

## Commande sans fil Pico avec 4 boutons (pour les régions en-dehors de l'Amérique du Nord, Centrale et du Sud)

La commande sans fil Pico est un appareil flexible et facile d'emploi permettant à l'utilisateur de commander les appareils de commande de charges sans fil de Lutron depuis n'importe où dans l'espace. Cette commande à piles n'utilise aucun câblage d'alimentation ou de communication externe.

### Caractéristiques

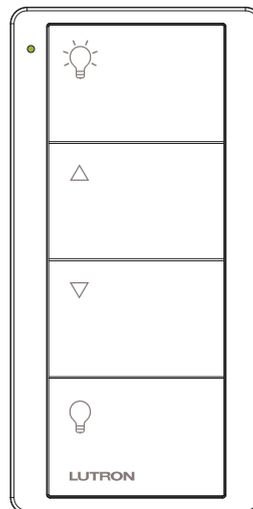
- Permet de commander :
  - Les systèmes Vive<sup>1</sup>, y compris :
    - Le module de relais PowPak, le module de CCO et 0–10 V $\overline{\text{=}}$  (module EcoSystem non disponible)
  - Les systèmes Energi Savr Node programmés avec l'application portable, par l'utilisation d'un module de détection QS (QSM)<sup>2</sup>
  - Modules PowPak (module EcoSystem non disponible)
  - Les systèmes sans fil GRAFIK Eye QS
  - Les systèmes sans fil HomeWorks QS
  - Les systèmes sans fil RA2 Select
  - Les stores à télécommande RF Serena
  - Les systèmes sans fil Sivoia QS
  - Les systèmes Quantum<sup>3</sup>, par l'utilisation d'un module de détection QS (QSM)<sup>2</sup>
  - Les systèmes myRoom prime et plus
- REMARQUE : Tous les systèmes ne sont pas disponibles dans toutes les régions.
- Les options de gravures personnalisées.
- Commande disponible avec différentes options de marquage des boutons.
- Commande disponible en finitions texturées seulement.
- Reconfiguration facile pour l'utiliser comme :
  - Télécommande portable
  - Commande murale (avec ou sans plaque frontale ; le kit d'adaptateur de plaque frontale est vendu séparément)
  - Commande de pare-soleil (fixation de pare-soleil vendue séparément)
  - Commande de table (socle de table vendu séparément)

<sup>1</sup> Disponible en version 01.06.13 ou plus récente.

<sup>2</sup> Nécessite la version 8.012 ou plus récente.

<sup>3</sup> Disponible en version 3.4 ou plus récente.

<sup>4</sup> 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. La durée de vie réelle peut varier selon l'utilisation et les conditions environnementales.



**Commande sans fil Pico avec 4 boutons**

\* Image représentant des commandes de zones d'éclairage

- Utilise la technologie RF Clear Connect fiable de Lutron
- Fonctionne sur piles. Aucun câblage requis.
- 10 ans d'autonomie de la pile<sup>4</sup> (une pile CR2032 incluse).
- Peut commander des stores, des rideaux ou des appareils d'éclairage dans un rayon de 9 m à travers les murs et 18 m en ligne de vue directe.

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| <b>Nom du projet :</b>    | <b>Numéros de modèle :</b> |
| <b>Numéro du projet :</b> |                            |

## Spécifications

### Approbations réglementaires

- Les systèmes qualité de Lutron sont conformes à la norme ISO 9001:2015.
- PK2 (Europe)
  - Marqué CE
  - Certifié TRA
- PN2 (Inde)
  - Certifié WPC
- PM2 (Chine)
  - Certifié imDA
- PQ2 (Hong Kong)
  - Conforme à la norme RCM
- Conforme à la norme RoHS

### Alimentation

- Tension de fonctionnement 3 V<sup>---</sup>
- (1) pile CR2032 (incluse)

### Communication et capacité du système

- Les commandes sans fil Pico communiquent à l'aide de radiofréquences (RF). Voir « Fréquence/Codes de canal » dans la section numéro de modèle pour plus d'informations.
- Les milliers d'adresses des systèmes préviennent les interférences entre les systèmes.
- Peut être assigné pour commander des stores, des rideaux ou des appareils d'éclairage dans un rayon de 9 m à travers les murs et 18 m en ligne de vue directe.

### Considérations de montage

- Le montage d'un appareil RF sur ou à proximité d'une surface métallique réduit drastiquement la portée effective de transmission ou réception de signal radio.
- Si vous souhaitez installer votre commande sans fil Pico sur une surface métallique, le PICO-MOUNT-1-XX-CPN6774 sera nécessaire pour conserver une bonne performance RF. Pour connaître la disponibilité, veuillez contacter votre bureau commercial local de Lutron.

