

LUTRON

HWR-PD-8-120FT LiteTouch DIN Retrofit Subplate

Installation Instructions

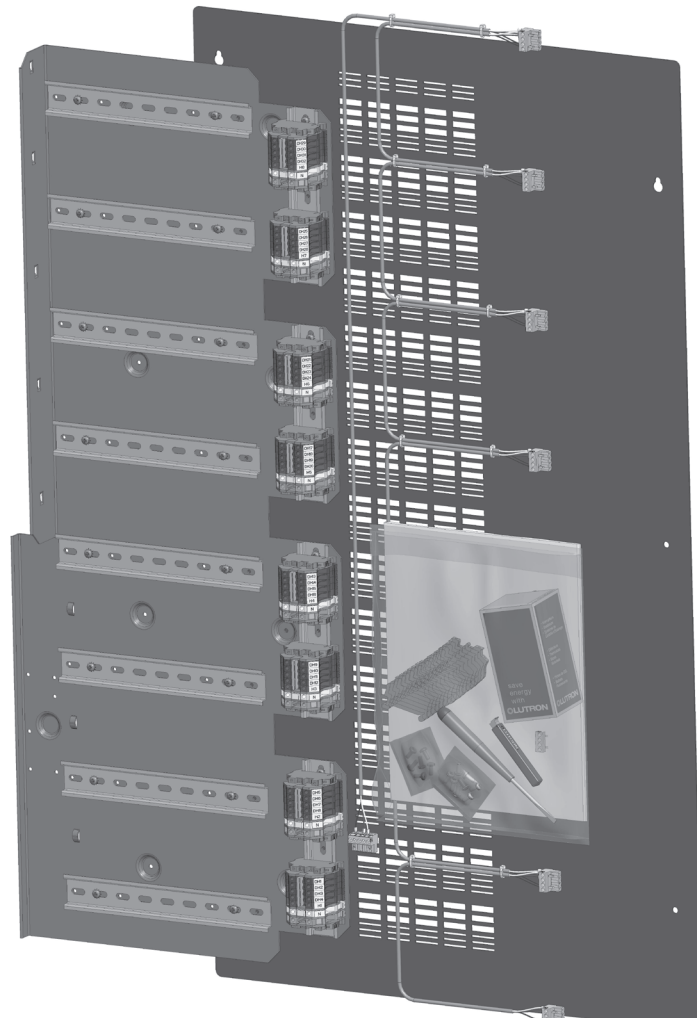
Please Read Before Installing

English



P/N 043589 Rev. A
07/2023

120 V~ 50/60 Hz
20 A per circuit



Important Notes

Codes: All wiring must be installed in accordance with all local and national electrical codes.

Cooling: This equipment is air-cooled. Ensure the panel is in a place where the vented cover will not be blocked and maintain a minimum of 12 in (305 mm) of clearance from the top, bottom, and front of the panel.

Environment: This equipment is intended for indoor use only; in a 32 °F to 104 °F (0 °C to 40 °C) setting with a relative humidity less than 90%, non-condensing.

Mounting Location: DIN Power Modules (DPMs) will hum slightly and internal relays will click while in use. Only use in a location where such noise is acceptable.

Can be used only with the LiteTouch Four-Module Enclosure.

Tools Required for Installation

- 9/64 in (3.58 mm) drill bit
- Vacuum
- Proper wire for connecting the DPMs

Accessories Included

- QS wire landing board (QS-WLB)
- QS link harness
- Black panel cover screws (at least 6)
- Terminal block end stops (at least 16)
- Silver subplate screws (at least 8)
- Cable ties (at least 8)
- Install guide
- LiteTouch enclosure label
- Equipment screwdriver
- Jumper extractor tool

Installation

The LiteTouch DIN retrofit subplate is designed to mount into an existing LiteTouch four-module enclosure to allow for the installation of Lutron DIN rail power modules (DPMs). See specification submittal 3691250 for details. See DIN module specification submittals for product ratings. See Lutron Application Note #817 (P/N 048817) at www.lutron.com for a list of LiteTouch modules and recommended Lutron DPMs. **Note:** To prevent voiding the UL certification on the panel, do not modify the main input feed wiring.

1. Turn OFF all Power Sources to the Panel



WARNING

Electric Shock Hazard. May Result in Serious Injury or Death.

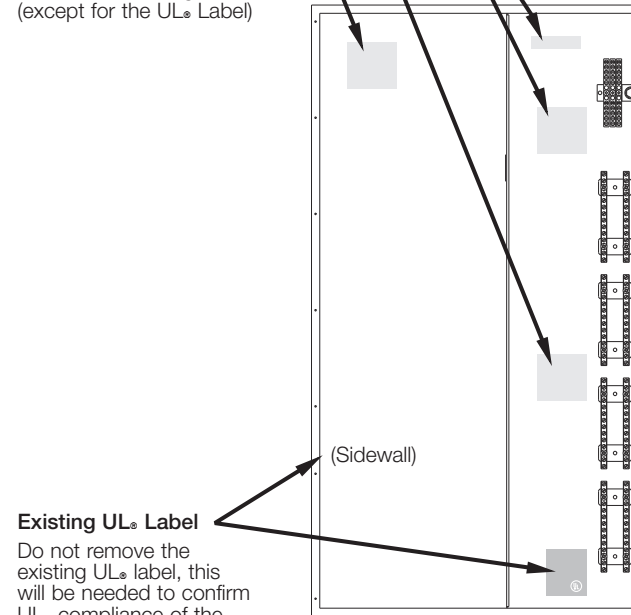
To avoid the risk of electric shock, locate and lock supply breaker in the OFF position before wiring to the input terminals or terminal blocks.

2. Prepare the Enclosure

Remove the LiteTouch modules from the enclosure. Remove existing labels, except the UL label in the LiteTouch enclosure.

Existing Labels

Remove all existing labels (except for the UL Label)

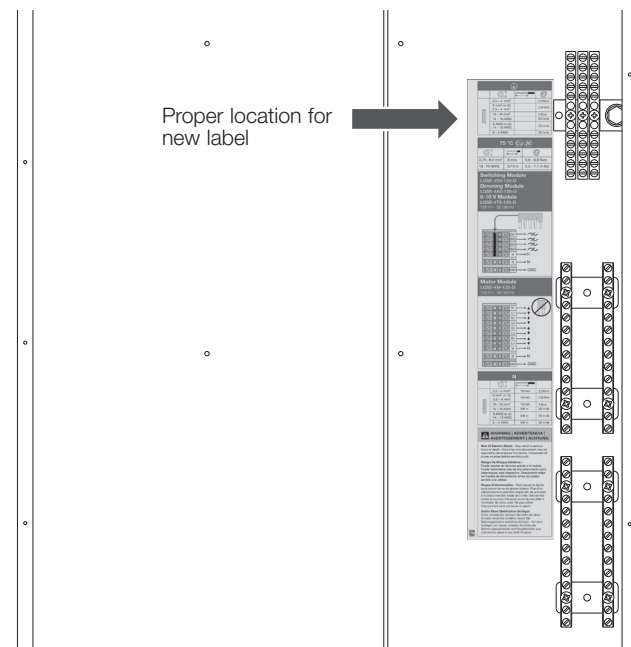


Existing UL Label

Do not remove the existing UL label, this will be needed to confirm UL compliance of the enclosure

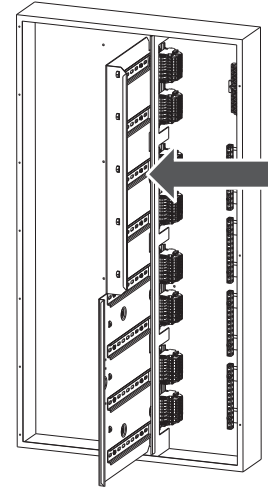
3. Affix New Enclosure Label

Place the included label in the panel as shown. Note the top right of the label goes to the left of the ground bus.

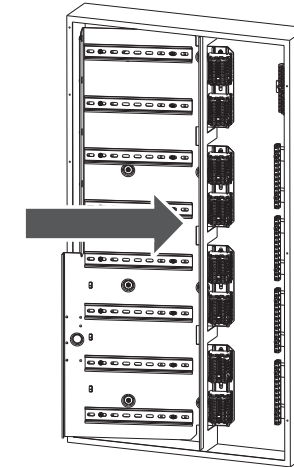


Secure the Subplate in the LiteTouch Enclosure

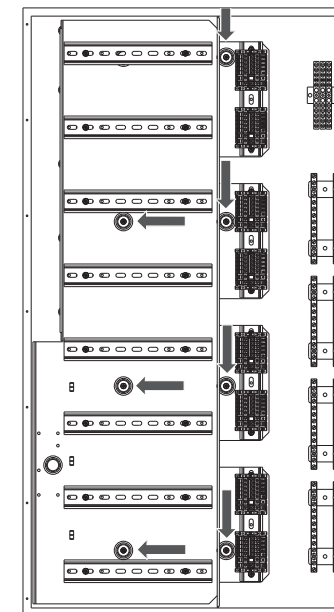
4a. Place the subplate perpendicular to the enclosure with the terminal blocks passing through the enclosure barrier openings. Rotate the subplate towards the left of the enclosure using a hinge motion.



