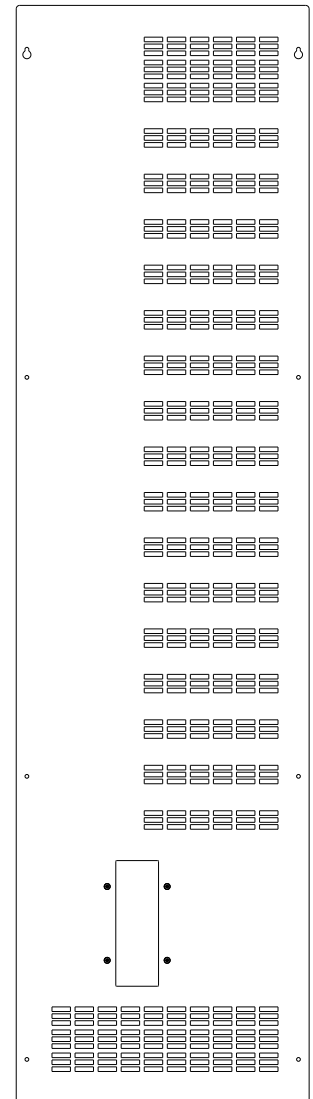
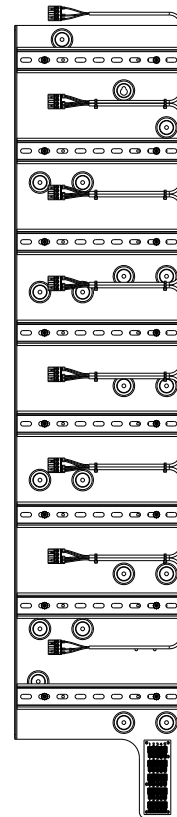


Embase de rénovation à rails DIN pour panneaux d'alimentation distant

L'embase de rénovation à rails DIN est conçue pour accueillir des modules d'alimentation DIN (DPM) de Lutron et les monter sur un panneau d'alimentation distant existant. Les DPM compatibles peuvent être utilisés pour commander plusieurs types de charges adaptés à la taille, le plan d'éclairage et la conception d'un projet.

Caractéristiques

- L'embase de rénovation est livrée avec une plaque de montage DIN pouvant accueillir jusqu'à 8 DPM, un couvercle de panneau, un panneau de chargé câblé QS (QS-WLB) et un faisceau de câblage QS Link pour faciliter l'installation.
- Les embases sont fournies prêtes à l'installation des DPM (vendus séparément).
- Les embases peuvent accueillir ces DPM :
 - LQSE-2ECO-D – LQSE-4M-120-D
 - LQSE-4S8-120-D – LQSE-4A5-120-D
 - LQSE-4T5-120-D
- **Remarque :** Les faisceaux de fils de tension secteur de DPM (ex. PDW-x-DV) ne sont pas compatibles avec l'embase de rénovation à rails DIN.
- Elle peuvent être utilisées avec les panneaux d'alimentation distants suivants :
 - HWI-PNL-8 – HWAP-8D-15-120L3
 - HWBP-8D-15-120L3 – HWAP-8D-20-120L3
 - HWBP-8D-20-120L3 – HWAP-8D-15-120L4
 - HWBP-8D-15-120L4 – HWAP-8D-20-120L4
 - HWBP-8D-20-120L4
- Testées de façon exhaustive pour assurer une performance thermique optimale avec une charge maximale dans un environnement ambiant de 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F).
- Elles permettent de conserver les borniers et le câblage sur site existants pour réduire le temps d'installation.
- Certifiées pour des applications de 120 V~.



