

⚡ AVERTISSEMENT

Pour prévenir d'éventuelles BLESSURES GRAVES ou LA MORT par suite d'électrocution déconnectez l'alimentation électrique du dispositif de fermeture avant de continuer.

Les gaines, le câblage et les connecteurs DOIVENT être dimensionnés et installés en TOTALE conformité avec les normes électriques et de construction locales.

POSE

MONTAGE DE LA BOÎTE DE SIGNAUX LUMINEUX

ÉTAPE 1 :

Fixez le support de montage sur le châssis du dispositif de fermeture en utilisant les 2 vis autotaraudeuses fournies.

ÉTAPE 2 :

Attachez la boîte de signaux lumineux au support de montage avec les vis autotaraudeuses fournies.

ÉTAPE 3 :

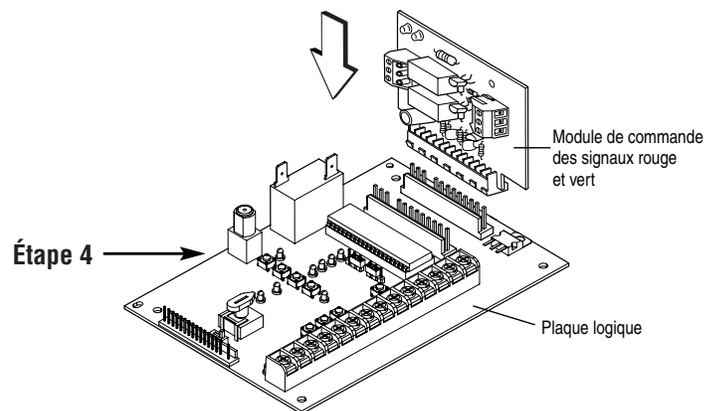
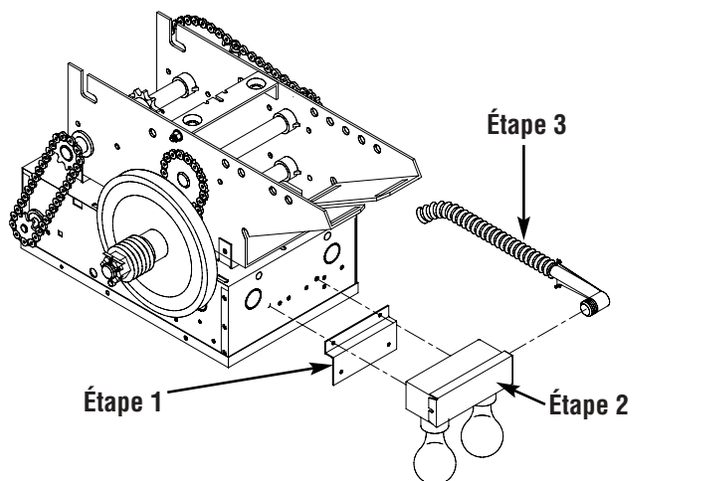
Reliez la gaine flexible à la boîte électrique.

ÉTAPE 4 :

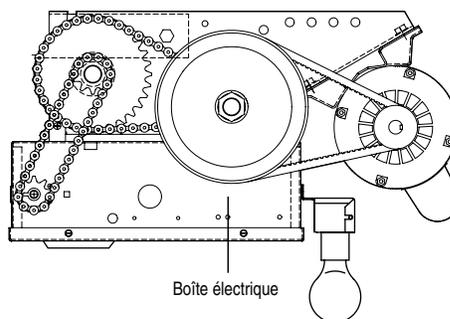
Insérez le module de commande des signaux rouge et vert dans l'un des deux connecteurs situés sur la plaque logique (voir l'illustration de l'étape 4).

REMARQUE : Pour éviter d'endommager les relais, ne dépassez pas les normes suivantes :

- Puissance du signal rouge - ampoule incandescente de 75 W, 120 V ou de 3 A, 250 V CA (charge résistive).
- Puissance du signal vert - ampoule incandescente de 75 W, 120 V ou de 3 A, 250 V CA (charge résistive).