4b. Slide the subplate flat against the enclosure and into place. Make sure the subplate is pushed to the right against the LiteTouch enclosure barrier.



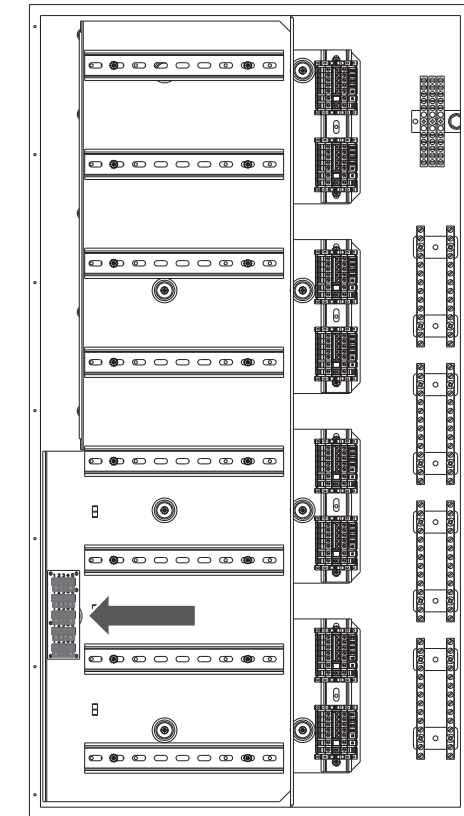
4c. Mark the seven mounting locations shown with arrows and remove the subplate from the enclosure. Drill holes using a 9/64 in (3.58 mm) bit on the marked locations being careful to drill through only the enclosure. After the holes are drilled use a vacuum to remove any metal shavings.



4d. Reinstall the subplate and secure it using the provided silver screws in the accessory bag. Torque the screws to 17 in-lb (1.92 N•m).

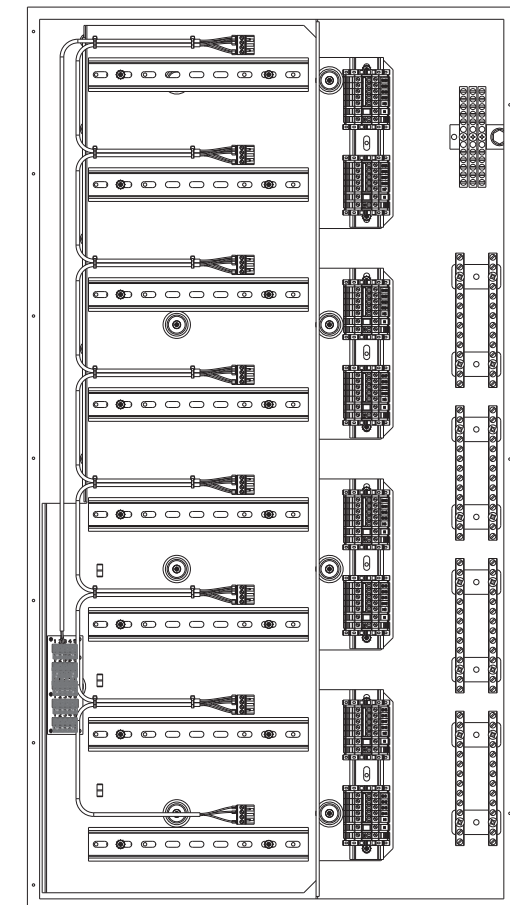
5. Mount QS Wire Landing Board (QS-WLB)

Mount QS Wire Landing Board (QS-WLB) to the lefthand side of subplate using the standoff holes on the subplate. To make installation easier, use a screwdriver to press in each standoff one by one.



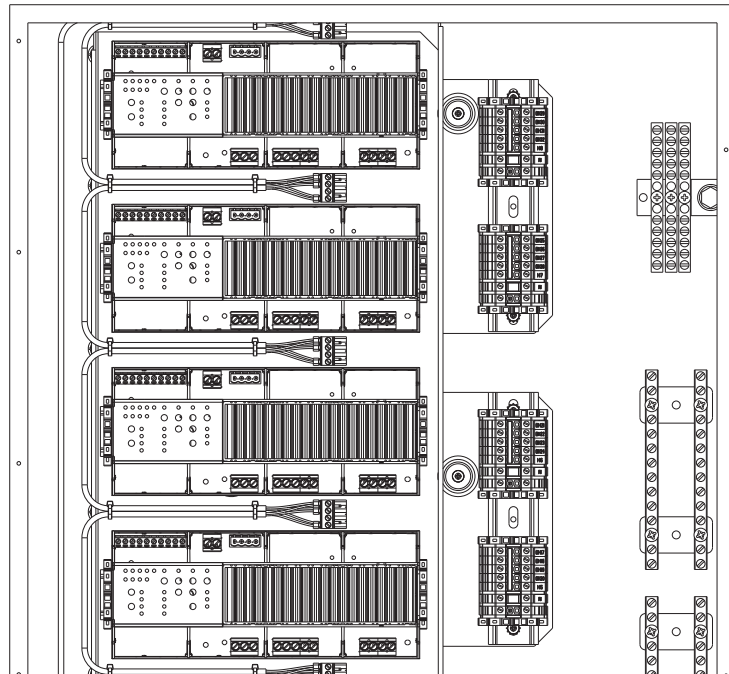
6. Install QS Link Harness

Using the provided cable ties, secure the QS link harness to the left side of the subplate in the provided cable tie anchors. See image below. **NOTE:** Route and secure low-voltage (Class 2) wires away from line-voltage wires per local and national codes.



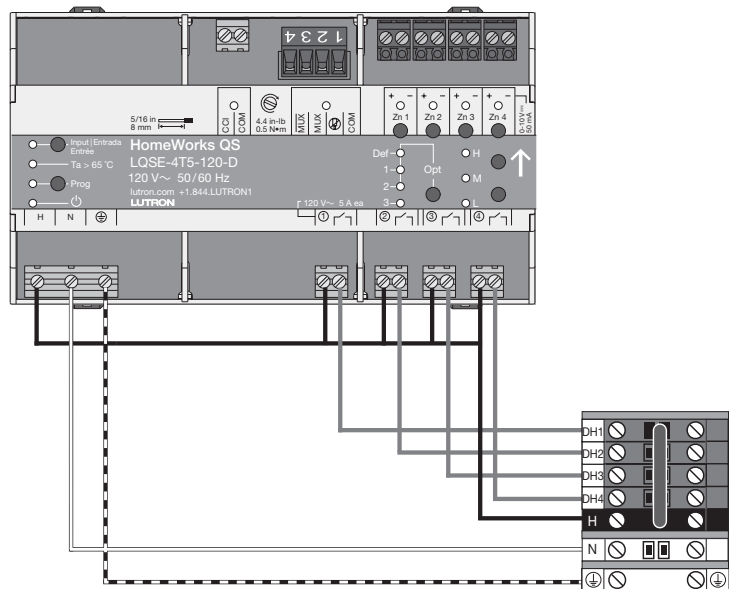
7. Mount the DIN Power Modules (DPMs)

Mount the DIN Power Modules (DPMs) onto the DIN rail rows aligning them to the right. Mount with the arrow pointing up to ensure adequate cooling. Mount to DIN rail by pressing module onto rail with clips pressed in. To remove from rail, pull clips out using a screwdriver. Also remove the QS link connector from each unit. See DPM install guide for more details. If an LQSE-4M-120-D is required, see step 9 for wiring. Use the provided end stops to prevent the DIN module from sliding side to side.



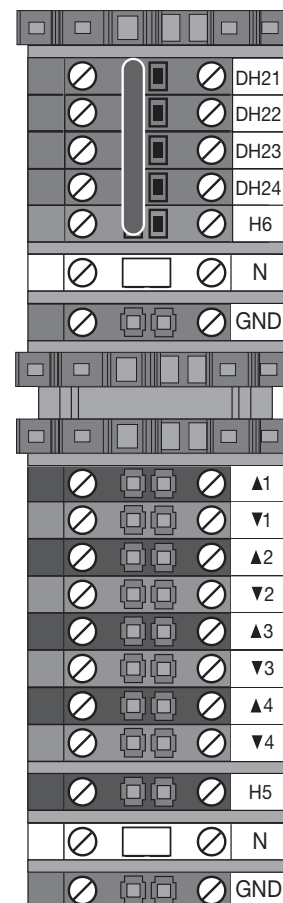
8. Wire the DIN Power Modules (DPMs)

Install mains, load, and QS link wiring to each of the DPMs. LQSE-4T5-120-D shown for reference. See DPM install guide for more details.