### Environnement

- Température ambiante de fonctionnement : 0 °C à 60 °C
- 90 % d'humidité relative sans condensation maximum
- Exclusivement destiné à un usage intérieur.

### Garantie

- Garantie limitée de 1 ans. Pour plus de renseignements sur la garantie, veuillez consulter [www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/369-119\\_Wallbox\\_Warranty.pdf](http://www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/369-119_Wallbox_Warranty.pdf)

Nom du projet :

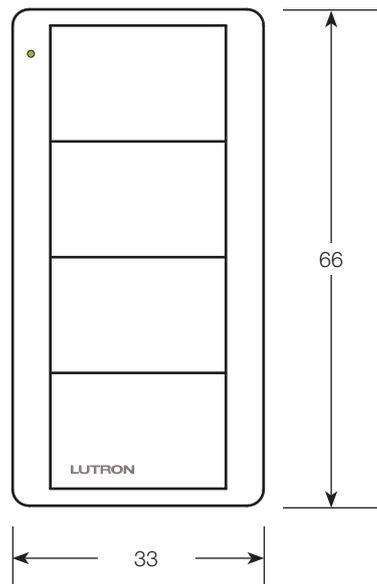
Numéros de modèle :

Numéro du projet :

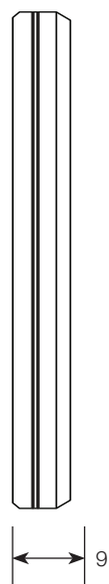
## Dimensions

Mesures représentées en : mm

Vue avant



Vue latérale

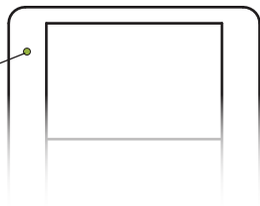


|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Nom du projet :    | Numéros de modèle : |
| Numéro du projet : |                     |

## Fonctionnement

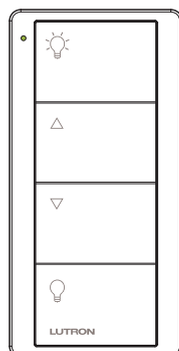
### Indicateur LED

Clignote pour indiquer la pression d'un bouton ou lorsque l'unité est en mode de programmation.



## Commandes de zones

Modèles de l'éclairage : L01, EL1



### Bouton MARCHE

L'éclairage augmente à pleine intensité.

### Bouton Monter

L'intensité de l'éclairage augmente.

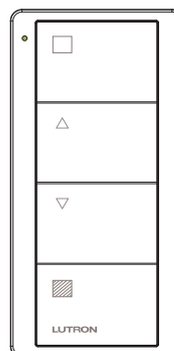
### Bouton Baisser

L'intensité de l'éclairage diminue.

### Bouton ARRÊT

L'éclairage se tamise jusqu'à l'extinction.

Modèles de stores : S01, ES1



### Bouton OUVRIR

Les stores s'ouvrent complètement.

### Bouton Monter

Les stores s'ouvrent progressivement.

### Bouton Baisser

Les stores se ferment progressivement.

### Bouton FERMER

Les stores se ferment complètement.

## Fonctionnalité des stores à commandes de zones (-S01, -ES1)<sup>†</sup>

| Type de système | Serena sans fil | Triathlon sans fil | Sivoia QS sans fil | Sivoia QS câblé  |
|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Pico autonome   | Oui             | Oui                | Oui                | Oui <sup>1</sup> |
| RA2 Select      | —               | Oui                | Oui                | —                |
| HomeWorks QS    | —               | Oui <sup>2</sup>   | Oui <sup>2</sup>   | Oui <sup>2</sup> |
| Quantum         | —               | —                  | —                  | Oui <sup>1</sup> |
| myRoom prime    | Oui             | Oui                | Oui                | Oui <sup>1</sup> |
| myRoom plus     | —               | Oui <sup>2</sup>   | Oui <sup>2</sup>   | Oui <sup>2</sup> |

<sup>1</sup> Module de détection QS (QSM) requis.

<sup>2</sup> Un QSM ou un répéteur hybride est requis.

<sup>†</sup> Seule la fonctionnalité à 868 MHz a été représentée, veuillez contacter votre bureau commercial local de Lutron pour connaître la disponibilité de stores et de systèmes spécifiques ayant d'autres fréquences.

