

Sivoia QED™
Directives
d'installation

Rouleau 225
**Montant/
Encastré,**
**Store à
Rouleau**

Remarque: Si vous installez un système accouplé, utiliser en premier comme guide d'installation l'Addendum du Store à Rouleau Accouplé En Ligne.

 **LUTRON®**

Sivoia QED™ | rouleau 225 montant/encastré, store à rouleau

Directives d'installation

Outils requis:

Ruban à Mesurer
Coupe fil/Séparateur
Pincés
Tournevis Phillips #2

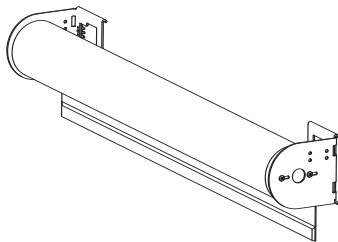
Tournevis Hexagonal tête 1/4"
Niveau
Perceuse

Remarques:

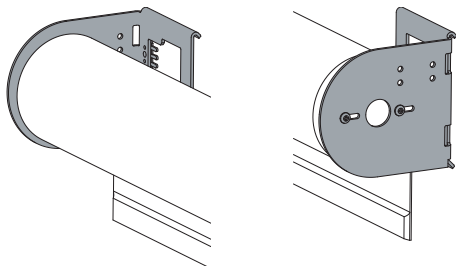
- 1) Vous trouverez les renseignements complets concernant le câblage et la programmation dans le Guide de programmation et de câblage du Sivoia QED, P/N 045-101-03 ou au www.lutron.com.
- 2) L'Unité de Conduite Électronique (UCE) devra être alimentée pour compléter l'installation.

Contenu de la boîte:

Sivoia QED Store à Rouleau 225



Support à Store Côté Gauche et Droit (attachés)

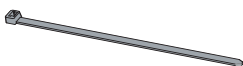


(2) Vis de retenu additionnel
(Têtes de vis Phillips #6x6 mm (#6x1/4"))

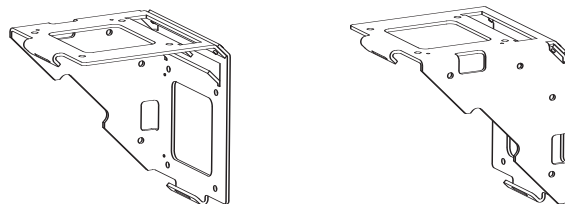


(Grosseur actuelle)

(2) Attaches de câble de 102 mm (4")



(2) Rouleau 225 Montant/Encastré Supports Secondaires



(1) Borne du terminal 7 broches

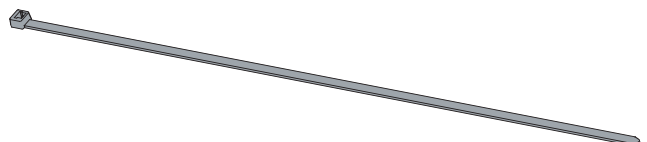


(8) Vis de montage
(Têtes de vis Phillips #8x44 mm (#8x1-3/4"))



(Grosseur actuelle)

(2) Attaches de câble de 178 mm (7")

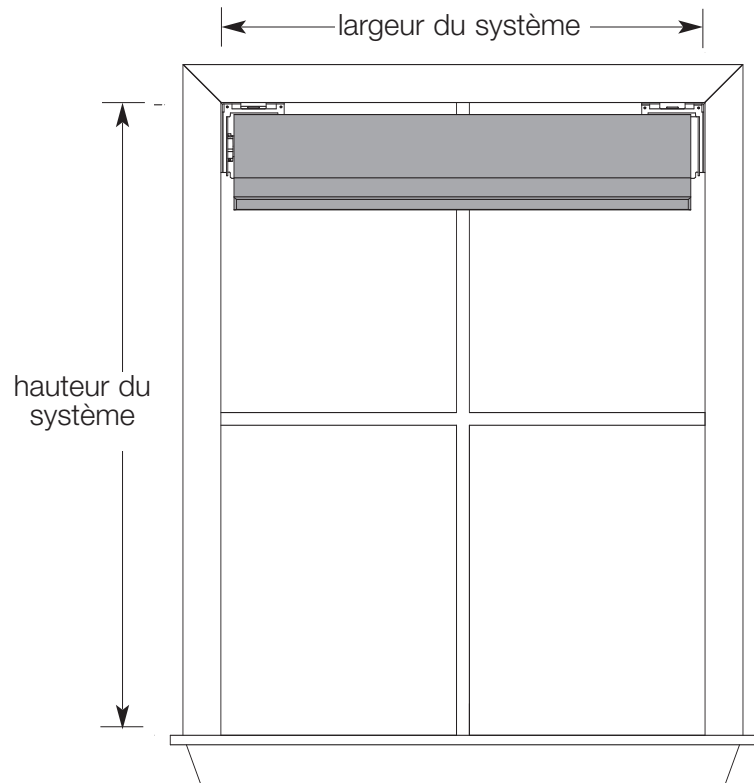
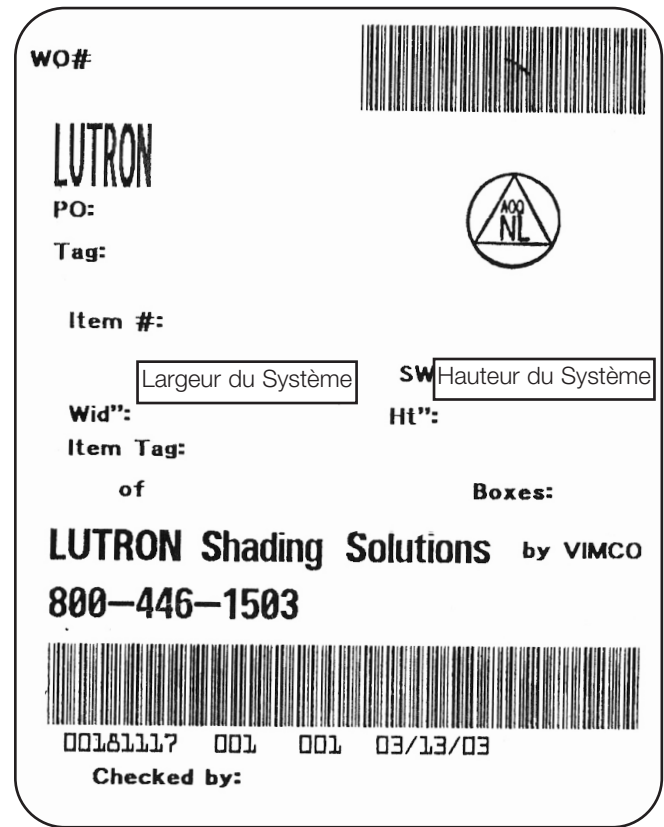


1 Agencer le store à la fenêtre

1.1

Confirmer les dimensions du système sur l'étiquette de l'emballage et les dimensions de la fenêtre pour vérifier la conformité du store/ fenêtre.