9. 3-Wire Motor Control Module Only (LQSE-4M-120-D)

When installing a LQSE-4M-120-D (4M) it is required to replace the existing terminal Dim Hot (DH) or red terminal blocks on the subplate with the raise/lower motor terminal blocks (red/yellow terminals) provided with the 4M packaging. Note that only the red and yellow terminal blocks will be used from the 4M packaging. Remove the existing DH terminal blocks where the 4M will be located. Install the 4M terminal blocks as shown.



Remove existing (4) Dim Hot (DH) terminal blocks and replace with the yellow and red raise/lower terminal included in the LQSE-4M-120-D packaging.

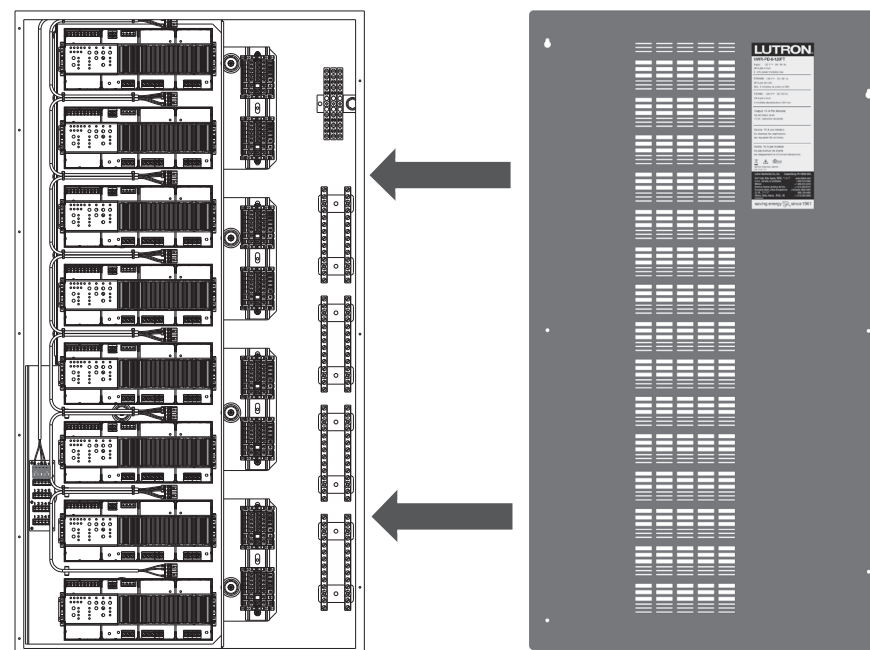
10. Check that all Bypass Jumpers are Installed

Bypass jumpers distribute power to each load and should not be removed until after all modules and loads are installed and verified. Not applicable for the LQSE-4M-120-D.

11. Install Panel Cover

Install panel cover using the new cover and black screws provided in the accessory bag. The new cover screws will cut threads in the enclosure to ensure a proper connection between the new cover and the LiteTouch enclosure.

NOTE: The existing panel cover **CANNOT** be reused, and will void the warranty if used.



12. Turn On Power and Check for Errors

Turn on power and check for errors. If any circuit breakers trip, an error needs to be resolved.

13. Turn Off Power and Remove Bypass Jumpers

Turn off power, remove cover, and remove bypass jumpers once wiring has been verified.

14. Install Cover and Restore Power to the Panel

Install cover and restore power to the panel and each branch circuit. If lights do not turn on, an error needs to be resolved. Verify wiring and loading on each module. See DPM install guides for troubleshooting steps for each module.

15. Program the New DPMs

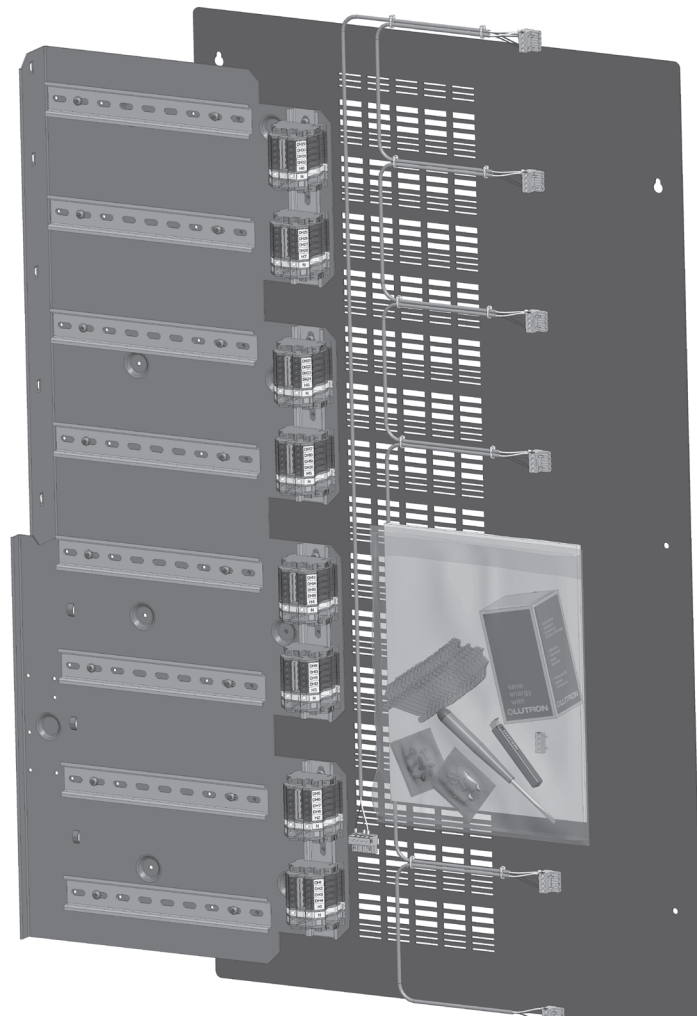
Using the HomeWorks programming tool, the link type will need to be changed from a panel link to a QS link to establish communication with the new DPMs. Each DPM output must also be setup for the correct load type.

Need Help? www.lutron.com/support or call Lutron Customer Assistance Center at 1.844.LUTRON1

Limited Warranty: For warranty information, please see the warranty enclosed with the product, or visit: www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/Warranty

Lutron and HomeWorks are trademarks or registered trademarks of Lutron Electronics Co., Inc. in the US and/or other countries. All other product names, logos, and brands are property of their respective owners.

©2023 Lutron Electronics Co., Inc.



Remarques importantes

Codes : Tous les câblages doivent être installés selon les codes électriques en vigueur.

Refroidissement : Cet équipement est refroidi par air. Assurez-vous que le panneau se trouve dans un endroit où le couvercle ventilé ne sera pas bloqué et maintenez un minimum de 305 mm (12 po) d'espace entre le haut, le bas et l'avant du panneau.

Environnement : Cet équipement est conçu pour une utilisation à l'intérieure seulement, dans un environnement de 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) avec une humidité relative inférieure à 90 %, sans condensation.

Emplacement du montage : Les modules de puissance DIN (DPM) émettent un léger bourdonnement et les relais émettent un clic en fonctionnement. Utilisez seulement dans un emplacement où ces bruits sont acceptables.

Ne peut être utilisé qu'avec le boîtier à quatre modules LiteTouch.

Outils requis pour l'installation

- Mèche de 3,58 mm (9/64 po)
- Aspirateur
- Câble approprié pour connecter les DPM

Accessoires inclus

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Panneau de charge câblé QS (QS-WLB) | 6. Attaches de câble (au moins 8) |
| 2. Faisceau du QS Link | 7. Guide d'installation |
| 3. Vis noires du couvercle du panneau (au moins 6) | 8. Étiquette du boîtier LiteTouch |
| 4. Butées de bornier (au moins 16) | 9. Tournevis d'équipement |
| 5. Vis d'embase argentées (au moins 8) | 10. Outil d'extraction des cavaliers |

Installation

L'embase de rénovation DIN LiteTouch est conçue pour être montée dans un boîtier à quatre modules LiteTouch existant pour permettre l'installation de modules de puissance sur rail DIN de Lutron (DPM). Consultez la proposition de spécifications 3691250 pour plus de détails. Voir les propositions de spécifications des modules DIN pour obtenir les caractéristiques nominales des produits. Voir la note d'application n° 817 de Lutron (n° de pièce 048817) sur www.lutron.com pour une liste des modules LiteTouch et des DPM Lutron recommandés. **Remarque :** Pour éviter d'annuler la certification UL sur le panneau, ne modifiez pas le câblage d'alimentation d'entrée principal.

