouton **Memory**)
- Appuyer pour envoyer le programme à un luminaire (bouton **Apply**)

Notes

- Choisir la zone de détection du détecteur d'occupation
note: plus le faisceau est large (100%) plus le mouvement est détecté rapidement
- Choisir le niveau d'éclairage réduit de la période d'attente
Note: le niveau en % est par rapport à l'intensité maximale
- Choisir la durée de la période de maintien
note: si pas de mouvement l'intensité reste au maximum pendant cette durée
- Choisir la durée de la période d'attente
note: durée à laquelle le luminaire reste en éclairage réduit avant de s'éteindre
- Désactiver la fonction « Détection de lumière ambiante »
note: appuyer sur bouton « Disable »

Recommandations pour le bon fonctionnement des détecteurs d'occupation

- 1- Maintenir une distance minimum de 3 mètres entre les détecteurs d'occupation.
 - 2- Les luminaires suspendus devraient être installés sur des tiges et non des chaînes pour éviter le mouvement des luminaires. Le mouvement du luminaire peut déclencher une fausse détection d'occupation.
 - 3- Le détecteur d'occupation ne fait pas de différence entre un humain et tous autres objets en déplacement dans sa zone de détection. Donc se méfier des ventilateurs, équipement de chauffage à air forcé, convoyeurs ou tout autres équipements qui pourraient créer du mouvement sur les objets et ainsi déclencher une fausse détection d'occupation.
 - 4- Les grandes surfaces réfléchissantes (de métal, béton ou verre) à proximité d'un détecteur peuvent provoquer des fausses détections dû à la réflexion des micro-ondes sur ces surfaces.
 - 5- Nous recommandons une installation préliminaire de 3 luminaires pour valider la performance des détecteurs d'occupation dans l'environnement du projet.
 - 6- **Mise en garde:** L'installation d'un luminaire muni d'un détecteur d'occupation ne remplace pas l'installation d'un luminaire de veille pour la sécurité. Les luminaires munis d'un détecteur d'occupation ont pour but de réduire la consommation électrique et non de remplacer un interrupteur de circuit.
-