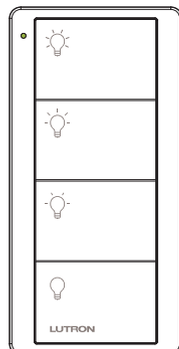
(suite à la page suivante...)

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

## Fonctionnement (suite)

### Commandes de scènes (Paramètre par défaut : 100 %, 66 %, 33 %, 0)

Modèles de l'éclairage : L31, EL2



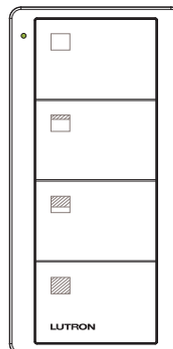
#### 3 boutons de scène

Appuyez une fois : Fait passer l'appareil aux niveaux prééglés. Appuyez et maintenez-le enfoncé pendant 6 secondes : Enregistrez le nouveau niveau ou la nouvelle position du prééglage.

#### Bouton ARRÊT

L'éclairage se tamise jusqu'à l'extinction.

Modèles de stores : S31, ES2



#### Bouton OUVRIR

Les stores s'ouvrent complètement.

#### 2 boutons de scène

Appuyez une fois : Fait passer l'appareil aux niveaux prééglés. Appuyez et maintenez-le enfoncé pendant 6 secondes : Enregistrez le nouveau niveau ou la nouvelle position du prééglage.

#### Bouton FERMER

Les stores se ferment complètement.

### Fonctionnalité des stores à commandes de scènes (-S31, -ES2) †

| Type de système | Serena sans fil | Triathlon sans fil | Sivoia QS sans fil | Sivoia QS câblé  |
|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Pico autonome   | —               | —                  | Oui                | —                |
| RA2 Select      | —               | Oui                | Oui                | —                |
| HomeWorks QS    | —               | Oui <sup>1</sup>   | Oui <sup>1</sup>   | Oui <sup>1</sup> |
| Quantum         | —               | —                  | —                  | Oui <sup>2</sup> |
| myRoom prime    | —               | —                  | Oui                | Oui <sup>2</sup> |
| myRoom plus     | —               | Oui <sup>1</sup>   | Oui <sup>1</sup>   | Oui <sup>1</sup> |

<sup>1</sup> Un module de détection QS (QSM) ou un répéteur hybride est requis.

<sup>2</sup> QSM requis.

† Seule la fonctionnalité à 868 MHz a été représentée, veuillez contacter votre bureau commercial local de Lutron pour connaître la disponibilité de stores et de systèmes spécifiques ayant d'autres fréquences.

(suite à la page suivante...)

## LUTRON PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

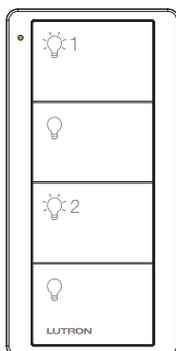
Page

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

## Fonctionnement (suite)

### Commande à 2 groupes

Modèle de l'éclairage : L21



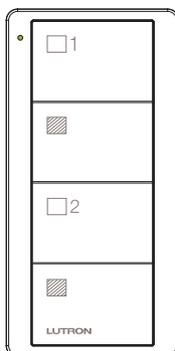
**Bouton MARCHÉ n°1**  
L'éclairage augmente à pleine intensité.

**Bouton ARRÊT n°1**  
L'éclairage se tamise jusqu'à l'extinction.

**Bouton MARCHÉ n°2**  
L'éclairage augmente à pleine intensité.

**Bouton ARRÊT n°2**  
L'éclairage se tamise jusqu'à l'extinction.

Modèle des stores : S21



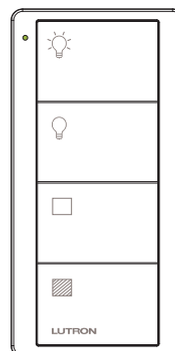
**Bouton OUVRIR n°1**  
Les stores s'ouvrent complètement.