PD8-PNL-8-SUB

Embase de rénovation à rails DIN pour panneaux d'alimentation distant

Spécifications

Numéro de modèle	PD8-PNL-8-SUB
Alimentation	120 V~ 50/60 Hz
Capacité*	Huit DPM et un panneau de charge câblé (WLB).
Approbations réglementaires	cULus, NOM
Environnement	Température ambiante de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F), 0 à 90 % d'humidité, sans condensation. Utilisation à l'intérieur seulement.
Climatisation	Refroidissement passif
Raccords au secteur	N'utilisez que des fils en cuivre. Les fils seront raccordés aux borniers DIN.
Bornes de la barre de terre	Borniers de terre supplémentaires inclus pour fournir une connexion à la terre pour les DPM.
Dimensions	Embase : 233 mm x 1 092 mm x 29 mm (9,1875 po x 43 po x 1,125 po) Couvercle : 403 mm x 1 511 mm x 1,5 mm (15,875 po x 59,5 po x 0,06 po)
Montage	Installez et câblez en conformité avec les codes en vigueur. Doit être monté dans un panneau d'alimentation distant Lutron, voir la page suivante pour plus de détails. AVIS : Cet équipement est refroidi par air. Laissez un espace d'au moins 305 mm (12 po) en haut, en bas et à l'avant du couvercle ou conformément aux codes locaux (en prenant la valeur la plus grande).
Construction	Embase : Tôle galvanisée de calibre 16 (non peinte). Couvercle : Couvercle en métal revêtu avec orifices de ventilation. Le couvercle est fixé avec des vis cruciformes (non incluses)
Garantie	www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/Warranty.pdf

* L'utilisation d'équipements autres que Lutron annule la garantie et les approbations de l'agence.

Embase de rénovation à rails DIN pour panneaux d'alimentation distant

Montage

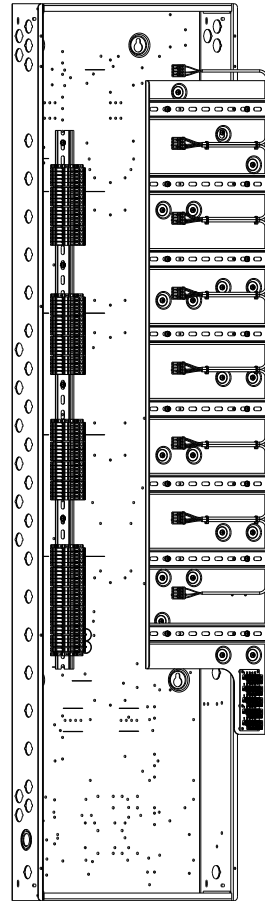
- Doit être montée sur un panneau d'alimentation distant de Lutron.
- Retirez tous les modules d'alimentation distants, l'interface du module, la barrière supérieure, et montez l'embase de rénovation à la place.
- Une fois l'embase installée dans le panneau d'alimentation à distance, installez les DPM et les nouveaux borniers de terre.
- Raccordez le faisceau du QS Link à chaque module DPM et panneau de charge câblé.
- Raccordez la tension secteur et de charge à chaque DPM. Tous les câblages doivent être installés selon les codes électriques en vigueur.

Remarque : Non compatible avec les faisceaux de fils de tension secteur de DPM.

- Une fois l'ensemble du câblage achevé, installez le nouveau couvercle du panneau inclus avec l'embase de rénovation. La porte d'accès aux disjoncteurs doit être démontée pour être utilisée avec les panneaux de disjoncteurs. Le couvercle du panneau d'alimentation distant existant **NE PEUT PAS** être réutilisé et annulera la garantie s'il est utilisé.