1. Couper toutes les sources d'alimentation du panneau



AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution. Peut causer des blessures graves ou la mort.

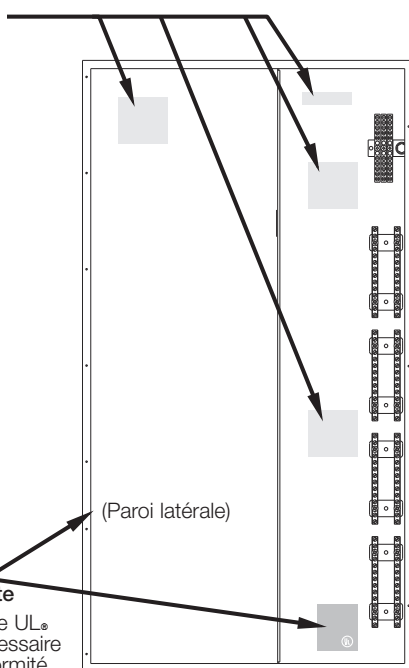
Pour éviter le risque d'électrocution, localisez et verrouillez le disjoncteur d'alimentation en position coupée avant de câbler aux bornes d'entrée ou aux borniers.

2. Préparer le boîtier

Retirez les modules LiteTouch du boîtier. Retirez les étiquettes existantes, à l'exception de l'étiquette UL dans le boîtier LiteTouch.

Étiquettes existantes

Retirez toutes les étiquettes existantes (sauf l'étiquette UL)

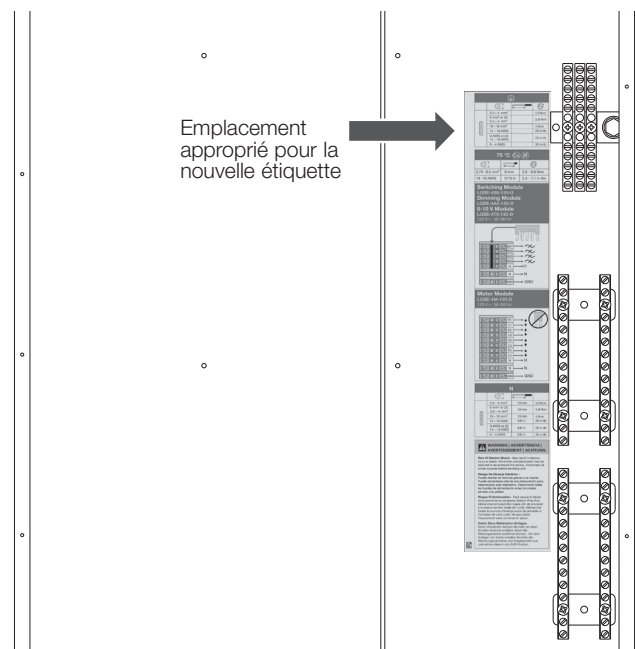


Étiquette UL existante

Ne pas retirer l'étiquette UL existante, elle sera nécessaire pour confirmer la conformité du boîtier avec la norme UL

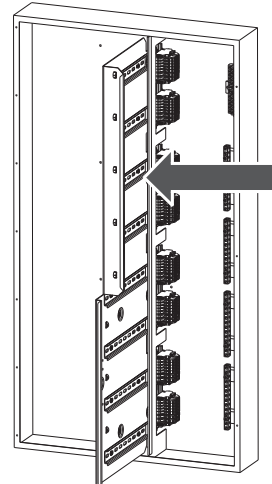
3. Apposer une nouvelle étiquette de boîtier

Placez l'étiquette incluse dans le panneau comme indiqué. Notez que le coin supérieur droit de l'étiquette doit se trouver à gauche du bus de terre.

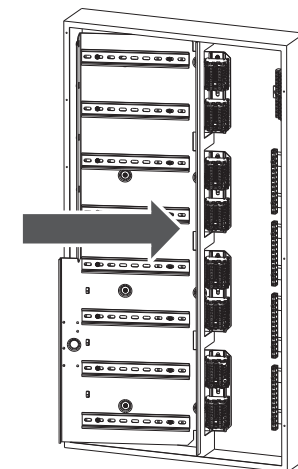


Fixez l'embase dans le boîtier LiteTouch

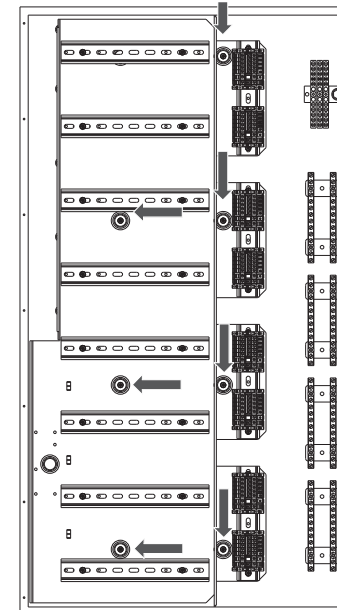
4a. Placez l'embase perpendiculairement au boîtier avec les borniers passant par les ouvertures de la protection du boîtier. Faites pivoter l'embase vers la gauche du boîtier à l'aide d'un mouvement de charnière.



4b. Faites glisser l'embase à plat contre le boîtier et en place. Assurez-vous que l'embase est poussée vers la droite contre la barrière du boîtier LiteTouch.



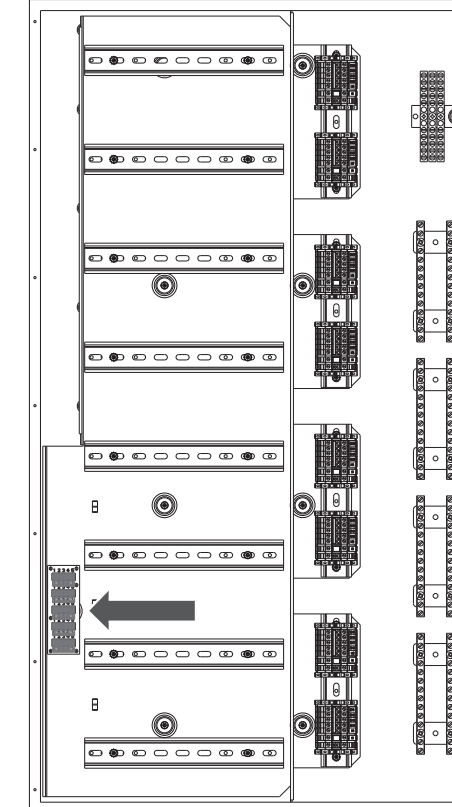
4c. Marquez les sept emplacements de montage indiqués par des flèches et retirez l'embase du boîtier. Percez des trous à l'aide d'une mèche de 3,58 mm (9/64 po) aux emplacements marqués en veillant à ne percer qu'à travers le boîtier. Une fois les trous percés, utilisez un aspirateur pour retirer les copeaux de métal.



4d. Réinstallez l'embase et fixez-la à l'aide des vis argentées fournies dans le sac d'accessoires. Serrez les vis à 1,92 N•m (17 po-lb).

5. Monter le panneau de charge câblé QS (QS-WLB)

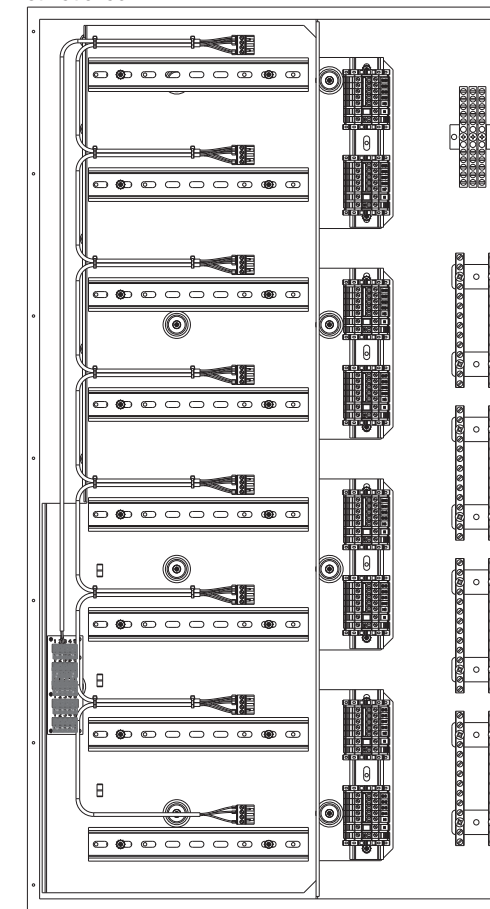
Montez le panneau de charge câblé QS (QS-WLB) sur le côté gauche de l'embase en utilisant les trous d'entretoise de l'embase. Pour faciliter l'installation, utilisez un tournevis pour enfoncer chaque entretoise une par une.