Étiquette d'emballage



2

Perforer pour faire parcourir le câble

2.1

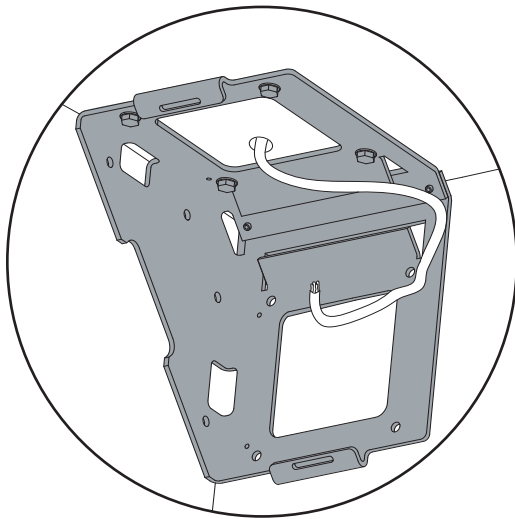
Déterminer où perforer pour accéder au câble.

Voir options ci-dessous

Le câble doit sortir du mur, du plafond ou du montant, du côté de l'UCÉ du rouleau du store.

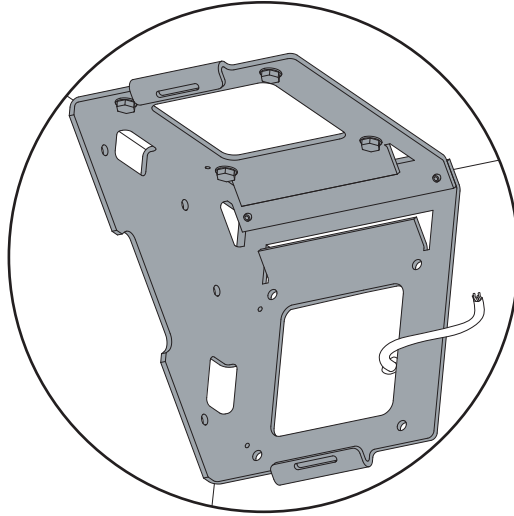
Remarque: Laissez exposer de 305-457 mm (12-18") de câble

Plafond



Plafond
Perforer pour câble de 64-114 mm (2 1/2"- 4 1/2") à partir de l'arrière du système et de 38-95 mm (1 1/2"-3 3/4") à partir de la fin du système.

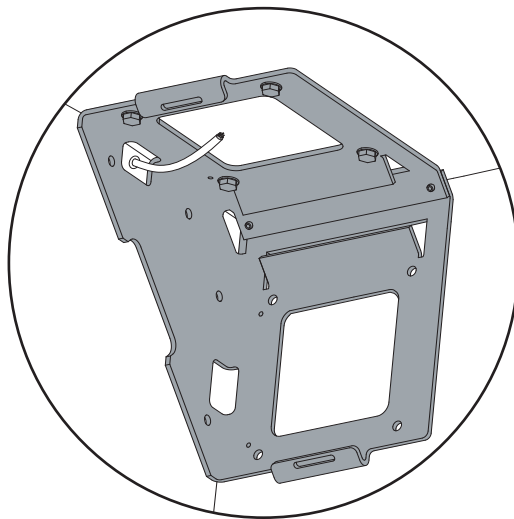
Mur



Mur

Perforer pour câble de 64-114 mm (2 1/2"- 4 1/2") à partir du haut du système et 38-95 mm (1 1/2"- 3 3/4") à partir de la fin du système.

Montant



Montant

Perforer le câble 12 mm (1/2") à partir du haut du système et 89 mm (3 1/2") à partir de l'arrière du système.

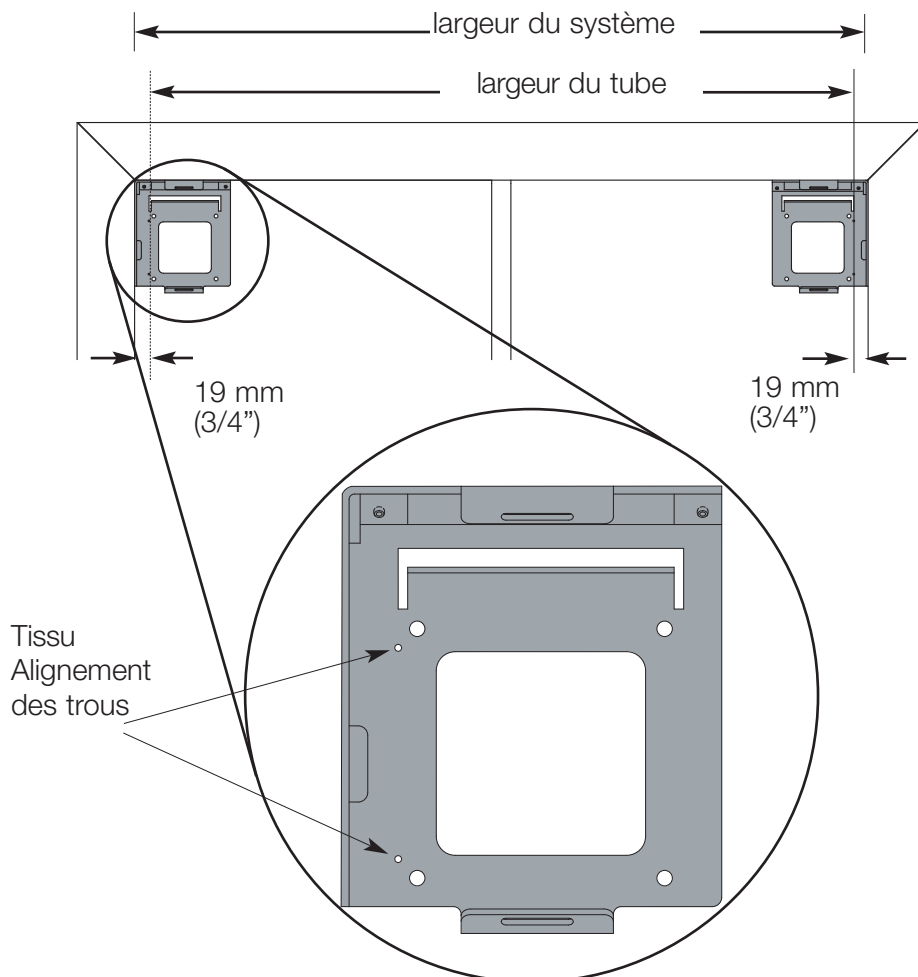
3

Montage Supports secondaires

3.1

Utiliser les trous d'alignement du tissu pour positionner les supports secondaires de droite à gauche. Les trous d'alignement du tissu s'aligneront avec le côté extérieur du store à tube.

Remarque: Le rebord du tissu peut ne pas s'aligner avec le rebord du tube.