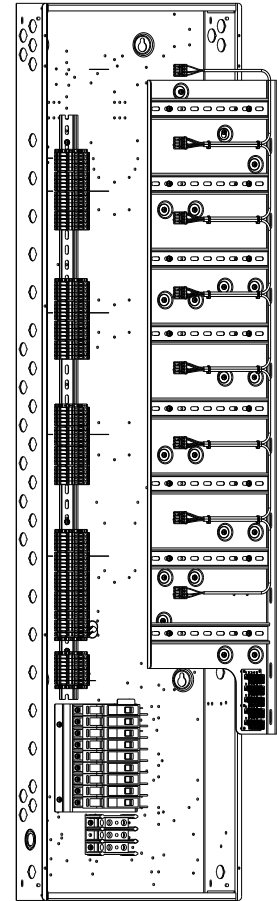
Remarque : Si un kit TVM est monté dans le panneau, il doit être retiré. Tous les fils de 0-10 V $\overline{=}$ sont reconnectés directement au module LQSE-4T5-120-D. Il est recommandé de monter les modules de 0-10 V $\overline{=}$ en haut du panneau pour faciliter le câblage. Un kit de borniers « PDT-T-1 », monté en position de module n° 8, peut être acheté séparément pour réaliser la connexion entre les fils de 0-10 V $\overline{=}$ existants et le nouveau module de 0-10 V $\overline{=}$. Référez-vous à l'image ci-dessous à titre de référence.

Panneau de traversée



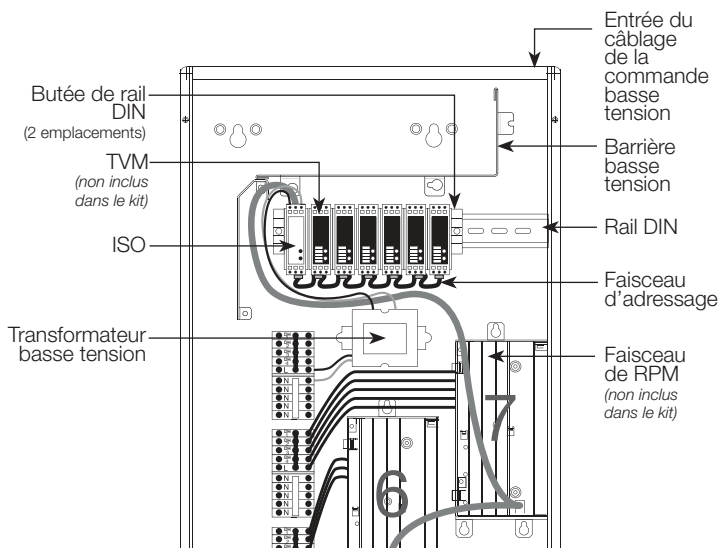
HWI-PNL-8

Panneau de disjoncteurs

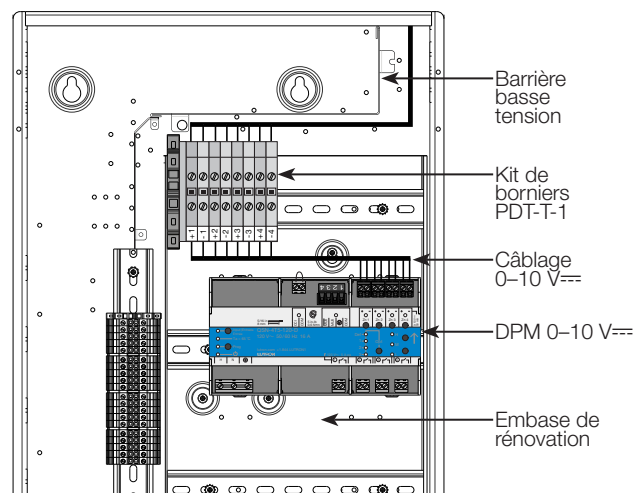


HWAP-8D (représenté)

