

Projet: _____ Type: _____
 Dessin par: _____ N° de catalogue: _____ Date: _____

Fiche technique individuelle

TÉLÉCOMMANDE HD03R POUR DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 69399
CUP : 069549027077

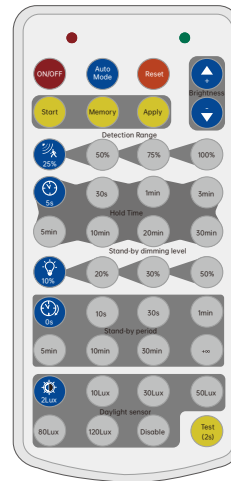
LUMINAIRES COMPATIBLES

Code de commande	Numéro de modèle
69400	L2TRV-24LS1-Q/3C
69584	L2TRV-36LP30-Q/3C
69401	L2TRV-48LP40-Q/3C
69402	L2TRV-48LP45-Q/3C
69403	L2TRV-48LS2-Q/3C
69404	L2TRV-96LP90-Q/3C

OPTIONS DE PROGRAMMATION ET DE RÉGLAGE DU DÉTECTEUR

NOTE: Une seule télécommande peut être utilisée pour programmer plusieurs détecteurs.
 Pour une programmation correcte, la distance maximale recommandée entre la télécommande et un détecteur est de 15 m (49 pi).

Bouton	Fonction	Détails
	OUVERT/FERMÉ	1. Le bouton « ouvert/fermé » ne fonctionne que pour allumer ou éteindre le luminaire. 2. Si vous appuyez sur ce bouton pour éteindre le luminaire avant un court-circuit, le luminaire restera éteint lorsque le courant est rétabli.
	Mode automatique	Lorsque vous appuyez sur le bouton « Mode automatique », le détecteur commence à fonctionner et tous les réglages du détecteur demeurent les mêmes qu'avant que le luminaire soit mis en mode « ouvert/fermé ».
	Réinitialiser	En appuyant sur le bouton « Réinitialiser », les paramètres du détecteur reviennent aux paramètres d'usine par défaut : Luminosité : 100 % / zone de détection : 100 % / temps de maintien : 5 sec. / période de mise en veille : désactivé / détecteur de luminosité : désactivé
	Zone de détection	Zone définie dans laquelle le mouvement déclenchera le détecteur de mouvement. Options: 25% / 50% / 75% / 100%
	Temps de maintien	La durée pendant laquelle le luminaire demeure à 100 % d'éclairage après qu'aucun mouvement n'est détecté. Options: 5 sec. / 30 sec. / 1 min. / 3 min. / 5 min. / 10 min. / 20 min. / 30 min.
	Niveau de gradation en attente	Niveau de faible luminosité atténuée après le temps d'attente en l'absence prolongée de mouvement. Options: 10% / 20% / 30% / 50%
	Période de mise en veille	La période durant laquelle la lumière demeure à un niveau faible avant de s'éteindre complètement en l'absence de mouvement. En mode « Désactiver », la lumière faible est maintenue jusqu'à ce qu'un mouvement soit détecté (Détecteur à deux niveaux.) Note : « 0 sec » indique la commande de mise en marche / arrêt. « +∞ » indique la commande de gradation à deux niveaux; le luminaire ne s'éteint jamais. Options : 0 sec. / 10 sec. / 30 sec. / 1 min. / 5 min. / 10 min. / 30 min. / +∞ (Désactiver)
	Détecteur de luminosité	Le détecteur fonctionnera chaque fois que le niveau de lux ambiant est inférieur à la valeur en lux sélectionnée. Lorsqu'il est réglé en mode « Désactiver », le détecteur fonctionne en continu quel que soit le niveau de lux ambiant. Options: 2 lux / 10 lux / 30 lux / 50 lux / 80 lux / 120 lux / Désactiver
	Mode essai	Le bouton « Essai (2s) » est utilisé à des fins d'essai après la programmation du détecteur. En appuyant sur le bouton, le détecteur passe en « mode essai » et le luminaire demeure allumé pendant 2 secondes.



envoi
rapide

INSTRUCTIONS DE PROGRAMMATION DU DÉTECTEUR AVEC LA TÉLÉCOMMANDE

Mode mémoire (pour programmer plusieurs détecteurs à la fois)

Pour programmer le premier détecteur:

Étape 1 – appuyez sur le bouton « Ouvert / Fermé » pour allumer le luminaire s'il avait été éteint auparavant.

Étape 2 – appuyez sur le bouton « Réinitialiser » pour amorcer la programmation du détecteur.

Étape 3 – appuyez sur le bouton « Amorcer ».

Étape 4 – appuyez sur le bouton de réglage souhaité sur la télécommande pour la zone de détection, le temps de maintien, le niveau de gradation en attente, la période de mise en veille et détecteur de luminosité l'un après l'autre, dans l'ordre.

*Remarque: le luminaire scintillera rapidement lorsque vous appuyez sur chaque bouton de paramètre.
Veuillez appuyer sur chaque bouton de réglage souhaité dans les 30 secondes.*

Étape 5 – appuyez sur le bouton « Mémoire » pour enregistrer les paramètres du détecteur dans la mémoire de la télécommande.

Étape 6 – appuyez sur le bouton « Appliquer » pour envoyer les paramètres au détecteur de mouvement.

Pour programmer des détecteurs supplémentaires avec les mêmes paramètres:

Étape 1 – appuyez sur le bouton « Ouvert / Fermé » pour allumer le luminaire s'il avait été éteint auparavant.

Étape 2 – appuyez sur le bouton « Réinitialiser » pour commencer la programmation.

Étape 3 – appuyez sur le bouton « Appliquer » pour envoyer les paramètres au détecteur de mouvement.

Pour programmer un seul détecteur:

Étape 1 – appuyez sur le bouton « Ouvert / Fermé » pour allumer le luminaire s'il avait été éteint auparavant.

Étape 2 – appuyez sur le bouton « Réinitialiser » pour amorcer la programmation du détecteur.

Étape 3 – appuyez sur le bouton de paramètres souhaité pour la zone de détection, le temps de maintien, le niveau de gradation en attente, la période de mise en veille et le détecteur de luminosité l'un après l'autre, dans l'ordre.

*Remarque: le luminaire scintillera rapidement lorsque vous appuyez sur chaque bouton de paramètre.
Veuillez appuyer sur chaque bouton de réglage souhaité dans les 30 secondes.*

Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration du luminaire mentionnée ci-dessus.

Nom:

Compagnie:

Signature:

_____ Date:

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.

Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.