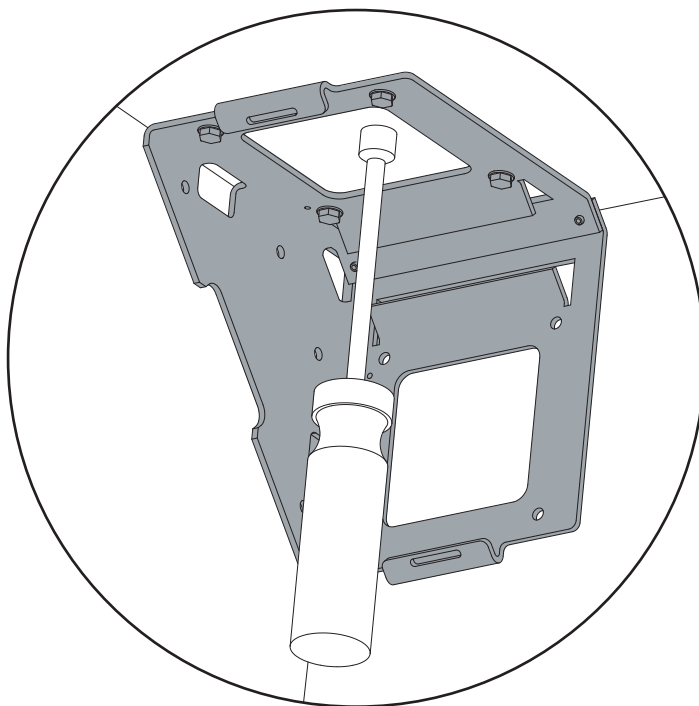
3.2

Une fois que les positions ont été établies, sécuriser les supports secondaires utilisant les fixations appropriées.



AVERTISSEMENT:

Les supports secondaires pour chacun des stores doivent pouvoir supporter un poids d'au moins 158 kg (350 livres). Les fixations fournies peuvent ne pas être appropriées pour être utilisées dans toutes les applications.

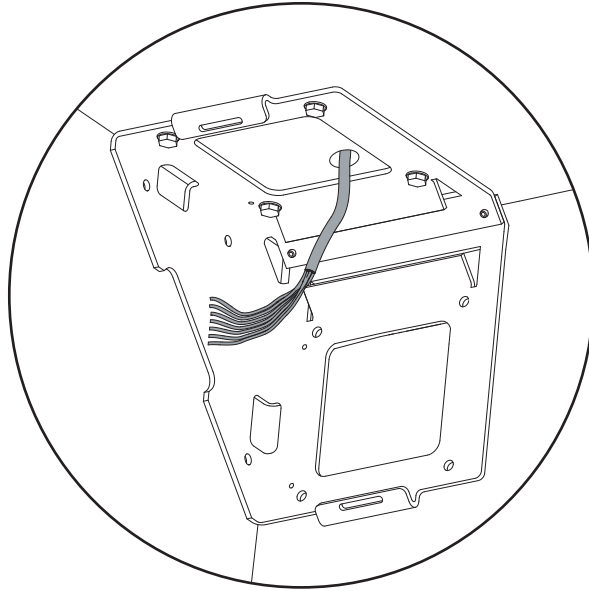


4

Câbler la borne du terminal à 7 broches

4.1

Enlever la gaine du câble.
Si le câble sort du mur,
enlever toute la gaine
exposée.
Si le câble sort du plafond,
laisser 51-76 mm (2-3
pouces) de gaine.

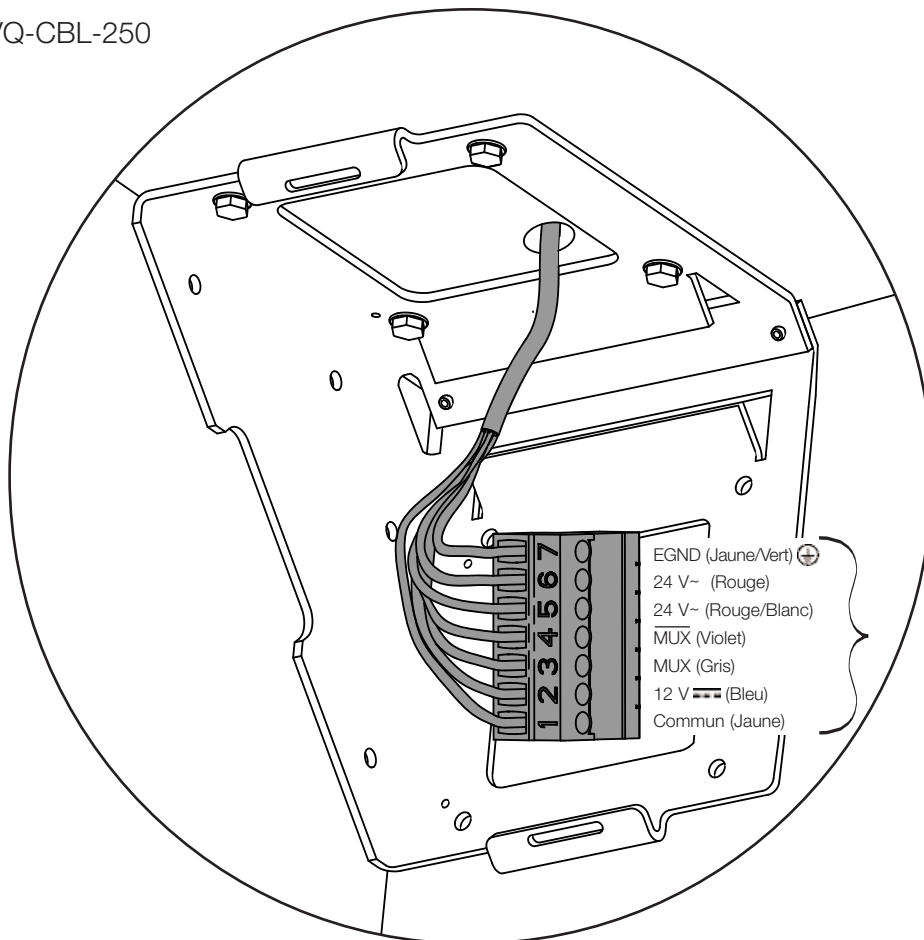


4.2

Câbler la borne du terminal à
7 broches (fourni)

Précâbler vers le plafond démontré.

Remarque: SVQ-CBL-250
démontré



Au Connecteur
de l'UCÉ

5

Monter le Store au Support Secondaire

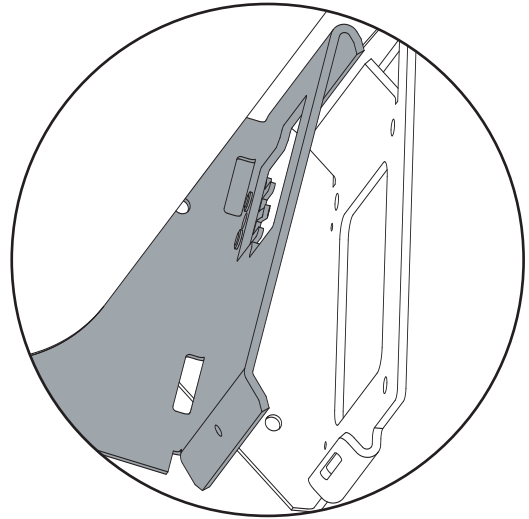


AVERTISSEMENT:

Pour des stores de plus de 1,2 m (4 pi.) deux personnes sont nécessaires pour faire l'installation.