Vue latérale



ÉTAPE 5 : (Figure 1)

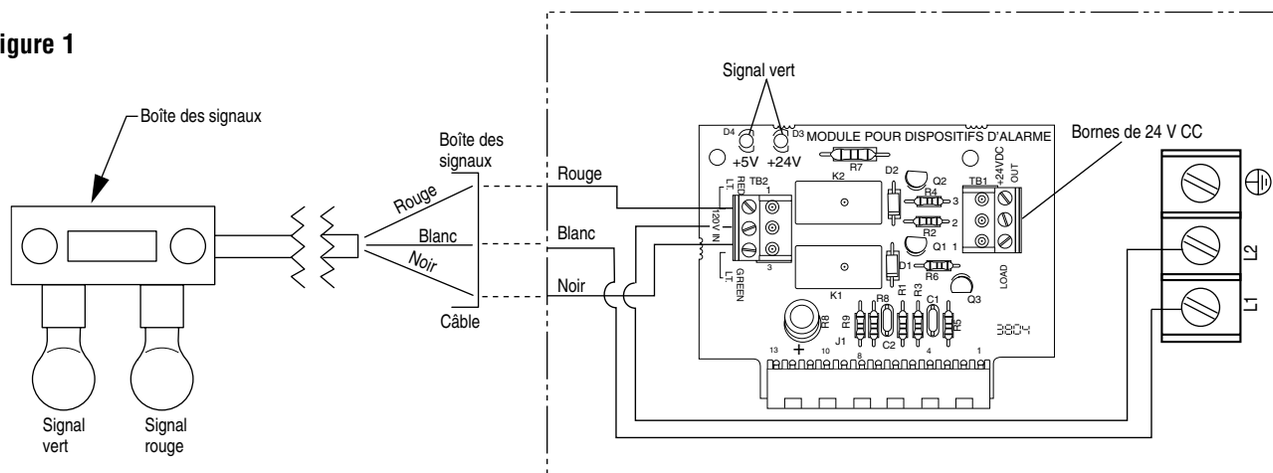
Effectuez les branchements de fils comme suit :

- Brancher le fil rouge à la borne rouge du connecteur du module de commande des signaux rouge et vert.
- Brancher le fil noir à la borne du signal vert du connecteur du module de commande des signaux rouge et vert.
- Brancher le fil blanc à la borne L1 (NEUTRE) du bornier d'alimentation.
- Brancher le cavalier noir de la borne L2 (ALIMENTÉ) du bornier à la borne (120 V IN) du connecteur du module de commande des signaux rouge et vert.

ÉTAPE 6 :

Installez les ampoules rouges et vertes (non fournies). La puissance maximale ne doit pas excéder 75 W.

Figure 1



Programmez l'ouverture à demi si souhaitée :

LOGIQUE 3

Programmation de l'ouverture ou fermeture à demi :

1. Fermez la porte pour régler la fermeture à demi ou ouvrez-la pour régler l'ouverture à demi.
2. Positionnez le cadran de sélection sur « PROGRAM » (Programmation).
3. Appuyez sur le bouton « MID SET » (Ouverture à demi) de la carte de commande logique.
4. Appuyez sur le bouton OPEN (Ouverture) pour ouvrir à demi, attendre que la porte atteigne le niveau d'ouverture souhaité, puis appuyez sur le bouton STOP (Arrêt).

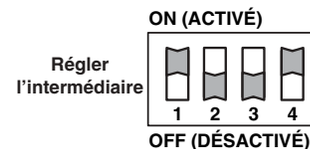
OU

- Appuyez sur le bouton CLOSE (Fermeture) pour fermer à demi, attendre que la porte atteigne le niveau de fermeture souhaité, puis appuyez sur le bouton STOP (Arrêt).
5. Appuyez sur le bouton MID SET (Ouverture à demi) pour terminer la programmation.
6. Positionnez le cadran de sélection de nouveau sur le type de câblage souhaité.

