

Installation Guide – Models: BYRJ-EDU, QSERJ-EDU, SYERJ-EDU

Ratings: 6.5 V 4 W FCC ID: JPZ0147 IC ID: 2851A-JPZ0147 HVIN: BRJ-B

- 1) Install the Shade Drive
 - a. Insert the shade drive into the left end of the shade tube
- 2) Install the Shade Idler
 - a. Insert the shade idler into the shade tube
 - b. Press the shade idler into the shade tube as far as it will go, until the flat side of the idler is flush with the end of the tube
- 3) Attach the Left Shade Bracket
 - a. Remove the battery tray from the shade drive. Pull the tray all the way out of the shade and set it aside.
 - b. Separate the left shade bracket from the Left mounting bracket by pressing the release tab
 - c. Position the left shade bracket and press it onto the shade drive, engaging the retaining tabs at the top and bottom of the drive
- 4) Install the Batteries
 - a. Load fresh alkaline batteries into the battery tray
 - b. Insert the loaded battery tray into the shade drive, and push it all the way in
- 5) Install the Mounting Brackets
 - a. Attach the left mounting bracket to the mounting surface
 - b. Separate the right shade bracket from the right mounting bracket by pressing the release tab
 - c. Attach the right mounting bracket to the mounting surface
- 6) Hang the Shade in the Brackets
 - a. Replace the right shade bracket in the right mounting bracket
 - b. Engage the right end of the shade by fitting the shade idler over the idler axle on the right shade bracket
 - c. Engage the left end of the shade by fitting the left shade bracket into the left mounting bracket
- 7) Assign to control
 - a. The shade features a single LED-equipped control button (the 'Shade Button'), located on the Electronic Drive Unit (EDU). The shade button is used to activate and indicate various steps while assigning and programming the shade for compatible handheld or system-based remote control.
 - b. If a Caséta Smart Bridge is installed, use the Lutron App to program and control the shade.
 - c. If the shade is to be controlled by a Lutron System, follow the instructions provided with the system to add, program, and control the shade
 - d. For non-system applications, reference remote control installation instructions.

FCC/IC INFORMATION

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference.

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation.

Modifications not expressly approved by Lutron Electronics Co., Inc. could void the user's authority to operate this equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This equipment complies with FCC/ISED radiation exposure limits set for an uncontrolled environment. The user should avoid prolonged exposure within 7.9 in (20 cm) of the antenna, which may exceed the FCC/ISED radio frequency exposure limits.

Guide d'installation – Modèle : BYRJ-EDU, QSERJ-EDU, SYERJ-EDU

Caractéristiques: 6.5V 4 W FCC ID: JPZ0147 IC ID: 2851A-JPZ0147 HVIN: BRJ-B

- 1) Installez le pilote de store
 - a. Insérez le pilote de store dans l'extrémité gauche du tube de store
- 2) Installez le rouleau-tendeur du store
 - a. Insérez le rouleau tendeur du store dans le tube de store
 - b. Enfoncez le rouleau tendeur du store dans le tube de store aussi loin que possible, jusqu'à ce que le côté plat du rouleau tendeur du store affleure l'extrémité du tube
- 3) Fixez le support gauche du store
 - a. Retirez le compartiment des piles du pilote de store. Retirez complètement le compartiment du store et mettez-le de côté
 - b. Séparez le support de store gauche du support de montage gauche en appuyant sur la languette de dégagement
 - c. Positionnez le support de store gauche et enfoncez-le sur le pilote du store, en engageant les languettes de retenue en haut et en bas du pilote
- 4) Installer les piles
 - a. Déposez des piles alcalines neuves dans le compartiment des piles
 - b. Insérez le compartiment des piles rempli dans le pilote de store et enfoncez-le complètement
- 5) Installez les supports de montage
 - a. Fixez le support de montage gauche à la surface de montage
 - b. Séparez le support de store droit du support de montage droit en appuyant sur la languette de dégagement
 - c. Fixez le support de montage droit à la surface de montage
- 6) Accrochez le store dans les supports
 - a. Remplacez le support de store droit dans le support de montage droit
 - b. Engagez l'extrémité droite du store en installant le rouleau tendeur du store au-dessus de l'axe du rouleau tendeur sur le support de store droit
 - c. Engagez l'extrémité gauche du store en installant le support de store gauche dans le support de montage gauche
- 7) Attribuer à la commande
 - a. Le store comporte un seul bouton de commande équipé d'une DEL (le « bouton de store »), situé sur l'unité de commande électronique (EDU). Le bouton de store est utilisé pour activer et indiquer les différentes étapes d'attribution et de programmation du store avec une télécommande compatible portable ou une télécommande basée sur un système.
 - b. Si un Smart Bridge Caséta est installé, utilisez l'application Lutron pour programmer et commander le store.
 - c. Si le store doit être contrôlé par un système Lutron, suivez les instructions fournies avec le système pour ajouter, programmer et contrôler le store.
 - d. Pour les applications non système, reportez-vous aux instructions d'installation de la télécommande.

INFORMATIONS FCC/IC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et des standards CNR exempt de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est sous réserve des deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence. (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences qui pourraient provoquer un fonctionnement indésirable. Les modifications qui n'ont pas été expressément approuvées par Lutron Electronics Co., Inc. peuvent annuler le pouvoir de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et est conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe B en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable face aux interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne surviendront dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles pour la réception radio et télévisuelle, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, il est recommandé que l'utilisateur tente de corriger ces interférences en utilisant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou reposez l'antenne réceptrice
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur
- Connectez l'équipement à une prise électrique se trouvant sur un circuit différent de celui où le récepteur est connecté
- Demandez l'aide du vendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC/de l'ISDE établies pour un environnement non contrôlé. L'utilisateur doit éviter une exposition prolongée à moins de 20 cm (7,9 po) de l'antenne, ce qui peut dépasser les limites d'exposition aux radiofréquences de la FCC/de l'ISDE.