5.1

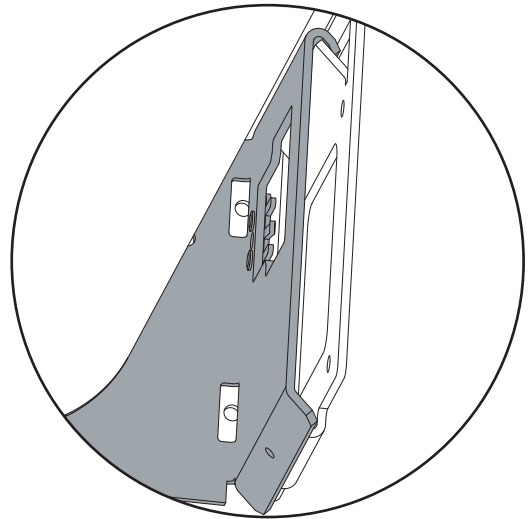
Enlever les vis de retenues des supports du store.



Remarque: Laisser l'emballage de protection des stores durant l'installation.

5.2

Accrocher le rebord sur le support du store par-dessus la bride du support secondaire.



5.3

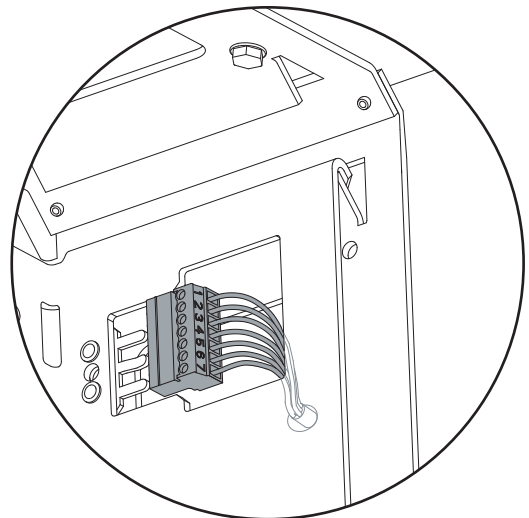
Balancer le store vers le bas jusqu'à ce que le bas des supports s'appuie contre les supports secondaires.

Remarque: Quand vous attacher les bouts des supports de la poulie, ne pas tourner les supports de la poulie plus fi tour. Faire cela va causer un bandage au ressort et causera un mouvement saccadé.

Remarque: S'assurer que le câble reste à l'extérieur du support du store.

5.4

S'assurer que les fils du câble du mur, du plafond ou du montant soient entre les supports du store et les supports secondaires.



6

Centrer et Sécuriser le Store

6.1

Déplacer le store de gauche à droite pour bien centrer.

Remarque: Il n'y aura aucun ajustement gauche/droite si le système a été installé pour entrefer faible de 19 mm (3/4") (distance entre le rebord du tube et la fin du système).



AVERTISSEMENT:

Le store n'est pas sécurisé au mur durant la procédure d'ajustement. Des mouvements extrêmes d'un côté à l'autre peuvent faire tomber le store. Une attention particulière doit être apportée à l'enclenchement des supports secondaires puisque les mouvements d'un côté à l'autre ne sont pas restreints. Les stores qui sont plus larges que 1,2 m (4 pi.) cela nécessite plus de deux personnes pour centrer le

6.2

Insérer et solidifier les vis de retenues sur TOUS DEUX supports pour sécuriser le store dans sa position. Les vis doivent être serrées à fond.



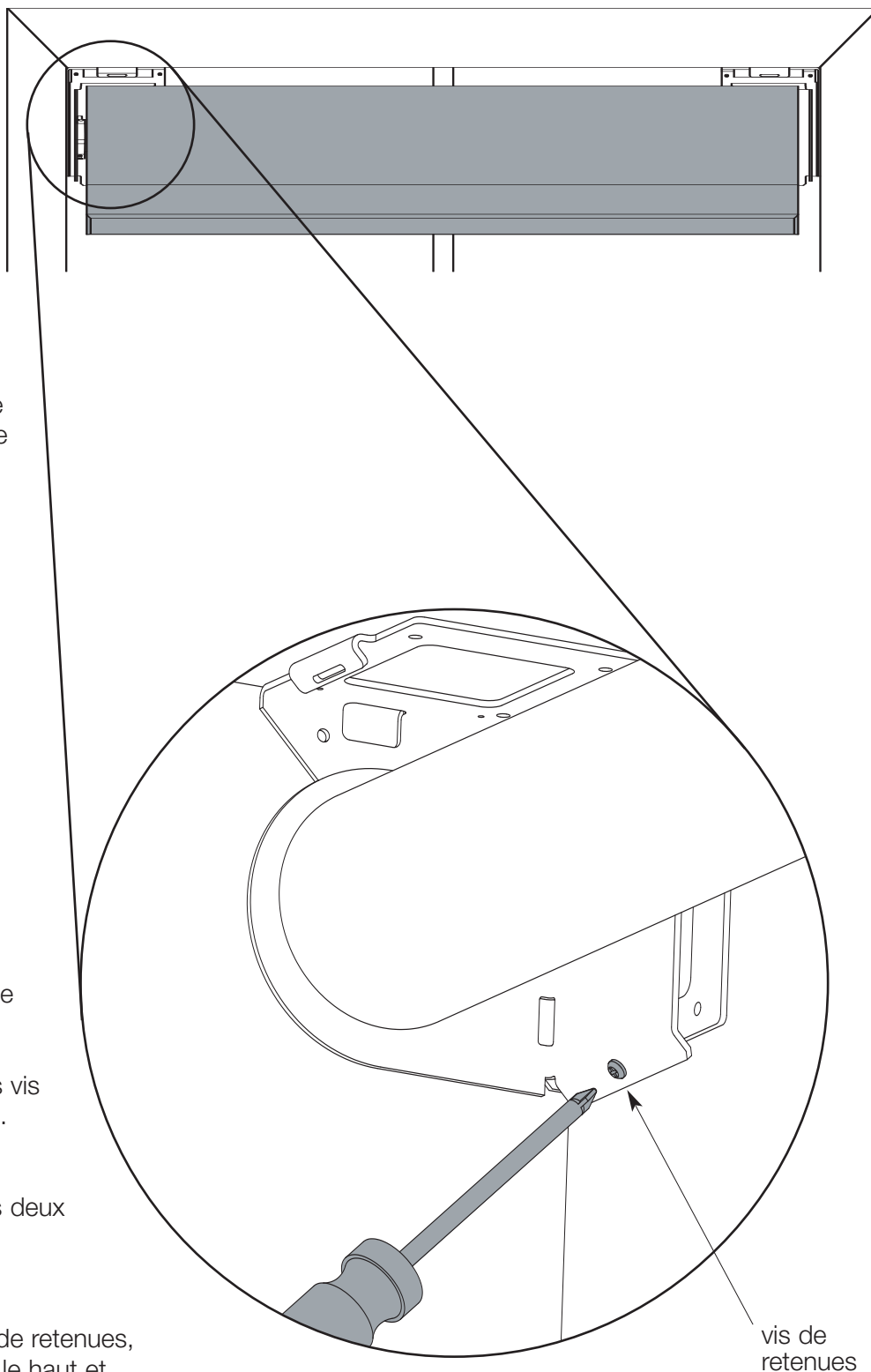
AVERTISSEMENT:

Les vis de retenues, toutes deux DOIVENT être utilisées.