Panneau avec kit TVM



Panneau avec kit PDT-T-1 et embase de rénovation

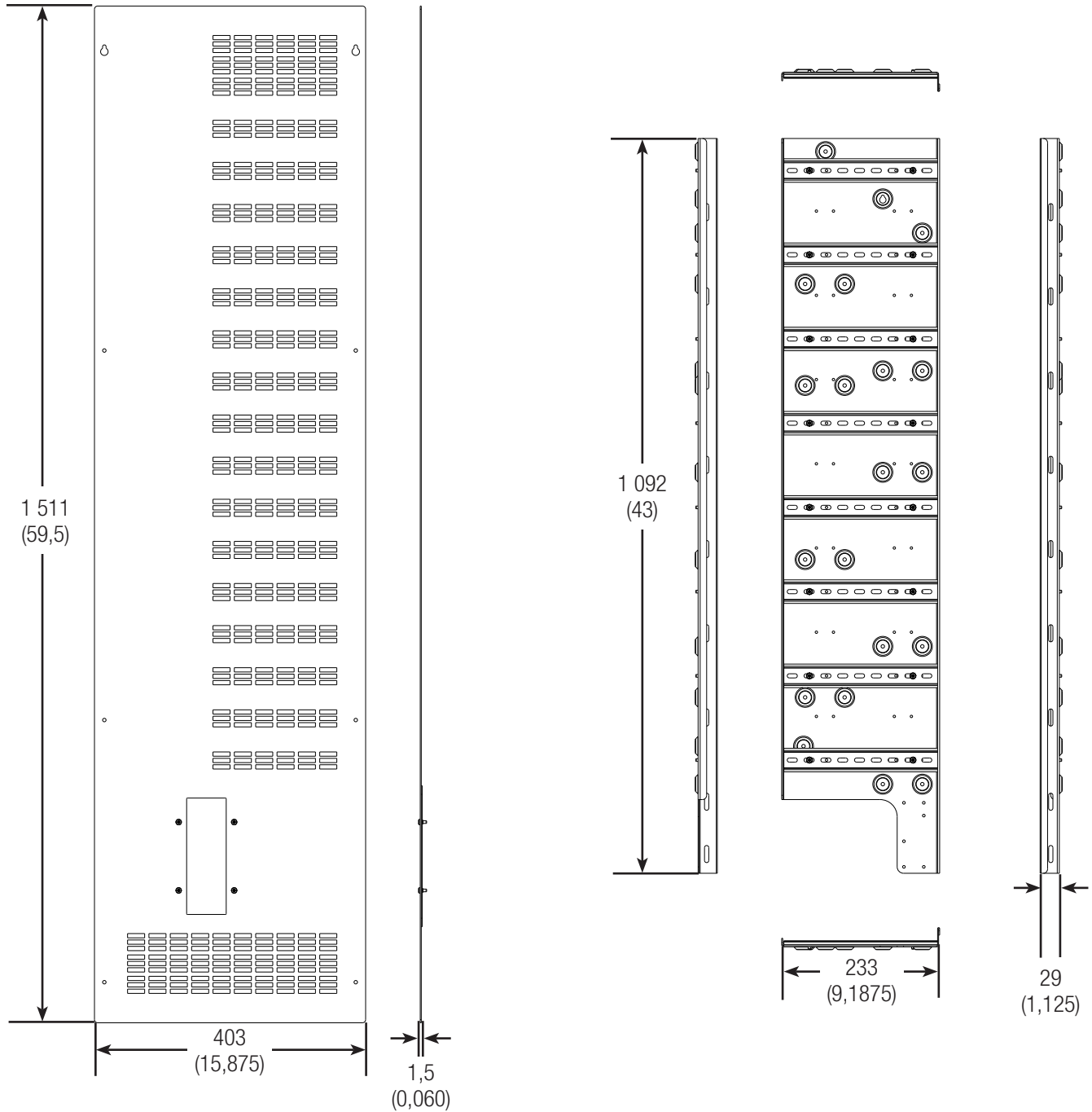


Assistance à la clientèle :
1.844.LUTRON1 (États-Unis/Canada)
+1.888.235.2910 (Mexique)

Embase de rénovation à rails DIN pour panneaux d'alimentation distant

Dimensions

Toutes les mesures sont représentées en : mm (po)



Lutron et HomeWorks sont des marques commerciales ou déposées de Lutron Electronics Co., Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.