6. Installer le faisceau de liaison QS (QS Link)

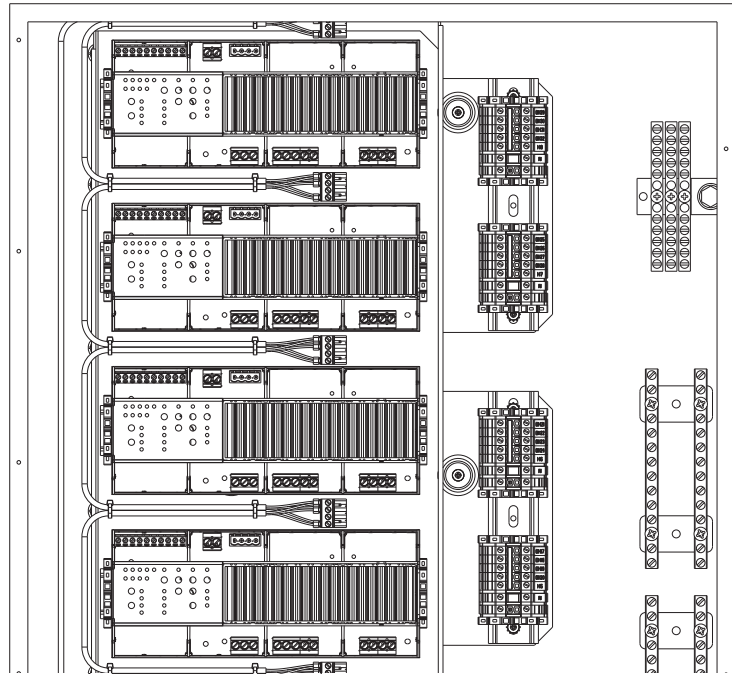
À l'aide des attaches de câble fournies, fixez le faisceau du QS Link sur le côté gauche de l'embase dans les ancrages d'attache de câble fournis. Voir l'image ci-dessous.

REMARQUE : Acheminez et sécurisez les câbles basse tension (classe 2) à distance des fils de tension secteur conformément aux codes locaux et nationaux.



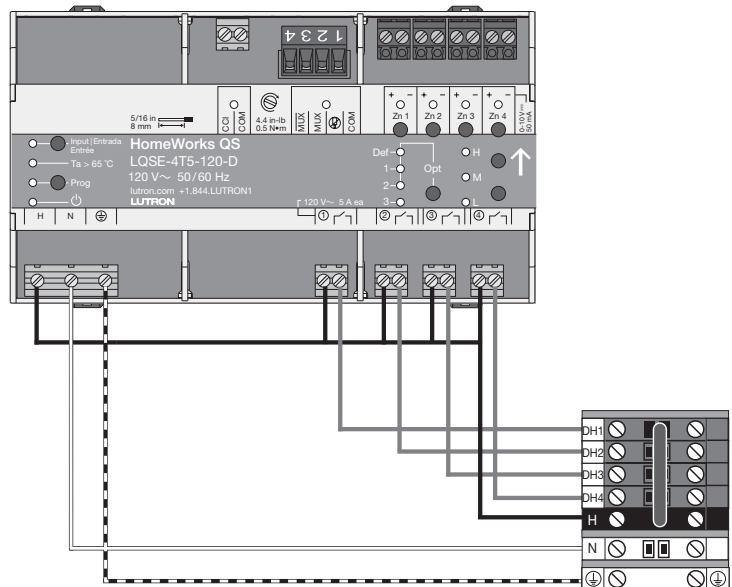
7. Monter les modules de puissance DIN (DPM)

Montez les modules de puissance DIN (DPM) sur les rangées des rails DIN en les alignant à droite. Montez-les avec la flèche orientée vers le haut pour assurer un refroidissement adéquat. Montez-les sur le rail DIN en appuyant le module sur le rail, avec les clips appuyés vers l'intérieur. Pour les retirer du rail, extrayez les clips avec un tournevis. Retirez également le connecteur du QS Link de chaque unité. Voir le guide d'installation du DPM pour plus de détails. Si un LQSE-4M-120-D est requis, voir l'étape 9 pour le câblage. Utilisez les butées fournies pour éviter que le module DIN ne glisse d'un côté à l'autre.



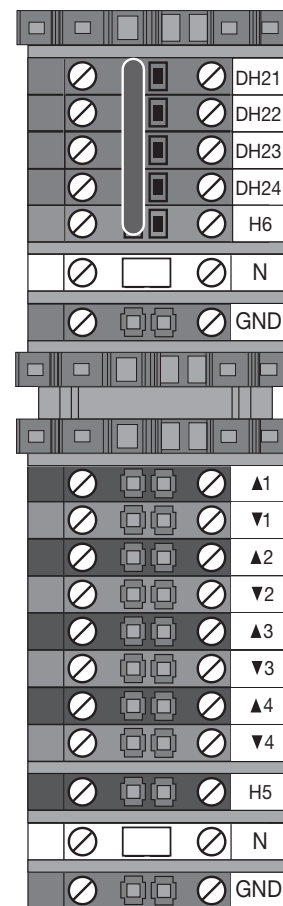
8. Câbler les modules de puissance DIN (DPM)

Installez le câblage de tension secteur, de charge et du QS Link sur chacun des DPM. LQSE-4T5-120-D illustré à titre de référence. Voir le guide d'installation du DPM pour plus de détails.



9. Module de commande de moteur à 3 fils uniquement (LQSE-4M-120-D)

Lors de l'installation d'un LQSE-4M-120-D (4M), il est nécessaire de remplacer la borne de Conducteur soumis à une gradation (DH) existante ou les borniers rouges sur l'embase par les borniers du moteur Monter/Baisser (bornes rouges/jaunes) fournis avec l'emballage 4M. Notez que seuls les borniers rouges et jaunes seront utilisés à partir de l'emballage 4M. Retirez les borniers DH existants où le 4M sera situé. Installez les borniers 4M comme indiqué.



Retirez les (4) borniers de Conducteur soumis à une gradation (DH) existants et remplacez-les par les bornes Monter / Baisser jaune et rouge incluses dans l'emballage du LQSE-4M-120-D.

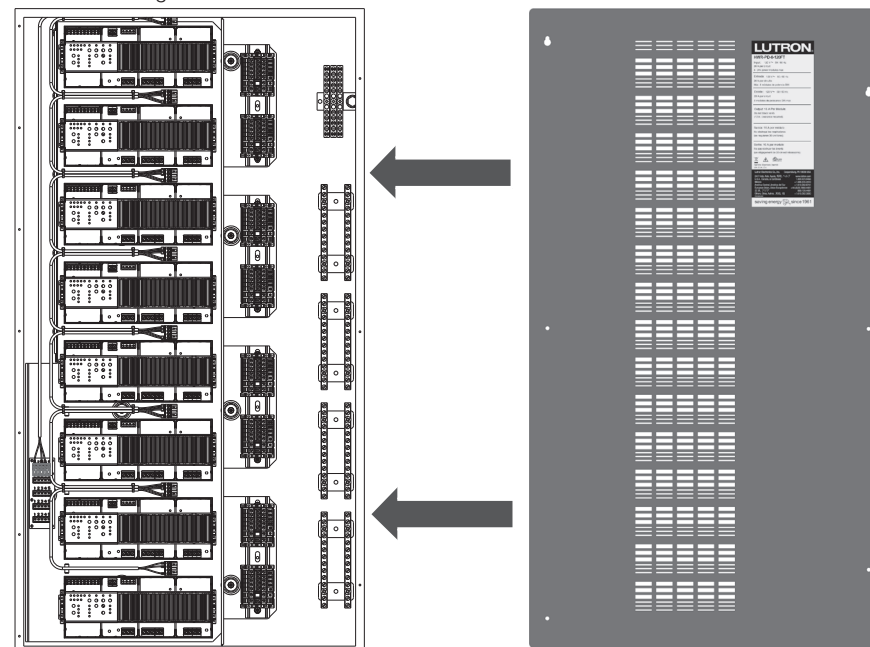
10. Vérifier que tous les cavaliers de dérivation sont installés

Les cavaliers de dérivation distribuent le courant à chaque charge et ne doivent être retirés qu'une fois tous les modules et les charges installés et vérifiés. Pas applicable pour le LQSE-4M-120-D.