AVERTISSEMENT:

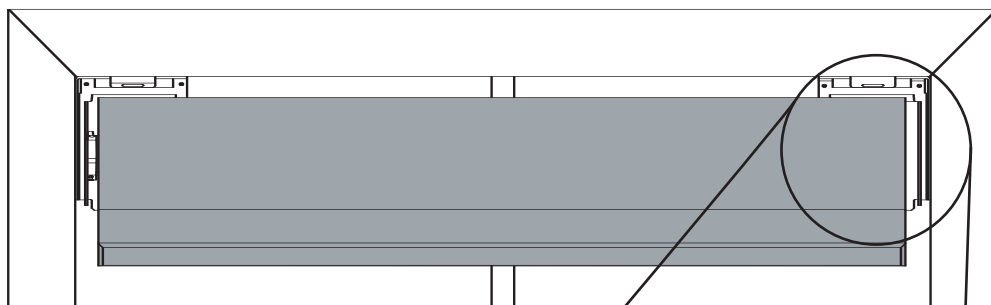
Après l'installation des vis de retenues, pousser délicatement vers le haut et descendre de chaque côté du store pour assurer une installation sécuritaire.



7 Ajuster le niveau du store

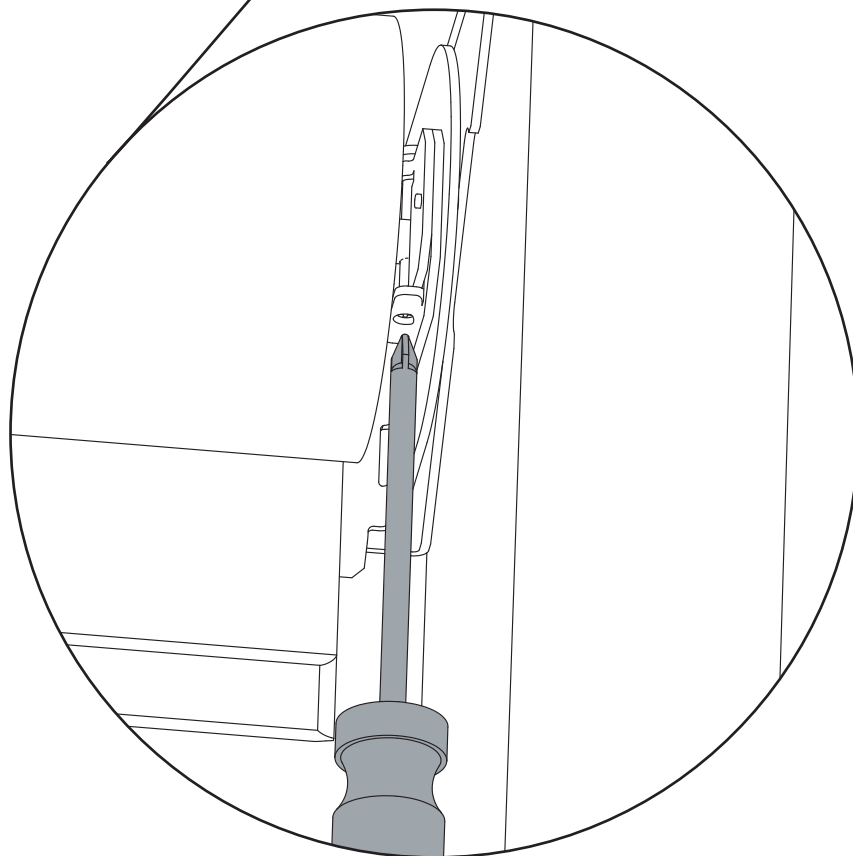
7.1

Tourner les vis de réglage pour hausser ou baisser le côté de la poulie du store jusqu'à ce qu'il soit de niveau.



7.2

Confirmer l'enroulement du tube rouleau dégagé sans frottement sur quoi que ce soit.



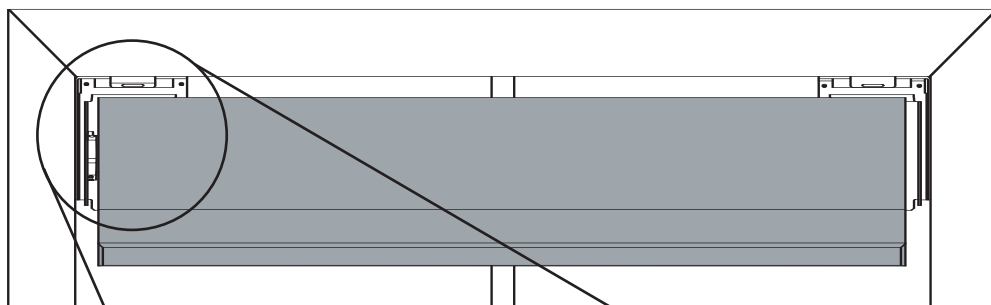
8

Connecter les bornes du terminal

8.1

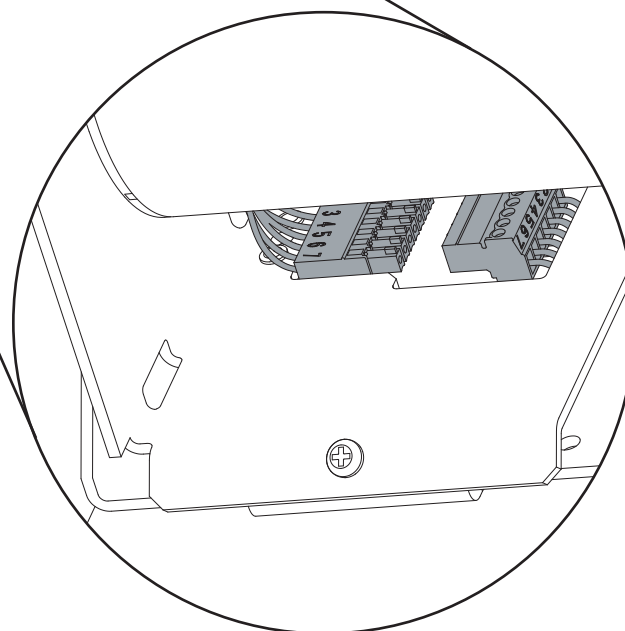
Brancher la borne du terminal de 7 broches au câble UCÉ fixé au support du store.

Remarque: La borne du terminal de l'UCÉ s'attache au support du store pour garder la borne du terminal bloquée en place.



8.2

S'assurer que les bornes du terminal sont orientés tels que démontrés.

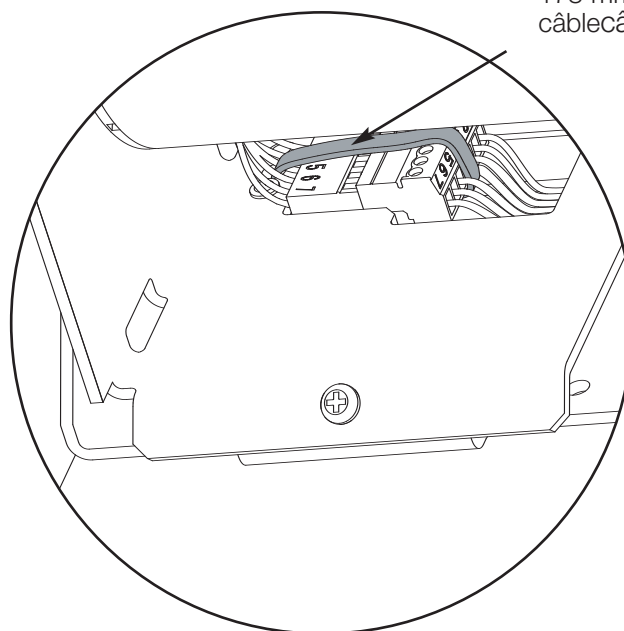


8.3

Sécuriser les bornes du terminal avec des attaches pour câble de 78 mm (7")

8.4

Installer les fils de façon à empêcher le frottement contre le tissu du store.