**Bouton FERMER n°1**  
Les stores se ferment complètement.

**Bouton OUVRIR n°2**  
Les stores s'ouvrent complètement.

**Bouton FERMER n°2**  
Les stores se ferment complètement.

Modèle des éclairage/stores : LS21



**Bouton MARCHÉ**  
L'éclairage augmente à pleine intensité.

**Bouton ARRÊT**  
L'éclairage se tamise jusqu'à l'extinction.

**Bouton OUVRIR**  
Les stores s'ouvrent complètement.

**Bouton FERMER**  
Les stores se ferment complètement.

### Fonctionnalité des stores à commandes à 2 groupes (-S21, -LS21)†

| Type de système | Serena sans fil | Triathlon sans fil | Sivoia QS sans fil | Sivoia QS câblé  |
|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Pico autonome   | —               | —                  | Oui                | —                |
| RA2 Select      | —               | Oui                | Oui                | —                |
| HomeWorks QS    | —               | Oui <sup>1</sup>   | Oui <sup>1</sup>   | Oui <sup>1</sup> |
| Quantum         | —               | —                  | —                  | Oui <sup>2</sup> |
| myRoom prime    | —               | —                  | Oui                | Oui <sup>2</sup> |
| myRoom plus     | —               | Oui <sup>1</sup>   | Oui <sup>1</sup>   | Oui <sup>1</sup> |

<sup>1</sup> Un module de détection QS (QSM) ou un répéteur hybride est requis.

<sup>2</sup> QSM requis.

† Seule la fonctionnalité à 868 MHz a été représentée, veuillez contacter votre bureau commercial local de Lutron pour connaître la disponibilité de stores et de systèmes spécifiques ayant d'autres fréquences.

(suite à la page suivante...)

### LUTRON PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

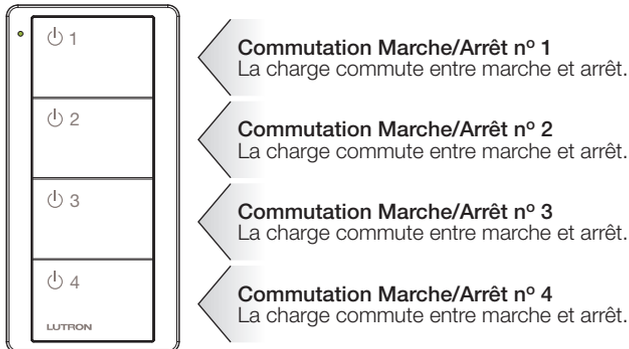
Page

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

## Fonctionnement (suite)

### Commutateur à 4 groupes (systèmes HomeWorks QS, Quantum et myRoom plus seulement)

Modèle : L41



### Fonctionnalité des stores à commandes de commutation à 4 groupes (-L41)†

| Type de système      | Serena sans fil | Triathlon sans fil | Sivoia QS sans fil | Sivoia QS câblé  |
|----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Pico autonome        | —               | —                  | —                  | —                |
| RA2 Select           | —               | —                  | —                  | —                |
| HomeWorks QS         | —               | Oui <sup>1</sup>   | Oui <sup>1</sup>   | Oui <sup>1</sup> |
| Quantum <sup>2</sup> | —               | —                  | —                  | Oui <sup>2</sup> |
| myRoom prime         | —               | —                  | —                  | —                |
| myRoom plus          | —               | Oui <sup>1</sup>   | Oui <sup>1</sup>   | Oui <sup>1</sup> |

<sup>1</sup> Un module de détection QS (QSM) ou un répéteur hybride est requis.

<sup>2</sup> QSM requis.

† Seule la fonctionnalité à 868 MHz a été représentée, veuillez contacter votre bureau commercial local de Lutron pour connaître la disponibilité de stores et de systèmes spécifiques ayant d'autres fréquences.

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

## Numéro de modèle

Pour les volumes de commandes de 96 pièces ou plus du même numéro de modèle, l'emballage en vrac peut être disponible. Le matériel de montage n'est pas compris dans l'emballage en vrac. Pour connaître la disponibilité, veuillez contacter votre bureau de Lutron local.

### Modèles à icônes standard

PX2 – 4B – TXX – XXXX

Fréquence/ Codes de canal

Codes de couleur

Codes de marquage des boutons

### Fréquence/Codes de canal

K : 868,0 – 869,8 MHz

M : 868,0 – 868,5 MHz

N : 865,5 – 866,5 MHz

Q 433,0 – 434,7 MHz

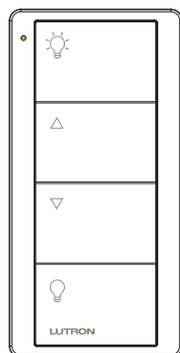
**REMARQUE :** Contactez Lutron pour la compatibilité des bandes de fréquences de votre région géographique. Tous les appareils sans fil doivent communiquer sur la même bande de fréquences pour fonctionner correctement.

