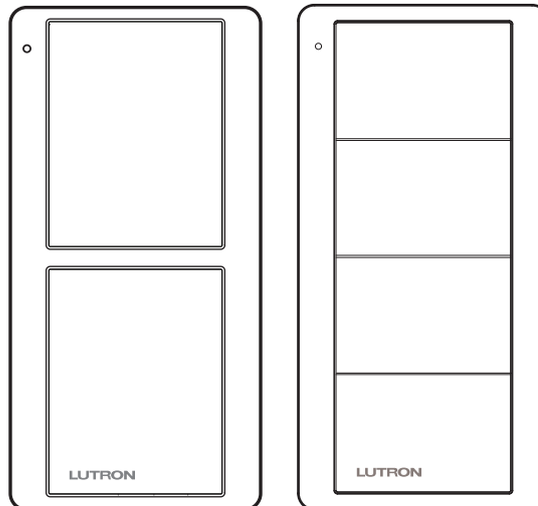


## Claviers de scène Pico

Le clavier de scène sans fil Pico est un appareil flexible et facile d'emploi permettant à l'utilisateur de régler plusieurs lumières et stores à différents niveaux avec la pression d'un bouton. Ce clavier à piles n'utilise aucun câblage d'alimentation ou de communication externe.

### Caractéristiques

- Offre un accès facile à la commande de scène dans les systèmes Lutron suivants :
  - RA2 Select
  - HomeWorks QS
- Claviers disponibles avec différentes options de marquage des boutons.
- Les claviers sont disponibles en finitions texturées seulement.
- Reconfiguration de montage facile pour l'utiliser comme :
  - Clavier mural (avec ou sans plaque frontale ; plaque frontale vendue séparément)
  - Clavier de table (socle de table vendu séparément)
- Utilise la technologie RF Clear Connect fiable de Lutron.
- Fonctionne sur piles. Aucun câblage requis.
- 10 ans d'autonomie de la pile<sup>1</sup> (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

<sup>1</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 (86 °F). La durée de vie réelle peut varier selon l'utilisation et les conditions environnementales.

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

## Spécifications

### Approbations réglementaires (requis selon la région géographique)

- Les systèmes qualité de Lutron sont conformes à la norme ISO 9001
- Certification CE
- Certifié imDA
- Certifié TRA
- Conforme à la norme RoHS
- Certifié WPC

### Alimentation

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

### Communication et capacité du système

- Communique sur le canal de radiofréquences (RF) de 868 MHz, 868 MHz Limités, 865 MHz ou 434 MHz Limités.
- 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.

### Options de montage et considérations

- Tous les appareils RF doivent être montés sur des surfaces non-métalliques pour garantir une performance correcte.
- 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.
- Les claviers de scène Pico peuvent être convertis en commandes de table à l'aide du socle en option. Les socles sont disponibles en configurations simples, doubles et triples. Voir les détails à la page 5.
- 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

