3691134b 1 02.25.20

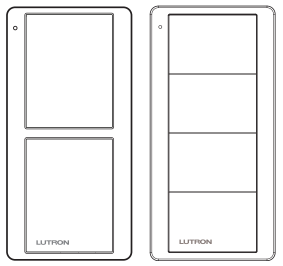
Page

### Claviers d'hôtel sans fil

Les claviers d'hôtel sans fil fonctionnent avec la solution pour chambres d'hôtel myRoom de Lutron, qui offre un appareil flexible et facile à utiliser permettant à l'utilisateur de régler les éclairages et les stores en appuyant sur un bouton. Le clavier à piles n'utilise aucun câblage d'alimentation ou de communication externe.

### Caractéristiques

- Claviers disponibles avec différentes options de marquage des boutons.
- Claviers disponibles en finition brillante et certaines finitions couleurs satinées (Satin Colors).
- Utilise la technologie RF Clear Connect fiable de Lutron
- Fonctionne sur piles. Aucun câblage requis.
- 10 ans d'autonomie de la pile 1 (une pile CR2032 incluse).
- Peut commander des dispositifs d'éclairage, des stores ou des rideaux dans un rayon de 9 m (30 pi) à travers les murs et 18 m (60 pi) en ligne de vue directe.
- Chaque bouton est programmable individuellement à l'aide de l'application ou du logiciel de programmation du système.



Claviers de scène Pico

**LUTRON** PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

| ı | Nom du projet :    | Numéros de modèle : |  |
|---|--------------------|---------------------|--|
|   |                    |                     |  |
|   |                    |                     |  |
| - | Numéro du projet : |                     |  |

Sur la base d'une durée de vie de 1 an, avec 10 pressions des boutons par jour, à une température ambiante de 30 °C (86 °F). La durée de vie réelle peut varier selon l'utilisation et les conditions environnementales.

3691134b 2 02.25.20

# **Spécifications**

### Approbations réglementaires

- Les systèmes qualité de Lutron sont conformes à la norme ISO 9001.2015
- PJ2- (Amérique du Nord et du Sud)
  - Certifié FCC (États-Unis)
  - Certifié IC (Canada)
  - Certifié COFETEL (Mexique)
  - Certifié SUTEL (Costa Rica)
  - Certifié Anatel (Brésil)
- PK2- (Europe)
  - Marqué CE
  - Certifié TRA
- PN2- (Inde)
  - Certifié WPC
- PM2- (Chine)
- Certifié imDAPQ2- (Hong Kong)
- Conforme à la norme RCM
- Conforme à la norme RoHS

#### Alimentation

- Tension de fonctionnement 3 V===
- (1) pile CR2032 (incluse)

#### Communication et capacité du système

- Communique par radiofréquences (RF) à 434 MHz (modèles PJ2-), 434 MHz limités (modèles PQ2-), 865 MHz (modèles PN2-), 868 MHz (modèles PK2-) et 868 MHz limités (modèles PM2-).
- Les milliers d'adresses des systèmes préviennent les interférences entre les systèmes.
- Peut être assigné pour commander des dispositifs d'éclairage, des stores ou des rideaux dans un rayon de 9 m (30 pi) à travers les murs et 18 m (60 pi) en ligne de vue directe.

#### Considérations de montage

- Tous les appareils RF doivent être montés sur des matériaux non-conducteurs pour garantir une performance correcte.
- Le montage d'appareils RF sur ou à proximité immédiate d'une surface métallique réduit fortement la portée effective de la transmission ou de la réception des signaux radio.
- Si vous souhaitez installer votre clavier sans fil Pico sur une surface métallique, le PICO-MOUNT-XX-CPN6774<sup>1</sup> sera nécessaire pour conserver une bonne performance RF. Pour connaître la disponibilité, veuillez contacter votre bureau commercial local de Lutron.
- Adhésif pour montage mural inclus. Consultez la section relative Options de montage pour plus d'options.

#### **Environnement**

- Température ambiante de fonctionnement : 0 °C à 60 °C (32 °F à 140 °F)
- 90 % d'humidité relative sans condensation maximum
- Utilisation à l'intérieur seulement

#### Garantie

 Garantie limitée de 1 ans. Pour plus de renseignements sur la garantie, veuillez consulter www.lutron.com/ TechnicalDocumentLibrary/369-119\_Wallbox\_ Warranty.pdf

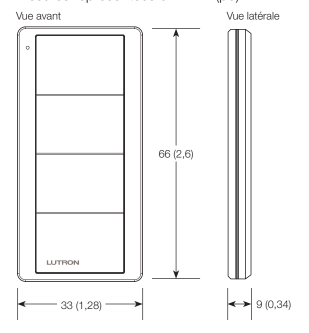
| <b>ILU I RUN</b> | PROPOSITION DE | SPECIFICATIONS      | Page |
|------------------|----------------|---------------------|------|
| Nom du projet :  |                | Numéros de modèle : |      |
| Numéro du projet | :              |                     |      |

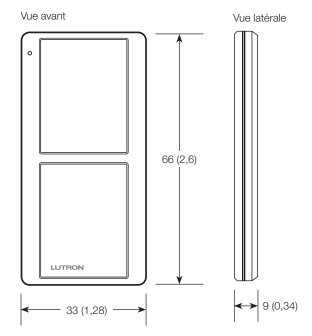
Le PICO-MOUNT-XX-CPN6774 est disponible en finition brillante seulement, blanche (WH) ou noire (BL).