### Codes de couleur

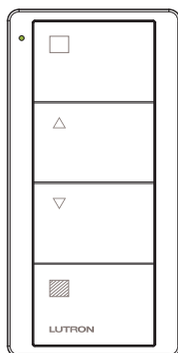
| Couleur | Code |
|---------|------|
| Blanc   | AW   |
| Noir    | BL   |

### Codes de marquage des boutons

Commandes de zones

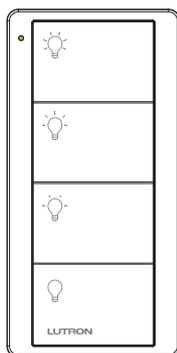


-L01

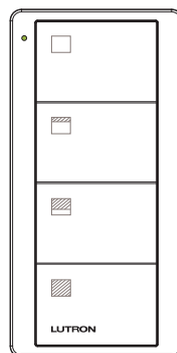


-S01

Commandes de scènes

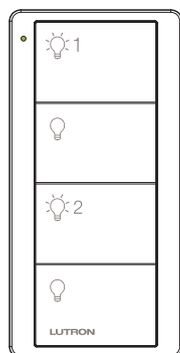


-L31

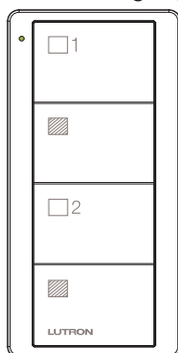


-S31

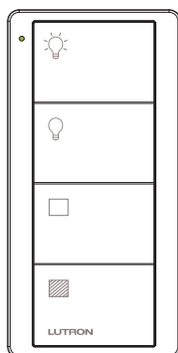
Commande à 2 groupes



-L21

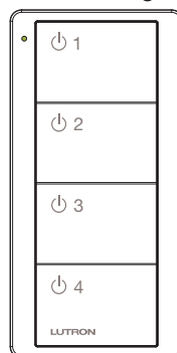


-S21



-LS21

Commutateur à 4 groupes\*



-L41

\* Systèmes HomeWorks QS, myRoom et Quantum seulement

(suite à la page suivante...)

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

## Numéro de modèle (suite)

### Modèles à gravures personnalisées

Les commande sans fil Pico avec 4 boutons permettent une gravure personnalisée des commandes de zones et de scènes pour l'éclairage et les stores. Veuillez tenir compte des restrictions de texte et des codes de marquage des boutons suivants au moment de la commande.

PX2 – 4B – TXX – XXXX

Fréquence/Codes de canal

Codes de couleur

Codes de marquage des boutons

### Fréquence/Codes de canal

K : 868,0 – 869,8 MHz

M : 868,0 – 868,5 MHz

N : 865,5 – 866,5 MHz

Q 433,0 – 434,7 MHz

**REMARQUE :** 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.

### Codes de couleur

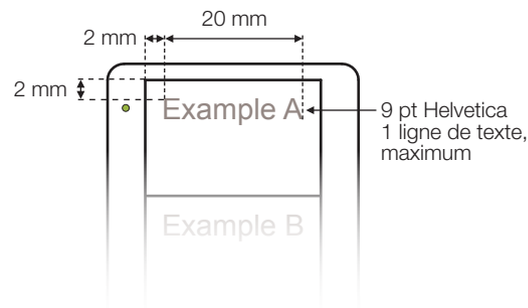
| Couleur | Code |
|---------|------|
| Blanc   | AW   |
| Noir    | BL   |

### Codes de marquage des boutons

Des modèles à gravure personnalisée pour les claviers de commande de zones (-L01, -S01) et les claviers de commande de scènes (-L31, -S31) sont disponibles mais nécessitent des codes de marquage des boutons différents au moment de la commande.

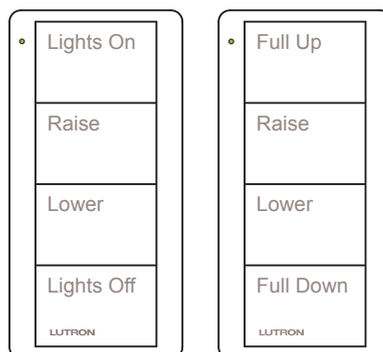
**Remarque :** Les commandes à 2 groupes (-L21, -S21, -LS21) et à 4 groupes (-L41) ne sont pas disponibles avec l'option de gravure personnalisée.

|                                   | Codes de marquage des boutons |                       |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
|                                   | Gravure standard              | Gravure personnalisée |
| Commande de zones de l'éclairage  | -L01                          | -EL1                  |
| Commande de zones des stores      | -S01                          | -ES1                  |
| Commande de scènes de l'éclairage | -L31                          | -EL2                  |
| Commande de scènes des stores     | -S31                          | -ES2                  |