11. Installer le couvercle du panneau

Installez le couvercle du panneau à l'aide du nouveau couvercle et des vis noires fournies dans le sac d'accessoires. Les nouvelles vis du couvercle couperont les filetages dans le boîtier pour assurer une connexion correcte entre le nouveau couvercle et le boîtier LiteTouch.

REMARQUE : Le couvercle du panneau existant **NE PEUT PAS** être réutilisé et annulera la garantie s'il est utilisé.



12. Mettre sous tension et vérifier les erreurs

Mettez sous tension et vérifiez les erreurs. Si un disjoncteur se déclenche, une erreur doit être résolue.

13. Mettre hors tension et retirer les cavaliers de dérivation

Coupez l'alimentation, retirez le couvercle et retirez les cavaliers de dérivation une fois le câblage vérifié.

14. Installer le couvercle et rétablir l'alimentation au niveau du panneau

Installez le couvercle et rétablissez l'alimentation au niveau du panneau et de chaque circuit de dérivation. Si les lumières ne s'allument pas, une erreur doit être résolue. Vérifiez le câblage et le chargement sur chaque module. Consultez les guides d'installation des DPM pour connaître les étapes de dépannage de chaque module.

15. Programmer les nouveaux DPM

À l'aide de l'outil de programmation HomeWorks, le type de liaison devra être modifié d'une liaison de panneau à une liaison QS (QS Link) pour établir la communication avec les nouveaux DPM. Chaque sortie DPM doit également être configurée pour le type de charge correct.

Besoin d'aide ? Consultez www.lutron.com/support ou appelez le centre d'assistance à la clientèle au 1.844.LUTRON1

Garantie limitée : Pour des renseignements sur la garantie, veuillez lire la garantie incluse avec le produit, ou consultez : www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/Warranty

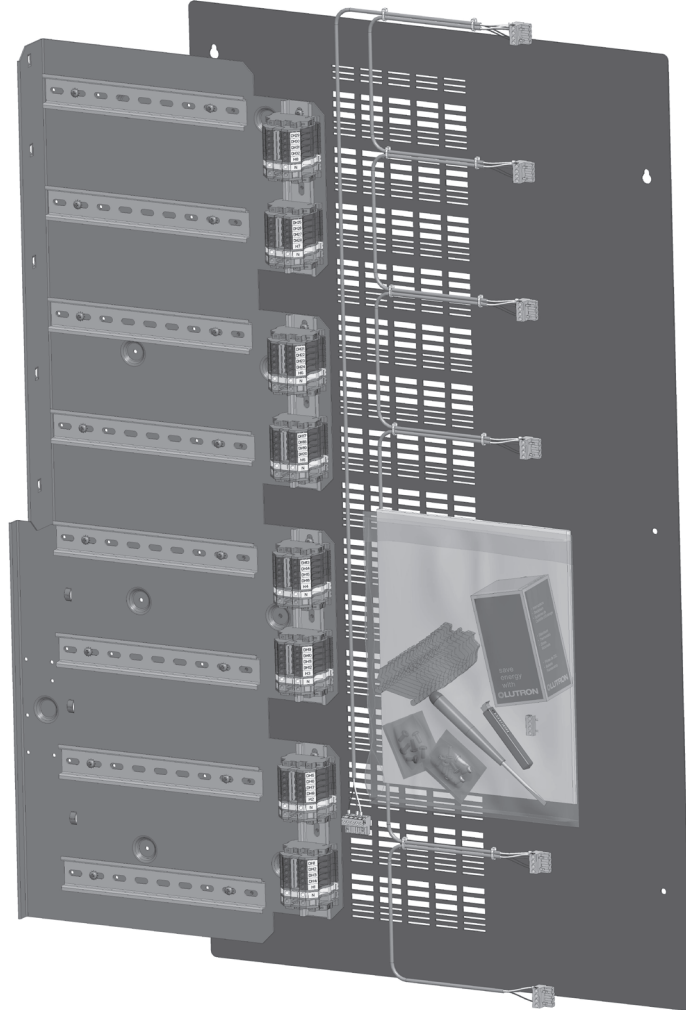
Lutron et HomeWorks sont des marques commerciales ou déposées de Lutron Electronics Co., Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de produits, logos et marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
©2023 Lutron Electronics Co., Inc.

LUTRON

HWR-PD-8-120FT Subplaca LiteTouch de recondicionamiento DIN

Instrucciones de instalación Leer antes de instalar

120 V~ 50/60 Hz
20 A por circuito



Notas importantes

Normativas: Todo el cableado debe ser instalado de acuerdo con las normativas eléctricas locales y nacionales.

Enfriamiento: Este equipo es enfriado por aire. Asegúrese de que el panel esté en un lugar donde la cubierta ventilada no quede bloqueada y mantenga un espacio libre mínimo de 305 mm (12 pulg) desde la parte superior, inferior y delantera del panel.

Entorno: Este equipo está diseñado para su uso en interiores únicamente, en un ambiente con 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) y una humedad relativa inferior al 90%, sin condensación.

Ubicación de montaje: Los módulos de alimentación eléctrica DIN (DPM) zumbarán levemente y los relés internos producirán clics mientras estén en uso. Sólo utilizar en un lugar donde dicho ruido sea aceptable.

Sólo se puede utilizar con el gabinete LiteTouch de cuatro módulos.

Herramientas requeridas para la instalación

1. Broca de 3,58 mm (9/64 pulg)
2. Aspiradora
3. Cable adecuado para conectar los DPM

Accesorios incluidos

1. Plaqueta de arribo de cables QS (QS-WLB)
2. Arnés del enlace QS
3. Tornillos negros de la cubierta del panel (al menos 6)
4. Topes del extremo del bloque de terminales (al menos 16)
5. Tornillos plateados de la subplaca (al menos 8)
6. Amarracables (al menos 8)
7. Guía de instalación
8. Etiqueta del gabinete LiteTouch
9. Destornillador del equipo
10. Herramienta extractora de puentes

Español

Instalación

La subplaca LiteTouch de reacondicionamiento DIN está diseñada para montarse en un gabinete LiteTouch de cuatro módulos existente para permitir la instalación de módulos de alimentación eléctrica del riel DIN (DPM) de Lutron. Para obtener más detalles consulte la presentación de especificaciones 3691250. Para conocer las especificaciones de producto consulte las presentaciones de especificaciones del módulo DIN. Consulte la Nota de aplicación de Lutron N° 817 (N/P 048817) en www.lutron.com para obtener una lista de los módulos LiteTouch y los DPM recomendados de Lutron. **Nota:** Para evitar anular la certificación UL del panel, no modifique el cableado de alimentación de la entrada principal.

1. DESCONECTE todas las fuentes de alimentación eléctrica al panel



ADVERTENCIA

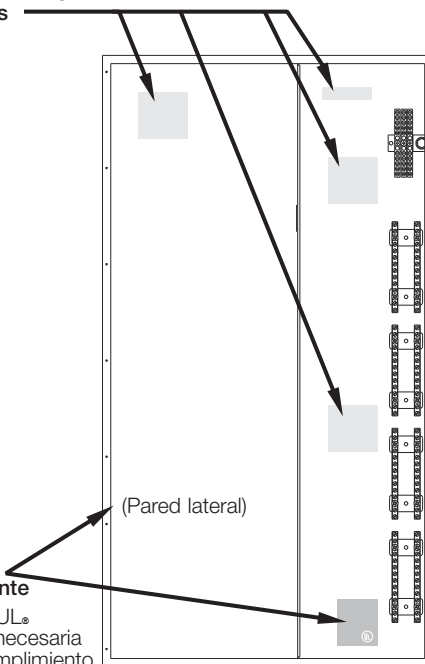
Peligro de descarga eléctrica. Podría ocasionar lesiones graves o la muerte.
Para evitar riesgos de descargas eléctricas, ubique y bloquee el disyuntor de la alimentación eléctrica en la posición DESACTIVADO antes de conectar a los terminales de entrada o a los bloques de terminales.

2. Prepare el gabinete

Retire los módulos LiteTouch del gabinete. Retire las etiquetas existentes, excepto la etiqueta UL del gabinete LiteTouch.

