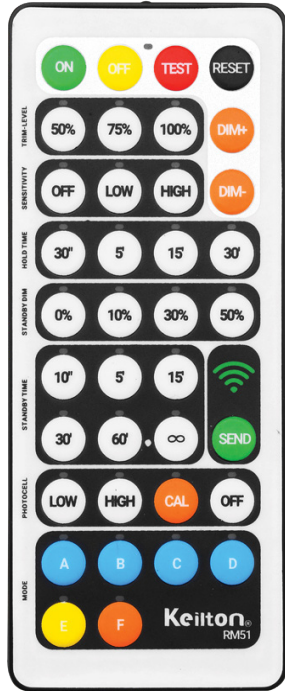
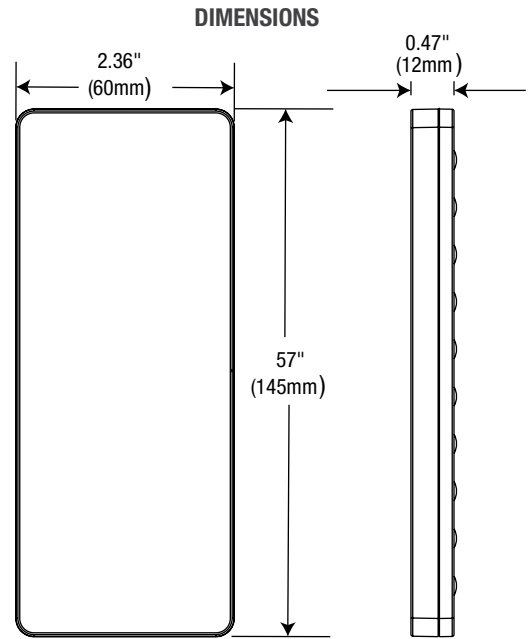


# Installation Instructions / Notice de montage

## REMOTE CONTROL RM51 FOR MOTION SENSORS / TÉLÉCOMMANDE RM51 POUR DÉTECTEURS DE MOUVEMENT



⚠ Maximum distance between the luminaire and the remote control is 20 ft.  
La distance maximale entre le luminaire et la télécommande est de 20 pieds.



### INSTRUCTIONS

	Turns luminaire ON / OFF
	Test the sensor detection effective range. Test mode will last 5 mins then return to previous setting. Test mode will hold time 2 seconds SOL 50% and standby time 2 seconds.
	Restores factory settings. See luminaire spec. sheet for factory setting details.
	Dim up / down the luminaire luminosity manually, smooth dimming if holding dimming button.
	Set Maximum threshold value (Default = 100%).
	Set sensitivity (detection range) OFF (No occupancy) / LOW(50%) / HIGH (100%) (Default = HIGH).
	Set hold time (Time of no occupancy after which luminaire goes to stand by) 30s / 5min / 15min / 30min (Default = 5min).
	Select any standby dim level 0 / 10 / 30 / 50% (Default = 50%).
	Stand by time 10s / 5min / 15min / 30min / 1h / ∞ (means the stand-by time is infinite and the luminaire is effectively controlled by the daylight sensor) (Default = 30min).
	Set daylight Threshold LOW (1fc), HIGH (50fc) CAL (measure and save current environment Lux value, OFF (Default = Disabled).
	4 Programmable Mode A / B / C / D to save settings.
	Mode E allows visual adjustment to choose the desired dimming level.
	Mode F Daylight Harvesting mode allows continuous dimming to maintain target light level.
	Send settings to sensor.

### Memory Mode (Commissioning)

To begin commissioning, follow the steps below:

1. Select either A, B, C, D.
2. Indicator lights on the remote will flash to indicate the current saved settings.
3. Settings can be configured by pressing appropriate buttons in the highlighted gray area of the remote. (TRIM-LEVEL, SENSITIVITY, HOLD TIME, and PHOTOCELL). Review selected settings and make changes as necessary.
4. Point IR remote to desired luminaire for configuration and press 'SEND'.
5. If configuration is successful, luminaire will flash two times suggesting settings are saved. Any parameter change to the current saved settings on A to F will override previous settings and will be automatically saved on the remote. If configuring multiple luminaires, select the configured memory Mode A to E then follow steps 4 and 5.B

\*\*\* E Mode allows visual adjustment to choose the desired dimming Level.