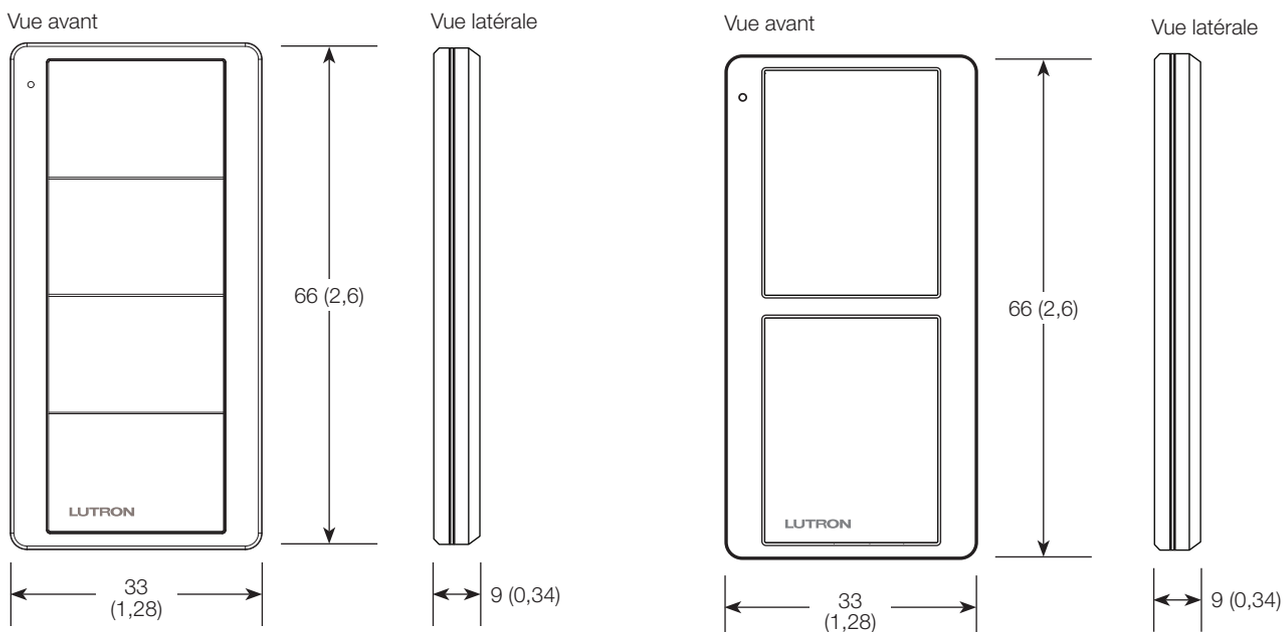
### Garantie

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

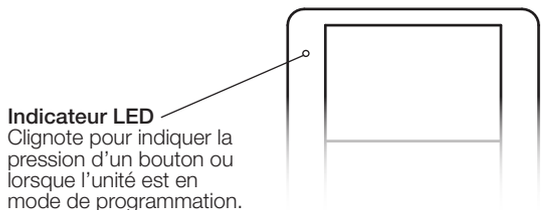
Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

## Dimensions

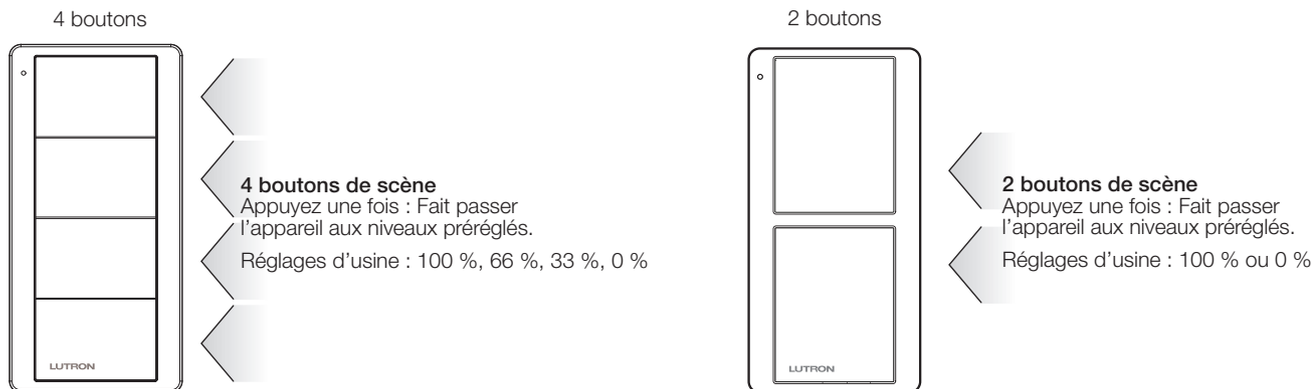
Mesures représentées en : mm (po)



## Fonctionnement



## Commandes de scènes

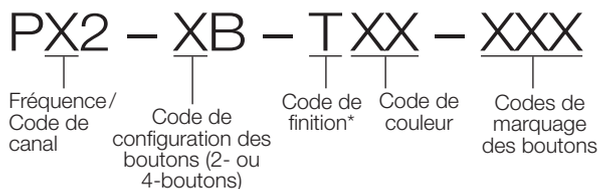


**Remarque :** Dans les systèmes Caséta et RA2 Select, tous les claviers de scènes Pico ayant le même numéro de modèle et placés dans la même pièce fonctionneront de manière identique et activeront les mêmes scènes.

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

## Numéro de modèle

### Modèles à icônes standard



\* Le code de finition « T » représente une finition texturée

### Fréquence/Code de canal

K : 868 MHz

M : Canal de 868 MHz Limités

N : 865 MHz (Inde)

Q : Canal de 434 MHz Limités

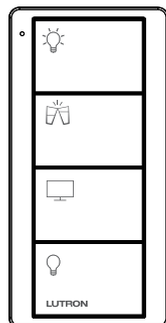
### Codes de couleur : Satin Colors

Couleur	Code de couleur
Blanc arctique	AW
Noir	BL

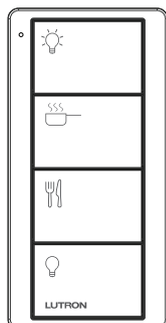
### Codes de marquage des boutons

#### Commandes de scènes

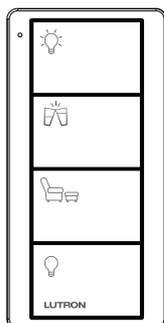
##### 4 boutons



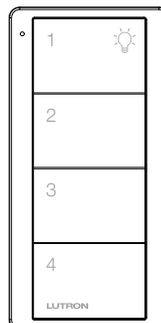
Salon - P01



Cuisine - P02

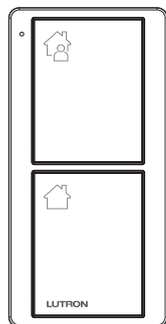


N'importe quelle pièce - P03

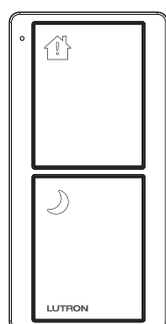


Pièce universelle - P04

##### 2 boutons



Entrée - P01



Chevet - P02

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

## Numéro de modèle du socle Pico

Socles vendus séparément.