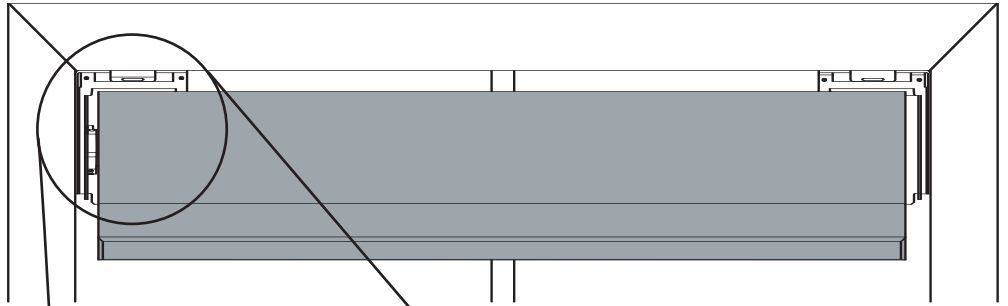
178 mm (7'') attache de câblecâble

9

Connexion de réception Infrarouge (si applicable)

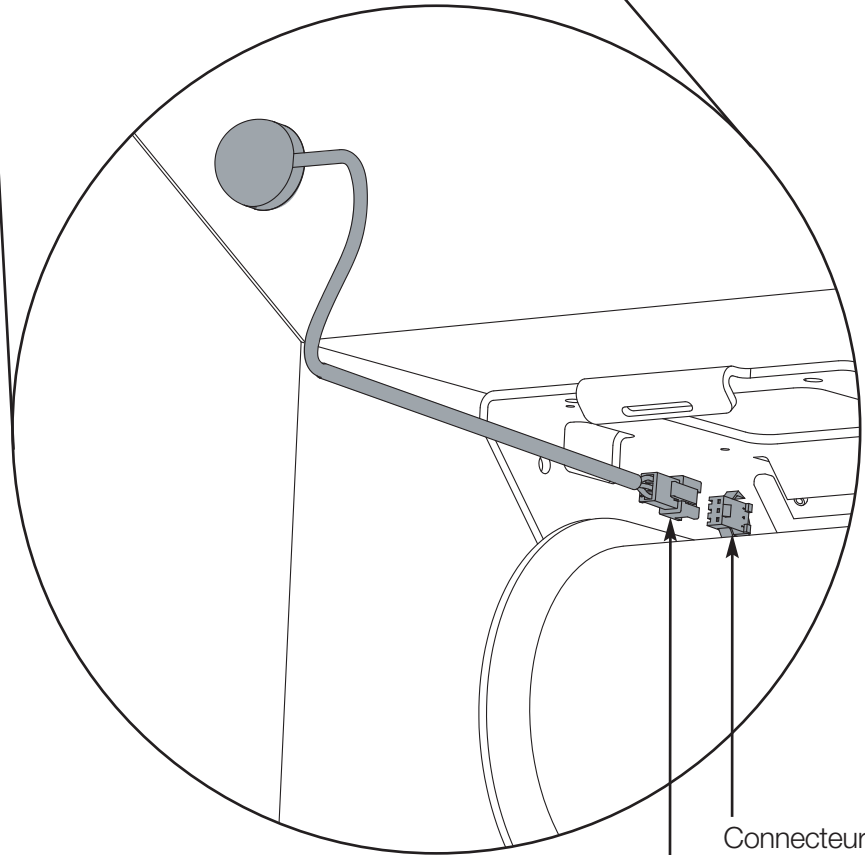
9.1

Brancher le connecteur IR de l'UCÉ pour réglage à distance (SV-IR).



9.2

Positionner l'oeil IR à un endroit où la vue de la télécommande ne peut être obstruée.



9.3

S'assurer que le connecteur IR ne frotte pas sur le store.

Connecteur IR de l'UCÉ
Connecteur SV-IR

10


Programmation des Réglages de Limites de L'UCÉ

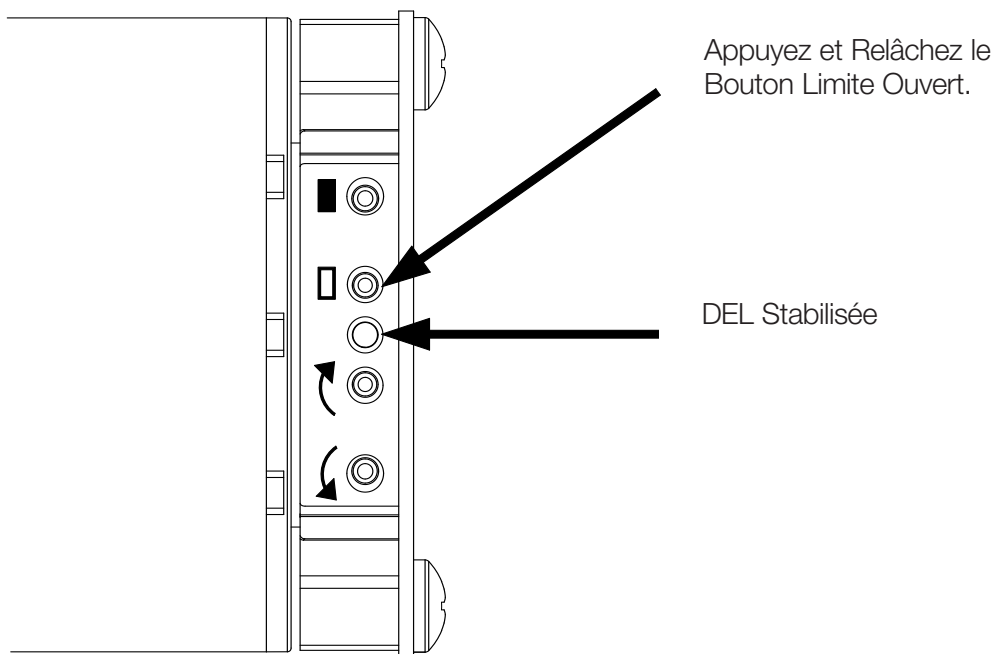
Les Limites Ouvert et Fermé déterminent la distance que l'UCÉ va parcourir. Quand le bouton ouvert est appuyé sur le clavier, l'émetteur IR, ou ICC de l'UCÉ se déplacera à la Limite Ouvert. Quand le bouton fermé est appuyé sur le clavier, l'émetteur IR ou CCI, de l'UCÉ se déplacera à la position Limite Fermée. L'UCÉ ne se déplacera pas plus haut que la Limite Ouvert ou Limite Fermé.