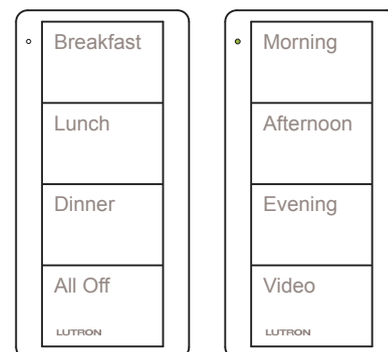
Lorsque vous sélectionnez des étiquettes alternatives pour les boutons, n'oubliez pas les pré-réglages de fonctionnalité des boutons représentés dans la section **Fonctionnement** aux pages 4, 5 et 6. Les exemples à droite représentent des exemples de choix de texte.

#### Commandes de zones



-EL1 (exemple d'éclairage)      -ES1 (exemple de stores)

#### Commandes de scènes



-EL2 (exemple d'éclairage)      -ES2 (exemple de stores)

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

## Numéro de modèle du socle Pico

Socles vendus séparément.

# L – PEDX – XX

### Codes de capacité

| Capacité | Code |
|----------|------|
| Simple   | 1    |
| Double   | 2    |

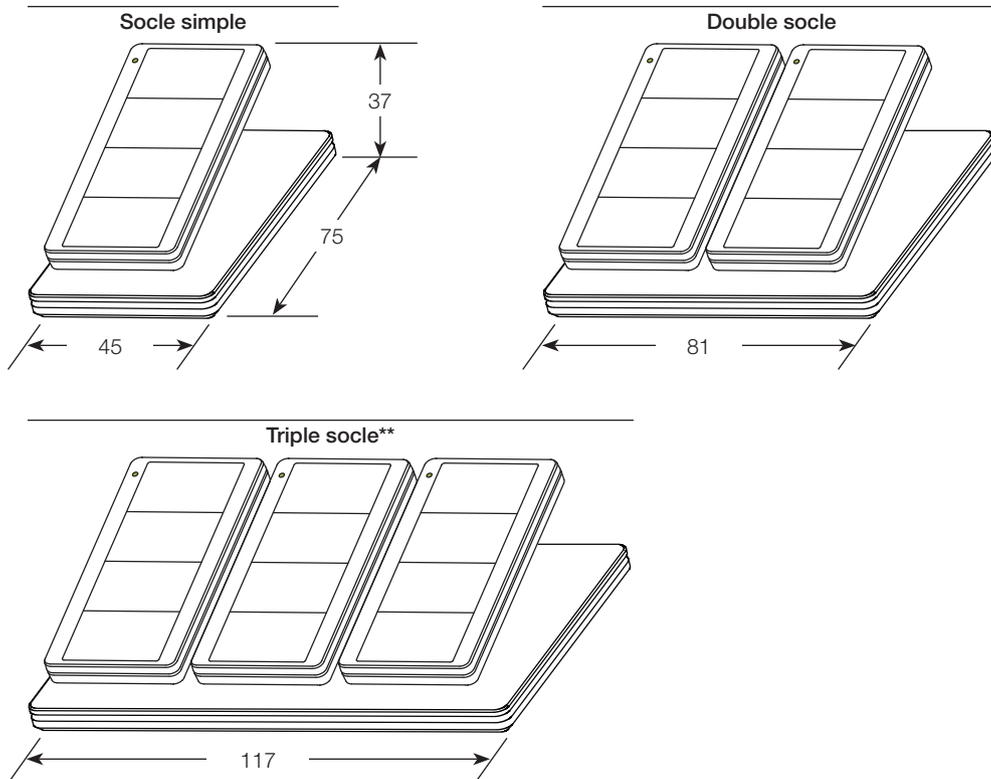
### Codes de couleur

| Couleur* | Code |
|----------|------|
| Blanc    | WH   |
| Noir     | BL   |

\* Disponible en finition brillante seulement.