### Continuous Adjustment Mode or Daylight Harvesting (F Mode) Enables dimmability in response to daylight availability

1. Point IR remote to desired luminaire.
2. Press 'ON' then press DIM+ or DIM- to adjust dimming level.
3. Press 'F', indicator lights on the remote will indicate current saved settings.  
Note: only TRIM-LEVEL, SENSITIVITY, and HOLD TIME can be selected for Daylight Harvesting settings.
4. Review selected settings and make changes as necessary.
5. If configuration is successful, luminaire will flash twice to confirm setting saved.  
If configuring multiple luminaires, select the configured Daylight Harvesting settings then follow steps 4 and 5.

### INSTRUCTIONS

	Allume / éteint le luminaire
	Test de la portée d'efficacité de la détection du capteur. Le mode test durera 5 min., puis reviendra au réglage antérieur. Le mode TEST maintiendra le temps 2 secondes SDL 50 % et le temps de veille 2 sec.
	Rétablit les réglages d'usine. Voir la fiche technique du luminaire pour les détails des réglages d'usine.
	Augmentation ou diminution manuelle de la luminosité, gradation graduelle en maintenant enfoncé le bouton de gradation.
	Règle la valeur maximale du seuil (par défaut, 100 %).
	Réglage de la sensibilité (portée de détection). OFF (PIR OFF, inscrire la fonction PC ON/OFF) BASSE (50 %) / ÉLEVÉ (100 %) (par défaut, 100 %).
	Réglage du temps d'attente après lequel le luminaire passera en mode de veille (30s / 5 min / 15min / 30min (par défaut, 5min).
	Sélectionner n'importe quel niveau de gradation en mode veille 0 / 10 / 30 / 50 % (par défaut, 50 %).
	Temps de veille 10s / 5min / 15min / 30min / 1hr / ∞ (indique que le temps de veille est infini et que le luminaire est effectivement contrôlé par le détecteur de lumière du jour) (par défaut 30min).
	Règle le seuil de lumière du jour BAS (1fc), HAUT (50fc) CAL (mesure et sauvegarde de la valeur Lux de l'environnement actuel) OFF, (par défaut = désactivé).
	4 Mode programmable A / B / C / D pour sauvegarder les réglages.
	Le mode E permet un réglage visuel pour choisir le niveau de gradation souhaité.
	Le mode F permet une gradation continue pour maintenir le niveau d'éclairage cible.
	Envoie les réglages au détecteur.

### Mode mémoire (mise en service)

Pour déclencher la mise en service, suivez les étapes ci-dessous :

1. Sélectionner A, B, C, D.
2. Les voyants lumineux sur la télécommande clignoteront pour indiquer les réglages actuels sauvegardés.
3. Les réglages peuvent être configurés en appuyant sur les boutons appropriés dans la portion en surbrillance grise de la télécommande. (SEUIL D'AJUSTEMENT, SENSIBILITÉ, TEMPS D'ATTENTE et PHOTOCELLULE). Vérifier les réglages sélectionnés et les modifier, au besoin.
4. Pointer la télécommande infrarouge sur le luminaire désiré pour le configurer, et appuyer sur "SEND" (ENVOYER).
5. Si la configuration est réussie, le luminaire clignotera deux fois, indiquant que les réglages sont sauvegardés.  
Tout changement aux réglages actuels sauvegardés de A à F remplacera les réglages antérieurs et ils seront sauvegardés automatiquement sur la télécommande.  
Dans le cas d'une configuration de multiples luminaires, sélectionner le mode de mémoire configuré de A à E et reprendre les étapes 4 et 5.

\*\*\* Le Mode E permet au réglage visuel de choisir le niveau de gradation désiré.

### Mode de réglage continu ou récolte de la lumière du jour (mode F) Permet la gradation en réaction à la disponibilité de la lumière du jour

1. Pointer la télécommande infrarouge sur le luminaire désiré.
2. Appuyer sur "ON", puis appuyer sur DIM+ ou DIM- pour régler le niveau de gradation.
3. Appuyer sur "F"; les voyants lumineux sur la télécommande indiqueront les réglages actuels sauvegardés.  
Note : seules les fonctions SEUIL D'AJUSTEMENT, SENSIBILITÉ et TEMPS D'ATTENTE peuvent être sélectionnées pour les réglages de récolte de la lumière du jour.
4. Vérifier les réglages sélectionnés et modifier, au besoin.
5. Si la configuration est réussie, le luminaire clignotera deux fois, indiquant que le réglage est sauvegardé.  
Dans le cas d'une configuration de multiples luminaires, sélectionner les réglages configurés de récolte de la lumière du jour, puis reprendre les étapes 4 et 5.