Etiquetas existentes

Retire todas las etiquetas existentes (excepto la etiqueta de UL)

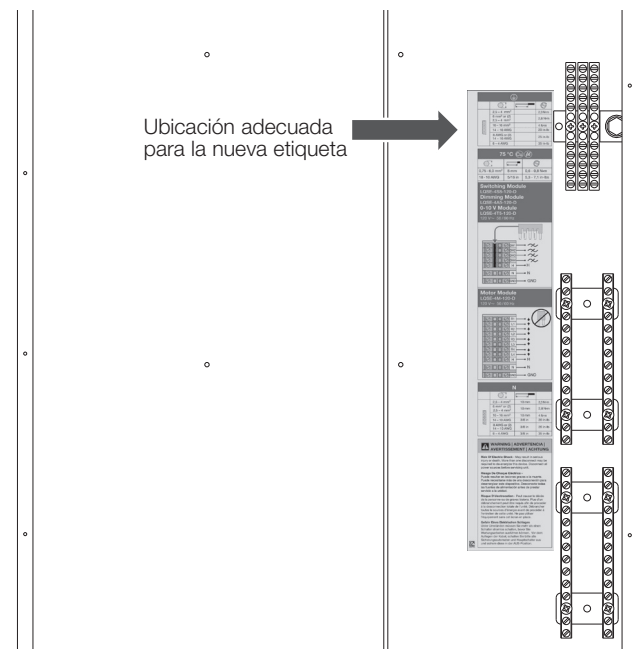


Etiqueta UL existente

No retire la etiqueta UL existente; esta será necesaria para confirmar el cumplimiento de la norma UL por parte del gabinete

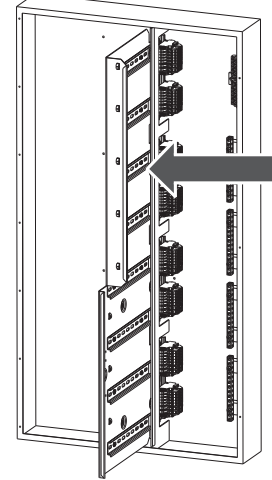
3. Fije la nueva etiqueta del gabinete

Coloque la etiqueta incluida en el panel tal como se muestra. Tenga en cuenta que la parte superior derecha de la etiqueta va a la izquierda del bus de tierra.

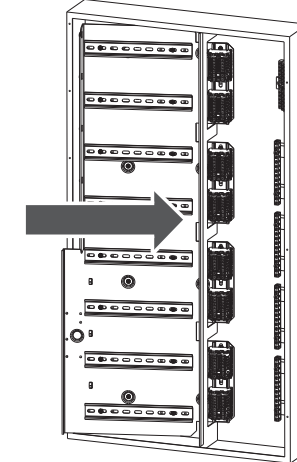


Fije la subplaca en el gabinete LiteTouch

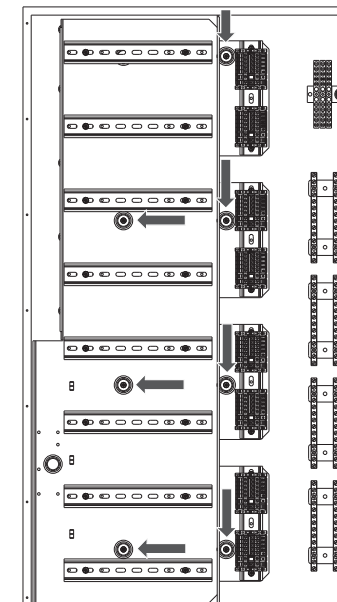
4a. Coloque la subplaca perpendicular al gabinete con los bloques de terminales pasando a través de las aberturas de la barrera del gabinete. Gire la subplaca hacia la izquierda del gabinete con un movimiento de bisagra.



4b. Deslice la subplaca de manera plana contra el gabinete y hacia su lugar. Asegúrese de que la subplaca esté empujada hacia la derecha contra la barrera del gabinete LiteTouch.



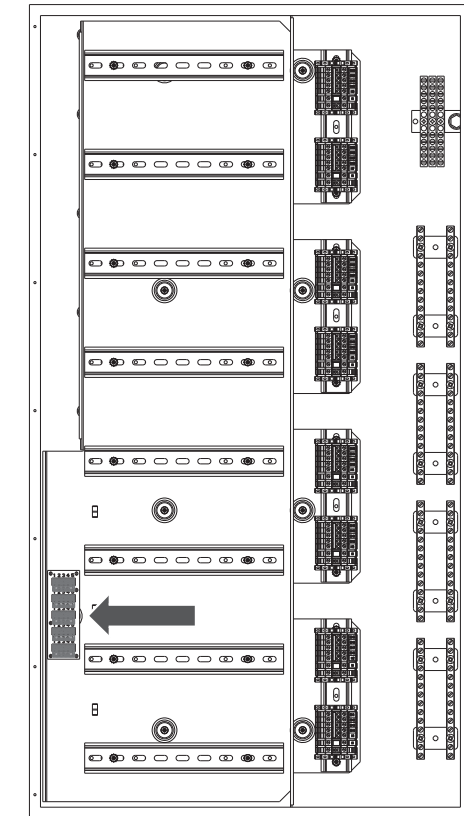
4c. Marque las siete ubicaciones de montaje mostradas con flechas y retire la subplaca del gabinete. Perfore orificios con una broca de 3,58 mm (9/64 pulg) en las ubicaciones marcadas, teniendo cuidado de perforar solo a través del gabinete. Luego de perforar los orificios, utilice una aspiradora para eliminar cualquier viruta de metal.



4d. Vuelva a instalar la subplaca y fijela con los tornillos plateados suministrados en la bolsa de accesorios. Apriete los tornillos a 1,92 N•m (17 pulg-lb).

5. Monte la plaqueta de arribo de cables QS (QS-WLB)

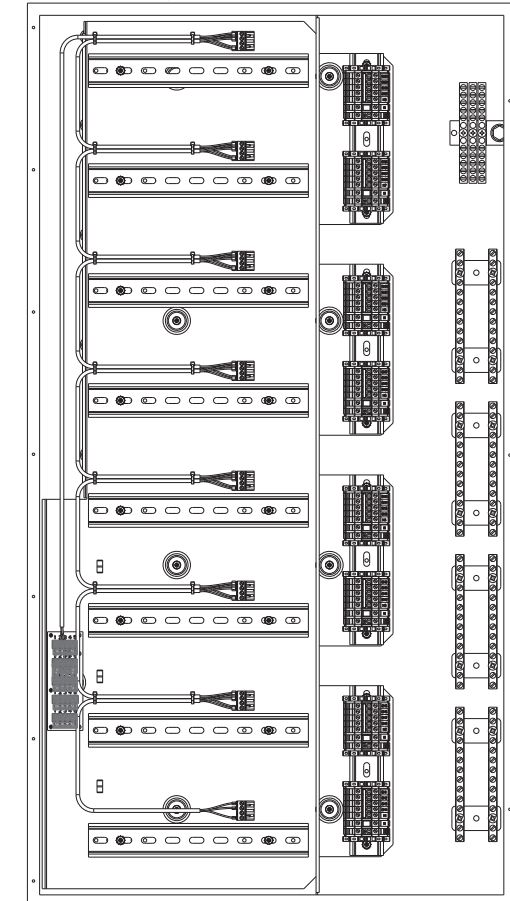
Monte la plaqueta de arribo de cables QS (QS-WLB) al costado izquierdo de la subplaca utilizando los orificios de separación de la subplaca. Para facilitar la instalación, utilice un destornillador para presionar en cada separador uno por uno.



6. Instale el arnés del enlace QS

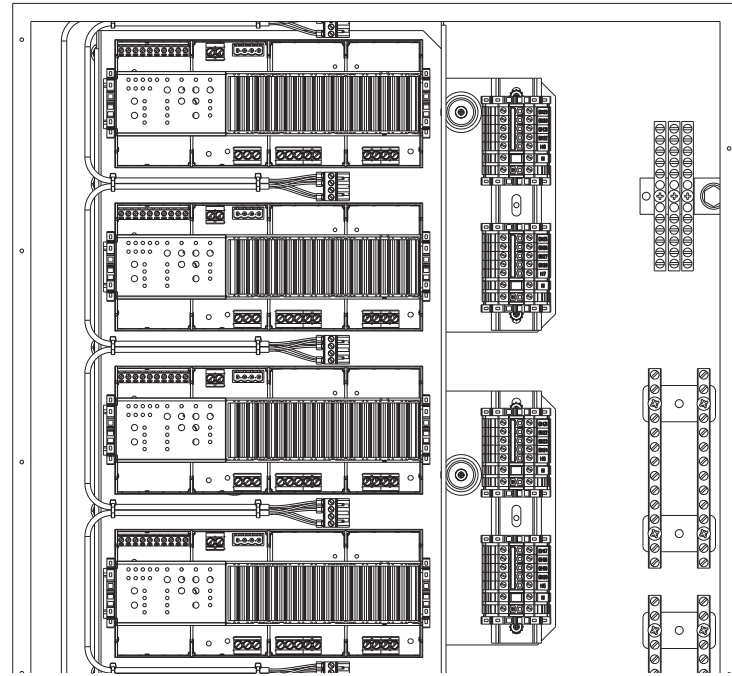
Utilizando los amarracables proporcionados, fije el arnés del enlace QS al lado izquierdo de la subplaca en los anclajes de dichos amarracables. Consulte la siguiente imagen.