Remarque: En réglant la Limite Ouvert à plus bas que la Limite Fermé, ceci fera en sorte que le store descendra quand hausser sera appuyé et montera quand baissé sera appuyé.


Réglage de la Limite Ouvert de l'UCÉ

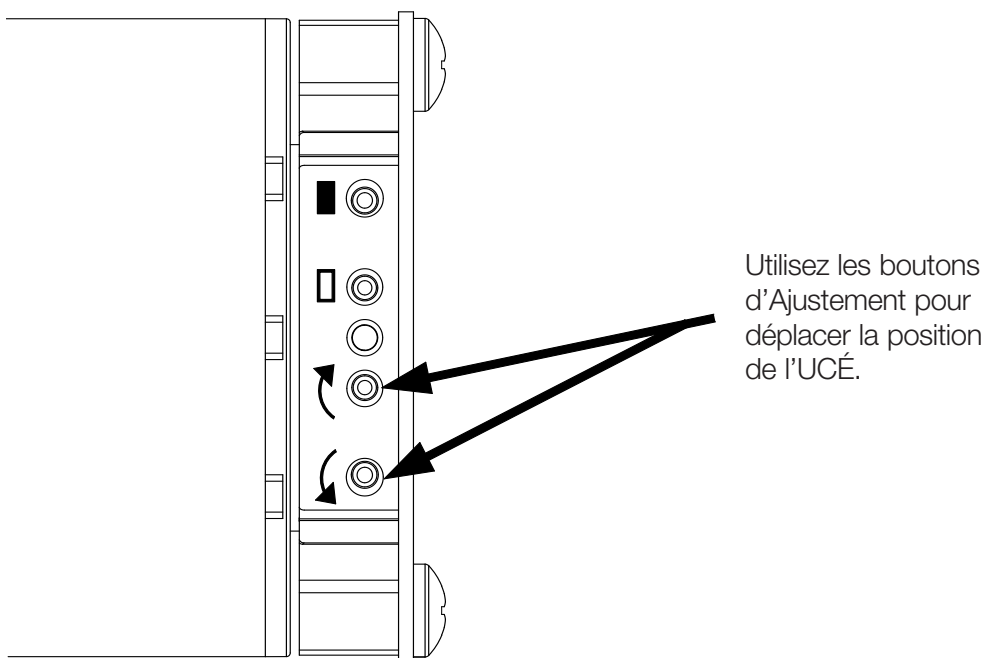
10.1

Appuyez et relâchez le "Bouton Limite Ouvert" (), la DEL du store à rouleau de l'UCÉ s'allume uniformément, indiquant que L'UCÉ est "Réglé Mode Limite Ouvert".



10.2

Ajuster la position de l'UCÉ à la position Limite Ouvert désirée, utilisant les boutons d'ajustement ().




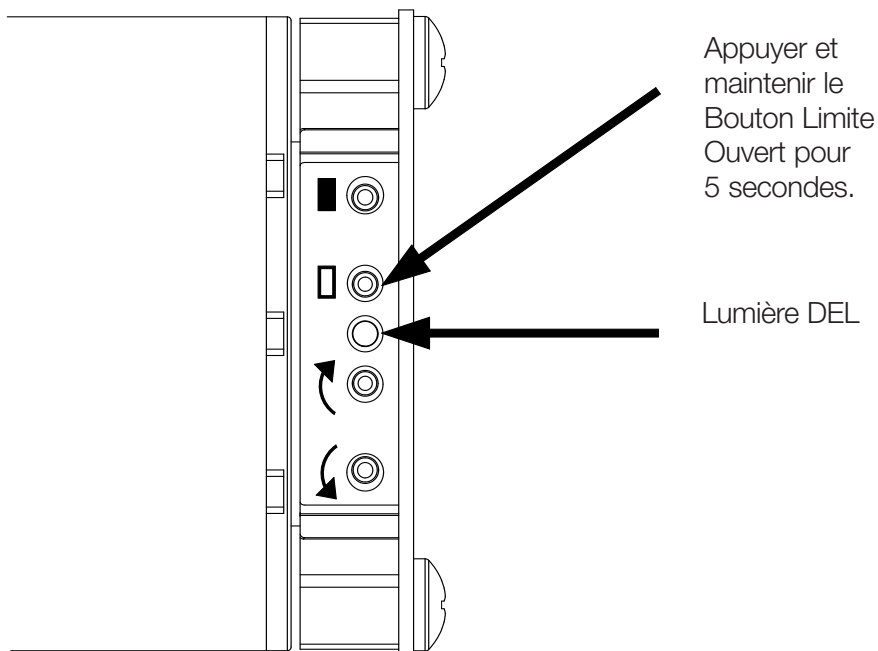
10

Programmation des Réglage de Limites de l'UCÉ (suite)

Réglage de la Limite Ouvert de l'UCÉ


10.3

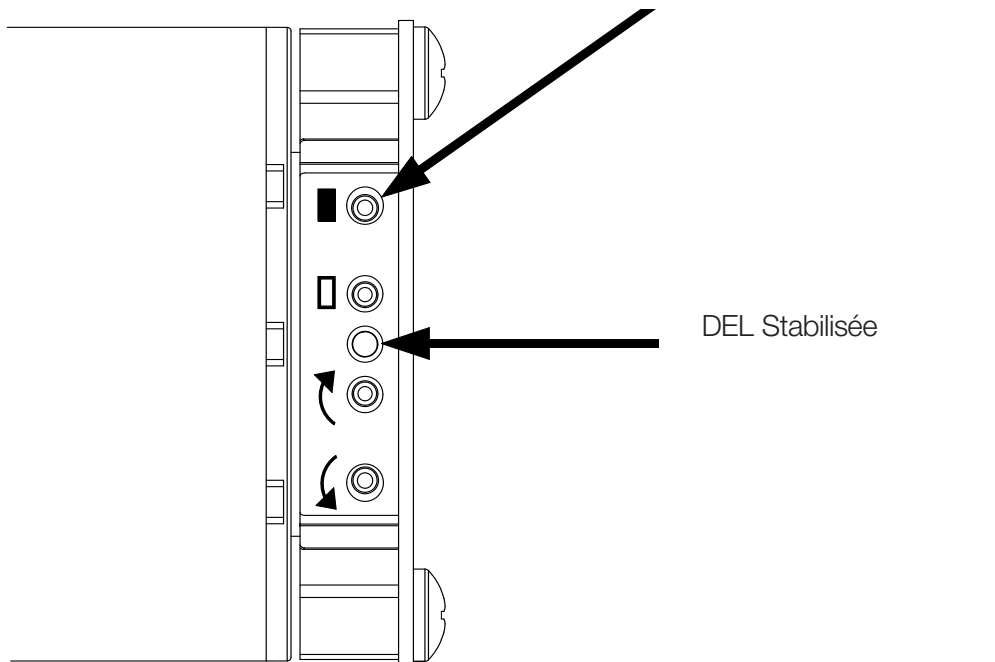
Appuyez et maintenez le "Bouton Limite Ouvert" () pour 5 secondes, la DEL du store à rouleau de l'UCÉ clignotera pour 2 secondes, ensuite s'éteindra pour indiquer que la position courante s'est mémorisée à la position Limite Ouvert.