## Dimensions

Mesures représentées en : mm



\*\* Pour les triples socles, contactez votre bureau commercial local de Lutron ou consultez [www.lutron.com](http://www.lutron.com)

**LUTRON** PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

Page

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

## Options de montage

### Montage autonome :

#### Montage adhésif

Inclus avec la commande sans fil Pico



#### Montage vissé

Modèle : PICO-SM-KIT (vendu séparément)

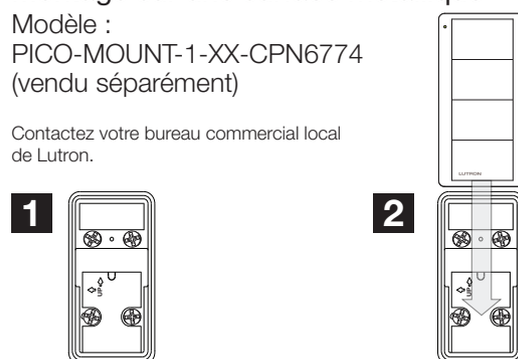
Le kit inclut des vis spéciales à utiliser pour un montage plus permanent et/ou des surfaces non lisses



#### Montage sur une surface métallique

Modèle : PICO-MOUNT-1-XX-CPN6774 (vendu séparément)

Contactez votre bureau commercial local de Lutron.

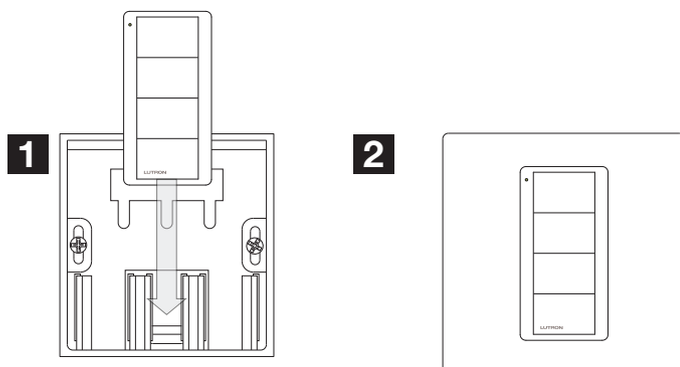


### Montage en boîtier d'encastrement ou en surface :

#### Kits de plaque frontale carrée (Europe/Asie) <sup>1,2</sup>

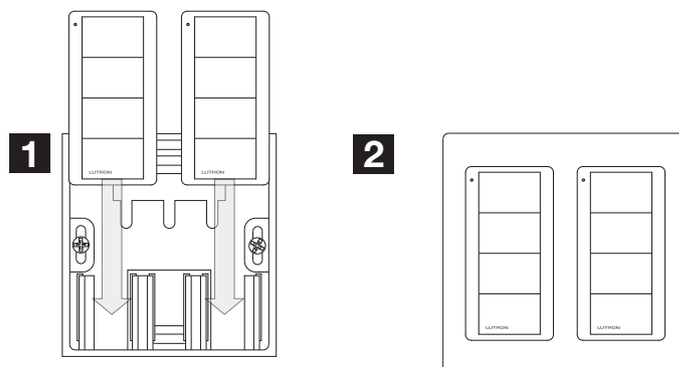
Modèle : LPFP-S1-XXX (Plastique/Métal); LFGP-S1-CWH (Verre) (vendu séparément)

Adaptateur de plaque frontale/plaque frontale inclus.



Modèle : LPFP-S2-XXX (Plastique/Métal); LFGP-S2-CWH (Verre) (vendu séparément)

Adaptateur de plaque frontale/plaque frontale inclus.



<sup>1</sup> Pour boîtiers d'encastrement carrés ou ronds.

<sup>2</sup> Pour plus d'informations veuillez vous reporter au n° de pièce 369884 de Lutron

Nom du projet :

Numéros de modèle :

Numéro du projet :

## Options de montage (suite)

### Kit de plaque frontale Pico à 3 compartiments

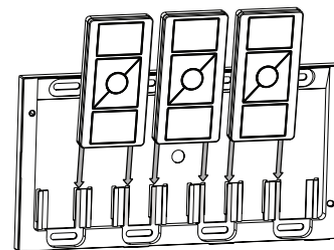
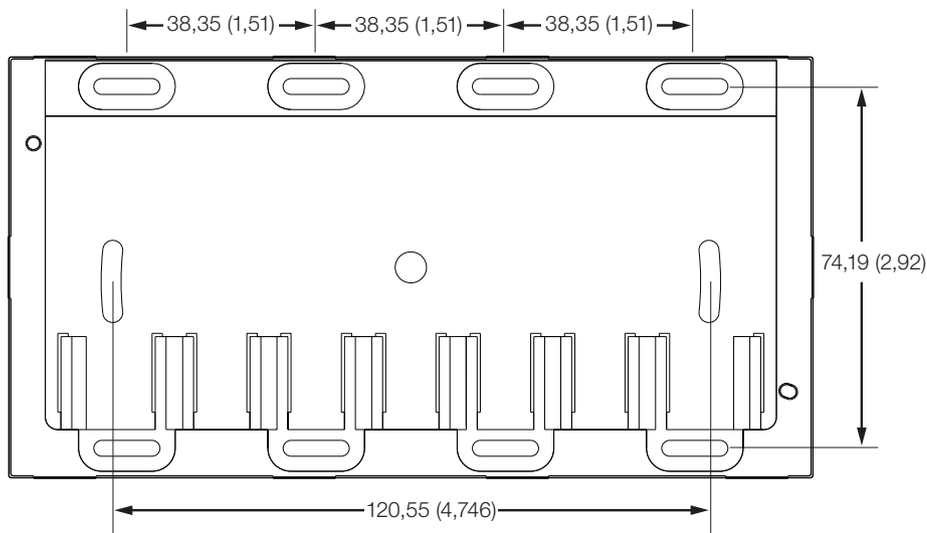
Modèle : LPFP-S3-TXX-CPN7881