NOTA: Encamine y fije los cables de bajo voltaje (Clase 2) alejados de los cables del voltaje de línea de acuerdo con las normativas locales y nacionales.



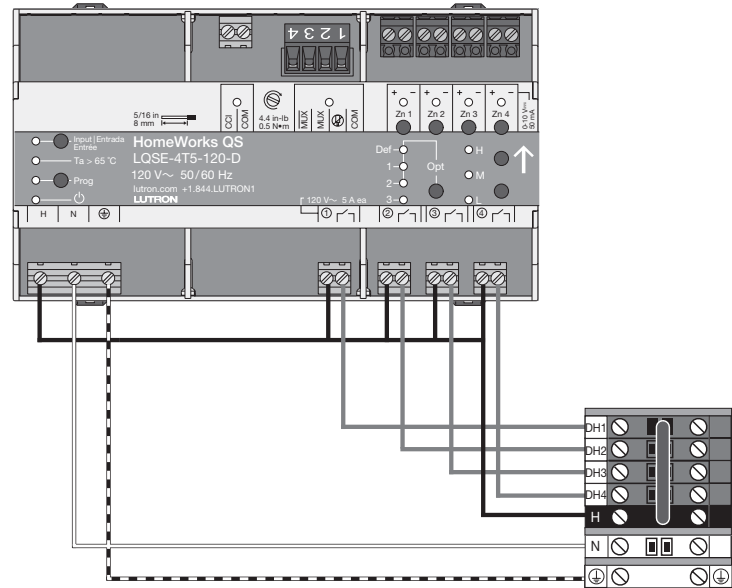
7. Monte los módulos de alimentación eléctrica DIN (DPM)

Monte los módulos de alimentación eléctrica DIN (DPM) en las filas del riel DIN, alineándolos a la derecha. Montar con la flecha apuntando hacia arriba para asegurar un enfriamiento adecuado. Montar en el riel DIN oprimiendo el módulo sobre el riel con los broches presionados. Para retirarlos del riel, quite los broches utilizando un destornillador. También retire de cada equipo el conector del enlace QS. Para obtener más detalles consulte la guía de instalación del DPM. Si se requiriese un LQSE-4M-120-D, consulte el paso 9 para el cableado. Utilice los topes de extremo suministrados para evitar que el módulo DIN se deslice de lado a lado.



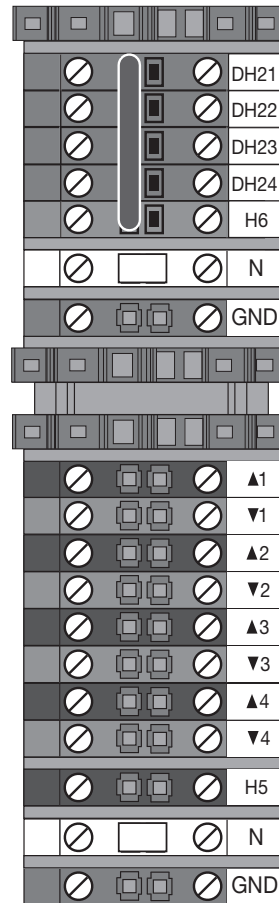
8. Conecte los módulos de alimentación eléctrica DIN (DPM)

Instale el cableado de la red eléctrica, la carga y el enlace QS en cada uno de los DPM. Se muestra el LQSE-4T5-120-D para referencia. Para obtener más detalles consulte la guía de instalación del DPM.



9. Sólo módulo de control de motor de tres cables (LQSE-4M-120-D)

Al instalar un LQSE-4M-120-D (4M), es necesario reemplazar el terminal Vivo Atenuación (DH, Dim Hot) existente o los bloques de terminales rojos en la subplaca con los bloques de terminales Subir/Bajar del motor (terminales rojo/amarillo) suministrados con el embalaje del 4M. Tenga en cuenta que sólo se utilizarán los bloques de terminales rojo y amarillo del embalaje del 4M. Retire los bloques de terminales DH existentes donde se ubicará el 4M. Instale los bloques de terminales del 4M como se muestra.



Retire los (4) bloques de terminales Vivo Atenuación (DH, Dim Hot) existentes y reemplácelos con los terminales amarillo y rojo Subir/Bajar incluidos en el embalaje del LQSE-4M-120-D.

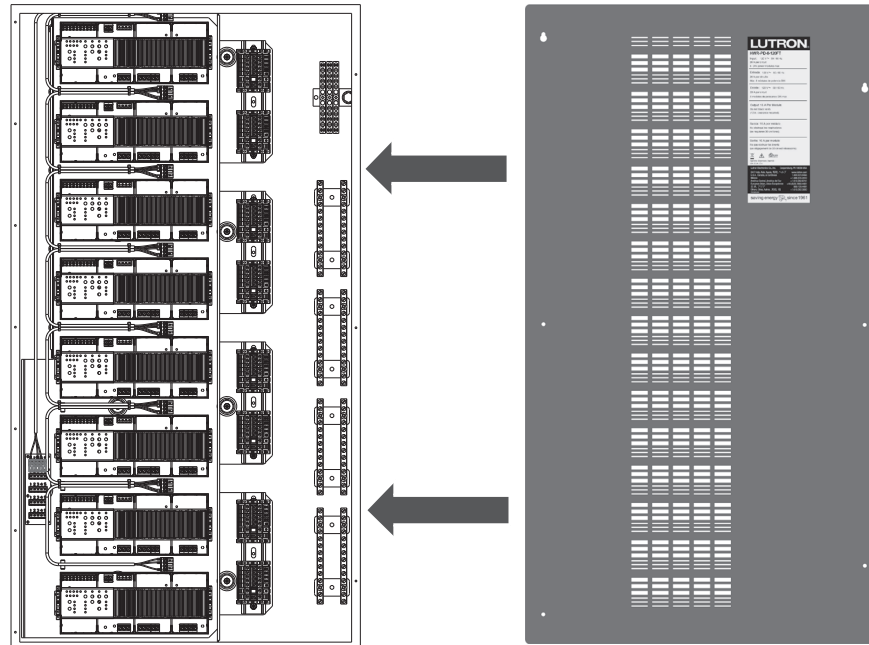
10. Verifique que todos los puentes de derivación estén instalados

Los puentes de derivación distribuyen la alimentación eléctrica a cada carga y no deberán ser eliminados hasta después de que todos los módulos y cargas estén instalados y verificados. No aplicable para el LQSE-4M-120-D.

11. Instale la cubierta del panel

Instale la cubierta del panel utilizando la cubierta nueva y los tornillos negros suministrados en la bolsa de accesorios. Los nuevos tornillos de la cubierta cortarán roscas en el gabinete para asegurar una conexión adecuada entre la nueva cubierta y el gabinete LiteTouch.

NOTA: La cubierta del panel de alimentación eléctrica remota existente **NO PUEDE** reutilizarse y anulará la garantía si se lo hiciera.



12. Active la alimentación eléctrica y verifique que no haya errores

Active la alimentación eléctrica y verifique que no haya errores. Si algún disyuntor se desconectara repentinamente, habrá que solucionar un error.

13. Desconecte la alimentación eléctrica y retire los puentes de derivación

Desconecte la alimentación eléctrica, retire la cubierta y extraiga los puentes de derivación una vez que se haya verificado el cableado.

14. Instale la cubierta y restaure la alimentación eléctrica al panel

Instale la cubierta y restaure la alimentación eléctrica al panel y a cada circuito derivado. Si las luces no se encendieran, se deberá solucionar un error. Verifique el cableado y la carga en cada módulo. Para conocer los pasos de la solución de problemas de cada módulo consulte las guías de instalación de los DPM.

15. Programe los nuevos DPM

Utilizando la herramienta de programación HomeWorks, el tipo de enlace tendrá que cambiarse de un enlace de panel a un enlace QS para establecer la comunicación con los nuevos DPM. Cada salida de DPM debe también configurarse para el tipo correcto de carga.

¿Necesita ayuda? www.lutron.com/support o llame al Centro de asistencia al cliente de Lutron al 1.844.LUTRON1 o + 1.888.235.2910 (México)

Garantía limitada: Para obtener información sobre la garantía, consulte la garantía adjunta al producto o visite: www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/Warranty

Lutron y HomeWorks son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lutron Electronics Co., Inc. en E.U.A. y/o en otros países. Todos los demás nombres de productos, logotipos y marcas son de propiedad de sus respectivos poseedores.

©2023 Lutron Electronics Co., Inc.