Réglage de la Limite Fermé de l'UCÉ

10.4

Appuyez et relâchez le "Bouton Limite Fermé" (), la DEL sur le store de l'UCÉ va s'ouvrir stabilisé, indiquant que l'UCÉ est dans le "Mode Réglage Limite Fermé".



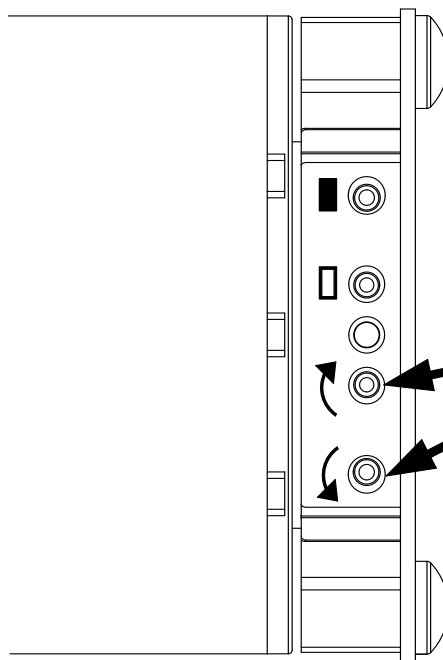
10

Programmation des Réglage de Limites de l'UCÉ (suite)

Réglage de la Limite Fermé de l'UCÉ

10.5

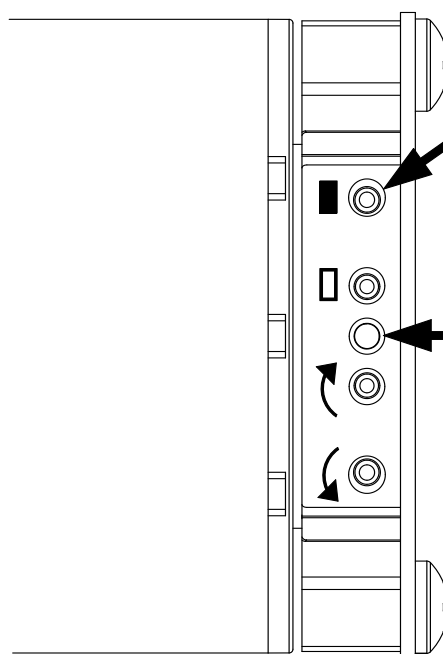
Ajustez la position de l'UCÉ à la Limite Fermé désirée utilisant les boutons d'ajustement (↻↻).



Utilisez les boutons d'Ajustement pour déplacer la position de l'UCÉ.

10.6

Appuyez et maintenir le "Bouton Limite Fermé" (■) pour 5 secondes, la DEL sur le store à rouleau clignotera pour 2 secondes, ensuite s'éteindra, indiquant que la position courante s'est mémorisée comme Limite Fermé.



Appuyer et maintenir le Bouton Limite Fermé pour 5 secondes.

Lumière DEL

Terminer la Programmation du Système

Le store Sivoia QED est maintenant installé, câblé et les limites OUVERT/FERMÉ pour chacun des stores ont été réglées.

La prochaine étape est de finaliser la programmation du système.

Utiliser les directives dans le **Guide de Câblage et de Programmation** (p/n 045-101-03) ou le **Guide de Références Techniques** (p/n 367-592-03) et procéder aux quatre étapes facile à suivre:

1. **Configurer le système.** Ceci attribue à chacun des UCÉ, clavier et interface de contact fermé dans le système, un numéro d'adresse unique ou "nom", permettant une communication adéquate entre les composantes.
2. **Vérifier le câblage** de chacun des UCÉ, clavier et interface en utilisant les lectures des DEL des composantes de chacun des systèmes.
3. **Assigner les stores** (UCÉ) aux claviers, contrôle de télécommandes IR et/ou contact d'interface fermé. Indiquer aux (UCÉ) à quel clavier et à quel contrôle de télécommande IR et de contacts d'interface fermés elles doivent correspondent.
4. **Régler et sauvegarder PRÉRÉGLAGE des positions des stores** si vous désirez qu'ils soient différents du mode par défaut du fabricant.

Symptôme	Solution
UCÉ ne bougera pas...	<ul style="list-style-type: none"> ...UCÉ n'est pas alimentée – Vérifier l'alimentation de l'UCÉ. ...Le store est pris sur quelque chose - dégager le store. ...Le store n'est pas assigné au clavier, IR, ou CCI.
Le store ne s'ouvre pas complètement ni ne se ferme complètement...	<ul style="list-style-type: none"> ...Les Limites n'ont pas été réglées correctement - référer aux sections "régler limite ouvert" et "régler limite fermé". ...Le tissu du store est retenu par quelque chose – dégager le store.
Le tissu n'est pas de niveau...	<ul style="list-style-type: none"> ...Ajuster en utilisant la vis d'ajustement. ...S'assurer que les supports sont tous montés de niveau. ...S'assurer que le tissu s'enroule correctement sur le tube du store.
Le tissu n'est pas centré à la fenêtre...	<ul style="list-style-type: none"> ...Centrer le store en utilisant l'ajustement central. ...S'assurer que les supports sont centrés.
Les stores ne se déroulent pas aisément...	<ul style="list-style-type: none"> ...Vérifier l'adhérence des extrémités des stores. ...Vérifier l'enroulement du tissu.
Les contrôles IR ne feront pas fonctionner le store....	<ul style="list-style-type: none"> ...L'émetteur IR n'a pas de ligne de vue au receveur IR. ...Hors de portée(champs) – déplacer à l'intérieur de 12 m (40 pieds) du receveur IR. ...L'UCÉ n'est pas assignée au receveur IR (PS) ...L'émetteur IR n'est pas branché dans aucune UCÉ à l'intérieur de portée (champs). ...Les batteries ne procurent pas d'alimentation, remplacez les.

Garantie limitée

Lutron offrent une garantie limitée de 8-ans pour nos systèmes de stores. Veuillez communiquer avec notre service à la clientèle ou nous visiter sur notre site web pour le relevé de la garantie complète.

Lutron se réserve le droit d'apporter des améliorations ou des modifications à ses produits sans préavis. Bien que toutes les mesures nécessaires aient été prises pour veiller à ce que ces renseignements soient exacts et à jour, veuillez vous informer auprès Lutron pour vérifier la disponibilité des produits, les spécifications les plus récentes et l'appropriation à l'usage que vous voulez en faire. Ces produits peuvent être protégés par un ou plusieurs des brevets suivants déposés aux Etats-Unis:

5,671,387; 6,100,659

et les brevets étrangers correspondants. Brevets en instance aux É.-U. et à l'étranger.

Lutron, le sunburst design, et Sivoia sont des marques enregistrées et Sivoia QED et "Lutron controls your light" sont des marques déposées de Lutron Electronics Co.,

Assistance technique

Lutron

**11520 Sun Shade Lane
Ashland, Virginia 23005**

www.lutron.com

Support et service technique 24/7:

Appeler: +1-800-523-9466

Télécopieur: +1-610-282-3679

Courriel: products@lutron.com

©2006 LUTRON Electronics Co., Inc.

Imprimé aux É.-U.

P/N 045-049-03 REV. C