LOGIQUE 2

Pour programmer une ouverture à demi :

1. Fermer la porte.
2. Régler les commutateurs DIP sur « Set Mid-Stop » (Ouverture à demi)
3. Appuyer sur open (ouverture), la porte commence à se déplacer
4. Appuyer sur stop (arrêt) quand la hauteur d'ouverture à demi souhaitée est atteinte.
5. Remettre les commutateurs DIP sur le type de câblage souhaité (C2, B2, etc.). La porte s'arrêtera désormais à cette hauteur à chaque ouverture.



FONCTIONNEMENT DU MODULE DE COMMANDE DE LA LUMIÈRE

Les témoins verts de la carte de fonction s'allumeront si la carte est correctement insérée et que l'alimentation est sous tension. Quand la porte atteint la position d'ouverture totale, le circuit du temporisateur sera activé. La douille du témoin vert sera alimentée. Si le temporisateur n'a pas été réglée, la douille du témoin rouge sera alimentée quand la porte commence à se fermer et ce jusqu'à ce que la limite de fermeture soit activée. Si le temporisateur a été réglé, la douille du témoin rouge sera alimentée tel que cela est décrit dans le tableau ci-dessous.

REGLAGE DU TEMPORISATEUR	LA DOUILLE DU TEMOIN ROUGE EST ALIMENTÉE
Supérieur à 10 secondes	10 secondes avant que la porte commence à se fermer et jusqu'à ce qu'elle se ferme, la limite est activée.
Egal à 10 secondes	5 secondes avant que la porte commence à se fermer et jusqu'à ce qu'elle se ferme, la limite est activée.
Moins de 10 secondes	A environ la moitié du temps réglé en secondes pour le temporisateur avant que la fermeture de la porte commence, la limite est activée.

Mode de câblage	Ouverture à demi	Fermeture à demi
B2, C2, E2	Arrêt du mouvement, attente d'une entrée de l'utilisateur : Commande de poste 3 boutons pour OUVRIRE OU FERMER sur commande Télécommande à un Seul Bouton/Radio pour OUVRIRE sur commande	Fermeture à demi désactivée
D1	Ouverture à demi désactivée	Fermeture à demi désactivée
T, TS, FSTS	Arrêt du mouvement, attente d'une entrée de l'utilisateur : Commande de poste 3 boutons pour OUVRIRE OU FERMER sur commande Télécommande à un Seul Bouton/Radio pour OUVRIRE sur commande Si le temporisateur de fermeture est réglé pour une Ouverture à demi, le temporisateur de fermeture fermera la porte.	Arrêt du mouvement, puis du temporisateur pour désactiver le temporisateur et la fermeture OU Entrée de l'utilisateur pendant le compte à rebours pour la fermeture : Commande de poste 3 boutons pour OUVRIRE la porte, la FERMER ou ARRÊTER le compte à rebours Télécommande à un Seul Bouton pour FERMER sur commande Radio pour OUVRIRE sur commande Rouge/Verte activée pour Ouverture à demi
Sécurité B2, Sécurité C2	Arrêt du mouvement, attente d'une entrée de l'utilisateur : Commande de poste 3 boutons pour OUVRIRE OU FERMER sur commande Télécommande à un Seul Bouton/Radio pour OUVRIRE sur commande	Fermeture à demi désactivée
Sécurité D1	Ouverture à demi désactivée	Fermeture à demi désactivée
Sécurité E2	Arrêt du mouvement, attente d'une entrée de l'utilisateur : Commande de poste 3 boutons pour OUVRIRE OU FERMER sur commande	Fermeture à demi désactivée

COMMENT COMMANDER DES PIÈCES DÉTACHÉES

DEK CANADA INC

1928 ST-REGIS BLVD.

DORVAL, QC

H9P 1H6

TEL: 514-685-5800

TOLL-FREE: 1-800-361-3198

FAX: 514-685-5804

www.dekcanada.com

**LORS DE LA COMMANDE DE PIÈCES DÉTACHÉES
VEUILLEZ FOURNIR LES INFORMATIONS SUIVANTES:**

NUMÉRO DE PIÈCE DESCRIPTION NUMÉRO DE MODÈLE