





Programmation rapide

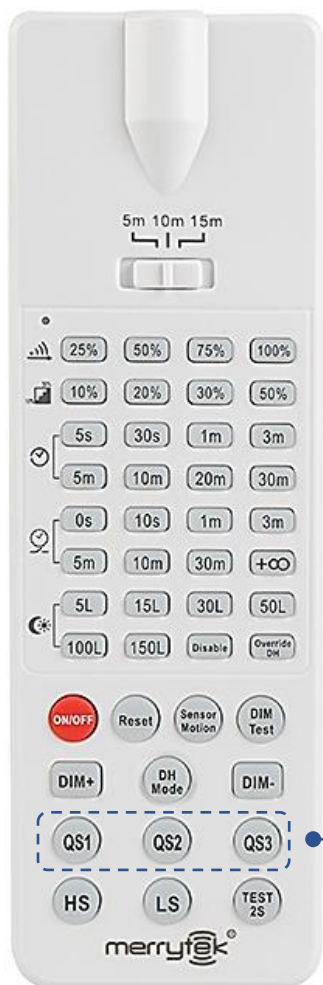
3 programmes types ont été pré-programmé sur la télécommande: QS1, QS2 et QS3 (voir note 1)

1. Choisir le programme qui convient le mieux
2. Appuyer sur la touche correspondante sur la télécommande

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

Réglage par défaut					HS/LS	Application
QS1	75%	30 min.	+∞	10%	LS	Corridor
QS2	25%	10 min.	10 min.	10%	LS	Entrepôt
QS3	25%	30 min.	30 min.	50%	LS	Production

Description des fonctions principales



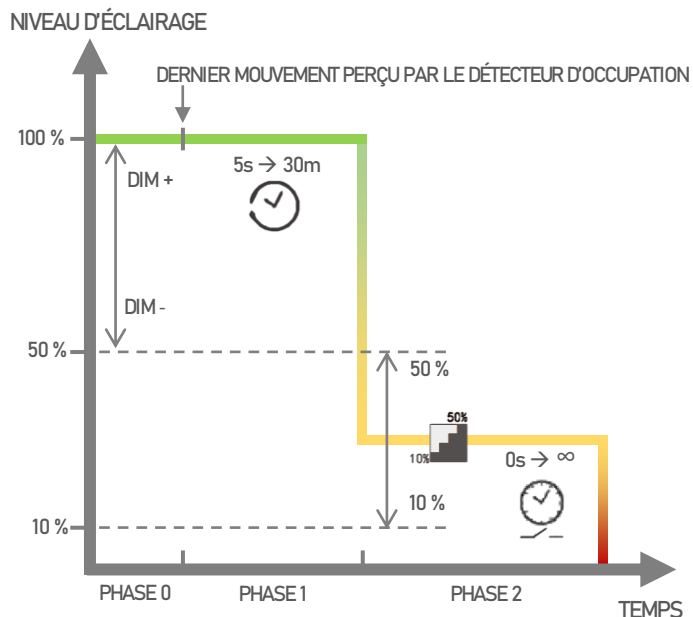
Note 1:

Programmation rapide

	Distance de contrôle de la manette 5m / 10m / 15m
	Zone de détection du détecteur d'occupation 25% / 50% / 75% / 100% (25% = étroit ; 100% = large)
	Niveau d'éclairage de la période d'attente Durant la première baisse d'éclairage 10% / 20% / 30% / 50% (par rapport à l'intensité maximale) Populaire: 30% et 50%
	Période de maintien Temps avant la première baisse du niveau d'éclairage 5s / 30s / 1min / 3min / 5min / 10min / 20min / 30min Populaire : 30 min
	Période d'attente Temps avant que le luminaire s'éteigne Populaire : + ∞ 0s / 10s / 1min / 3min / 5min / 10min / 30min / +∞ (ne s'éteint jamais)
	Détection de lumière ambiante 5L / 15L / 30L / 50L / 100L / 150L / Disable Normalement: n'est pas utilisé
	Ferme le luminaire. En appuyant sur ON, le luminaire s'allume mais sans détection de mouvement.
	Retour au paramètres d'usine par défaut
	Pour réactiver le détecteur en mode detection de mouvement avec les derniers paramètres choisis
	Permet d'augmenter ou réduire le niveau d'éclairage du luminaire lorsqu'une personne est présente
	Sensibilité de la zone de détection HS: Haute sensibilité LS: Faible sensibilité

Note: les touches « DIM Test », « DH Mode », Test 2s » ne sont pas utilisées

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 « DIM + » et « DIM - » (soit de 50% à 100%)

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% / 40% / 50% (mode veilleuse).

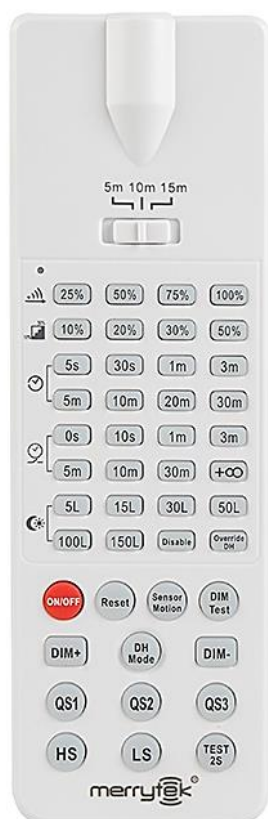
Cette baisse d'intensité continuera pour une durée sélectionnable de 0s / 10s / 1min / 3min / 5min / 10min / 30min / +∞ avant de s'éteindre complètement

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



1- Choisir la zone de détection du détecteur d'occupation
note: plus le faisceau est large plus le mouvement est détecté rapidement



2- Choisir le niveau d'éclairage réduit de la période d'attente
Note: le niveau en % est par rapport à l'intensité maximale



3- Choisir la durée de la période de maintien
note: si pas de mouvement l'intensité reste au maximum pendant cette durée



4- Choisir la durée de la période d'attente
note: durée à laquelle le luminaire reste en éclairage réduit avant de s'éteindre



5- Désactiver la fonction « Détection de lumière ambiante »
note: appuyer sur bouton « Disable »



6- Choisir « LS »
note: normalement réglé sur « LS »



7- Activer le détecteur de mouvement
note: appuyer sur le bouton « Sensor Motion »

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.
-