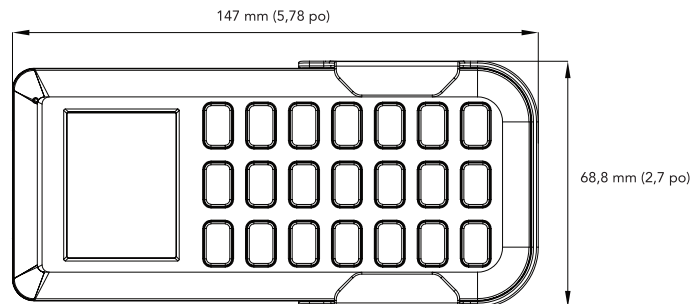
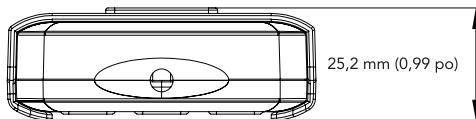




Paramètres électriques

- Tension d'alimentation : 2 piles AAA (2,2–3 V)
- Durée d'extinction de l'écran : 60 s
- Durée de clignotement des icônes : 5 s
- Durée d'activation du bouton S (Start) : 10 s
- Durée de clignotement du bouton M (Memory) : 3 s
- Fréquence porteuse : 38 kHz ± 2 kHz
- Distance de fonctionnement : max. 15 m / 49 pi (3 V)
- Angle d'émission : < 30°
- Courant en veille : < 1,2 µA
- Courant de fonctionnement : < 5 mA
- Courant de pointe : < 30 mA
- Température de fonctionnement : -20 °C à +60 °C
- Température de stockage : -30 °C à +85 °C






















Dimensions



User LCD Screen Display

	Zone de détection		CCT sélectionnée
	Temps de maintien	AM	AM signifie « mode automatique »; si AM n'est pas affiché, cela indique le « mode manuel »
	Niveau de gradation en veille	DH_{OFF}	Récolte de lumière du jour activée ou désactivée
	Période de veille	S M	Paramètres de scène « Start » ou « Memory »
	Seuil de luminosité ambiante	SK 02	Zone réservée pour utilisation future
	Luminosité	HP	Hauteur de montage

Fonction et performance des boutons

Boutons	Fonction	Performance
	MARCHE/ARRÊT	Allumer ou éteindre la lumière et maintenir le capteur en mode MARCHE/ARRÊT.
	Auto	Entrer en mode CAPTEUR et appliquer les derniers paramètres enregistrés.
	Réinitialiser	evenir au programme par défaut; entrer en mode capteur et appliquer les paramètres par défaut.
Boutons de programmation des fonctions ▼		
	Scènes	Enregistrer les programmes préférés (zone de détection, temps de maintien, seuil de luminosité ambiante, niveau de gradation en veille et période de veille) dans différentes scènes et les appliquer rapidement.
	Démarrer	Appuyez sur ce bouton pour démarrer la programmation; l'icône « S » sur l'écran LCD commence à clignoter. Après la programmation, appuyez sur le bouton MEMORY; l'icône « S » reste affichée.
	Mémoire	Appuyez sur ce bouton pour mémoriser le programme et l'enregistrer dans les SCÈNES; après l'avoir pressé, l'icône « M » s'allume puis s'éteint après 3 s.
	Appliquer	Appuyez sur ce bouton pour envoyer le programme (zone de détection, temps de maintien, seuil de luminosité ambiante, niveau de gradation en veille et période de veille); le capteur fonctionne ensuite en mode CAPTEUR.
	Hauteur de montage	Ajuster la zone de détection / les niveaux de sensibilité selon les conditions réelles d'installation, à la hausse ou à la baisse.
	Envoyer	Mémoriser et envoyer les derniers paramètres enregistrés des réglages individuels (zone de détection, temps de maintien, niveau de gradation en veille, période de veille, seuil de luminosité ambiante, puissance, CCT, récolte de lumière du jour, MARCHE/ARRÊT, Auto, Réinitialiser, hauteur de montage, test).
	Zone de détection	Ajuster la zone de détection parmi les options 25 %, 50 %, 75 % et 100 %.
	Seuil de luminosité ambiante	Régler le seuil de luminosité ambiante parmi les options suivantes : « — » (désactivé), 2 lux, 10 lux, 30 lux, 50 lux, 80 lux, 120 lux, 200 lux, 250 lux, 300 lux, 350 lux, 400 lux, LEN (apprentissage de la lumière du jour).
	Niveau de gradation en veille	Régler le niveau de gradation en veille à 10 %, 20 %, 30 % ou 50 %.
	Temps de maintien	Régler le temps de maintien parmi les options suivantes : 5 s, 30 s, 1 min, 3 min, 5 min, 10 min, 20 min et 30 min.
	Période de veille	Régler la période de veille parmi les options suivantes : 0 s, 10 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min, 30 min, 60 min et « - » (infini).
	CCT sélectionnable	(Pour fonctionner avec des capteurs compatibles CCT) Régler la CCT parmi les options suivantes : 2700 K, 3500 K, 4000 K, 5000 K, 5700 K, 6500 K.
	Luminosité réglable	Régler la luminosité en mode MARCHE/ARRÊT et en mode CAPTEUR, de 10 % à 100 %; chaque pression entraîne une variation de 5 %.
	Bouton réservé	Cette télécommande est conçue pour une utilisation sur plusieurs années; ce bouton est réservé pour une utilisation future.
	Récolte de lumière du jour	Fonction de récolte de lumière du jour activée ou désactivée.
	Bouton de test	Bouton de test rapide : allumé pendant 2 s, puis éteint.
	+	Choisir des paramètres plus élevés. Astuce : appuyez sur le bouton POWER, puis maintenez le bouton « + » enfoncé pour atteindre directement 100 %.
	-	Choisir des paramètres plus faibles. Astuce : appuyez sur le bouton POWER, puis maintenez le bouton « - » enfoncé pour atteindre directement 10 %.