(vendu séparément)

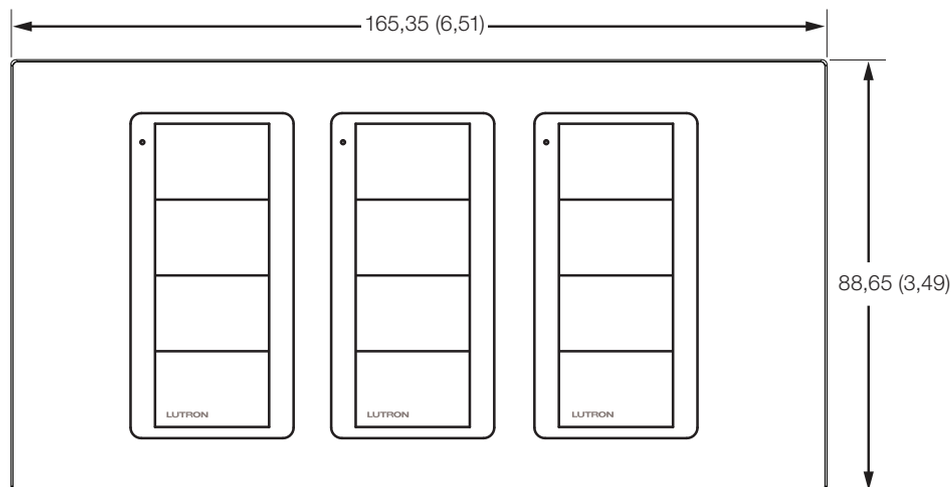
XX = Couleurs Blanc arctique (AW)  
et Noir (BL) disponibles

### Dimensions

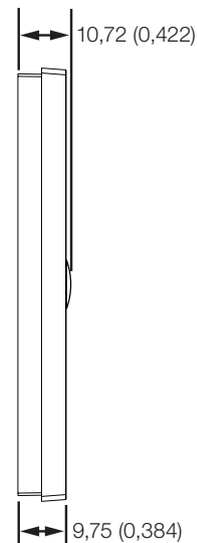
Mesures représentées en : mm (po)



Les commandes Pico sont représentées coulissant vers le bas dans les rainures de montage de l'adaptateur



Les dimensions représentées comprennent la plaque frontale et le Pico

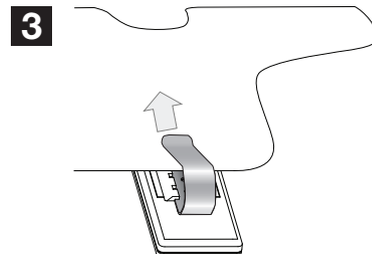
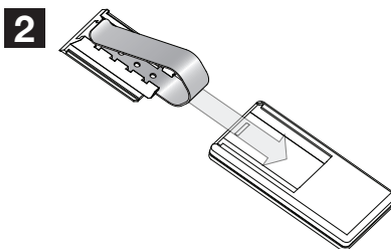
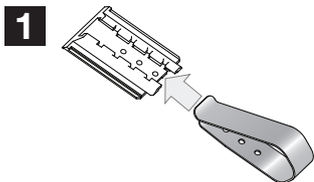


|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Nom du projet :    | Numéros de modèle : |
| Numéro du projet : |                     |

## Options de montage (suite)

### Montage sur un pare-soleil :

Modèle PICO-CARVISOR-CL (vendu séparément)



 Lutron, Lutron, Pico, PowPak, GRAFIK Eye, HomeWorks, Serena, Sivoia, Quantum, Clear Connect, EcoSystem, myRoom, Energi Savr Node, RA2 Select et Vive 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 :