3691134b 3 02.25.20

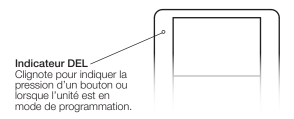
# **Dimensions**

Mesures représentées en : mm (po)





# **Fonctionnement**



## **LUTRON** PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

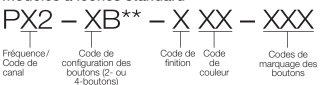
Page

|   | <u></u>            |                     | 0 |
|---|--------------------|---------------------|---|
| ı | Nom du projet :    | Numéros de modèle : |   |
| ı |                    |                     |   |
|   | Numéro du projet : |                     |   |

3691134b 4 02.25.20

# Numéro de modèle

#### Modèles à icônes standard



\*\* Si vide = une unité (ex. PJ2-2B-TSW-H01), si 96 = emballage multiple de 96 unités (ex. PJ2-2B96-TSW-H01).

#### Fréquence/Code de canal

| Code | Plage de<br>Fréquences | Région<br>Géographique        |
|------|------------------------|-------------------------------|
| J    | 431,0-437,0 MHz        | Amérique du Nord<br>et du Sud |
| K    | 868,0-869,8 MHz        | Europe, E.U.A.                |
| М    | 868,0-868,5 MHz        | Chine, Singapour              |
| N    | 865,5-866,5 MHz        | Inde                          |
| Q    | 433,0-434,7 MHz        | Hong Kong,<br>Macao           |

#### Codes de finitions

| Finition | Code |
|----------|------|
| Texturé  | Т    |

#### Code de couleur : Texturé (Satin Colors) (Disponible pour les modèles PJ2- uniquement)

Code de finition Code de couleur Couleur Neige SW Minuit MN

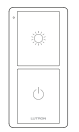
**Biscuit** 

ВІ

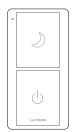
#### Code de couleur : Couleurs texturées (Disponibles pour les modèles PK2-, PQ2-, PM2 et PN2- uniquement)

| Couleur        | Code<br>de<br>finition | Code<br>de<br>couleur |
|----------------|------------------------|-----------------------|
| Blanc arctique | Т                      | AW                    |
| Noir           | Т                      | BL                    |

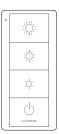
## Codes de marquage des boutons



-H01 ; Clavier Allumer/Éteindre



-H02 ; Clavier de veilleuse



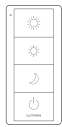
-H03; Clavier à 3 scènes



-H04; Clavier Monter/Baisser



-H05; Clavier de rideaux



-H06; Clavier de veilleuse à 3 scènes



-H07; Clavier de stores



-H08 ; Clavier de réglage des rideaux



-H09; Clavier en 2 groupes de rideaux et stores

#### **\$LUTRON** PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

Page Nom du projet : Numéros de modèle : Numéro du projet :

Contactez Lutron pour la compatibilité des bandes de fréquences de votre région géographique. Tous les appareils sans fil doivent communiquer sur la même bande de fréquences pour fonctionner correctement.

3691134b 5 02.25.20

# Options de montage

# Montage autonome: Montage adhésif

sans fil Pico





## Montage autonome: Montage vissé

Modèle PICO-SM-KIT (vendu séparément)

Le kit inclut des vis spéciales à utiliser pour un montage plus permanent et/ou des surfaces non lisses.



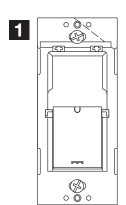


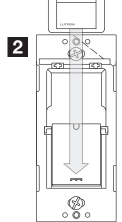


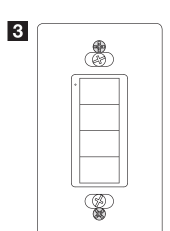
### Adaptateur de boîtier d'encastrement

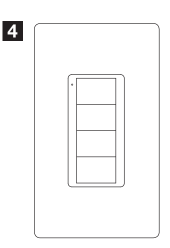
Modèle PICO-WBX-ADAPT (vendu séparément)

Adaptateur de plaque murale/plaque murale vendus séparément.









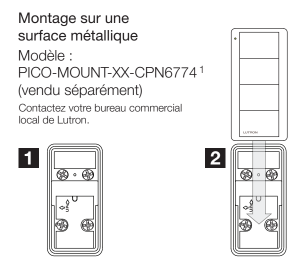
#### **LUTRON** PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

|                    |                     | 19 - |
|--------------------|---------------------|------|
| Nom du projet :    | Numéros de modèle : |      |
|                    |                     |      |
| Numéro du projet : |                     |      |

Page

3691134b 6 02.25.20

# Options de montage (suite)



Le PICO-MOUNT-XX-CPN6774 est disponible en finition brillante seulement, blanche (WH) ou noire (BL).

Lutron, Lutron, Pico, RadioRA, Clear Connect, HomeWorks, Caséta, myRoom, RadioRA 2, RA2 Select, et Satin Colors sont des marques commerciales ou déposées de Lutron Electronics Co., Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

# **LUTRON** PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

Page

|   | Nom du projet :    | Numéros de modèle : |
|---|--------------------|---------------------|
|   |                    |                     |
|   | Numéro du projet   |                     |
| ı | Numéro du projet : |                     |