L – PEDX – XX

Code de capacité

Code de couleur

### Codes de capacité

Capacité	Code
Simple	1
Double	2
Triple	3

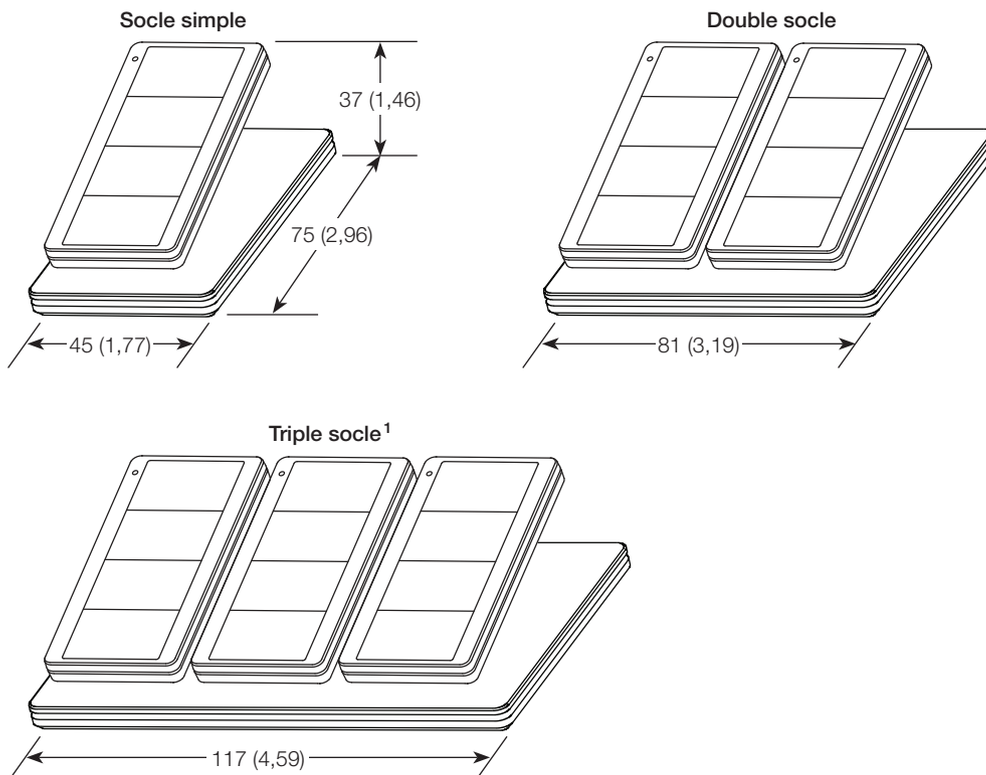
### Codes de couleur

Disponible en finition brillante seulement.

Couleur	Code
Blanc	WH
Noir	BL

## Dimensions

Mesures représentées en : mm (po)



<sup>1</sup> Pour les triples socles, contactez votre bureau commercial local de Lutron ou consultez [www.lutron.com](http://www.lutron.com)

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

## Options de montage

### Montage autonome : Montage adhésif

Inclus avec le clavier 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.



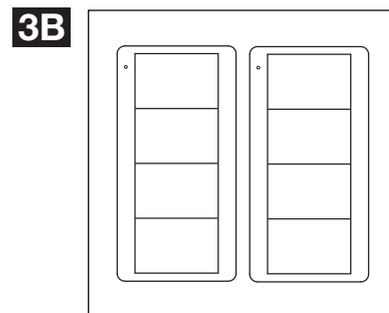
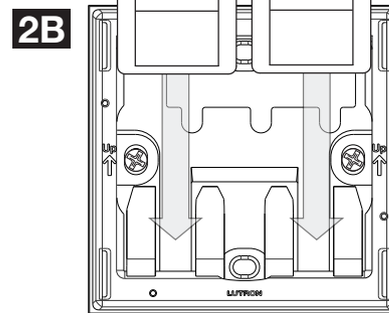
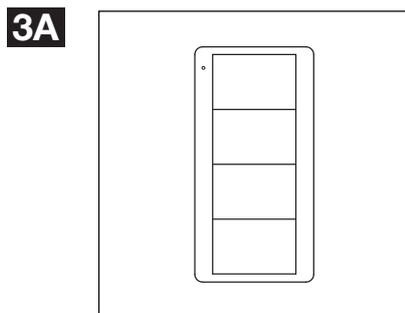
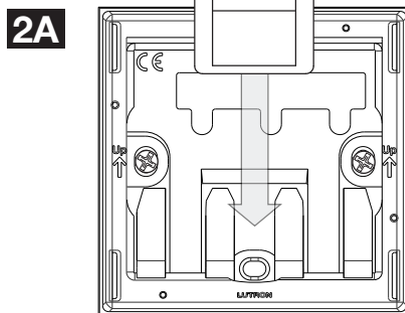
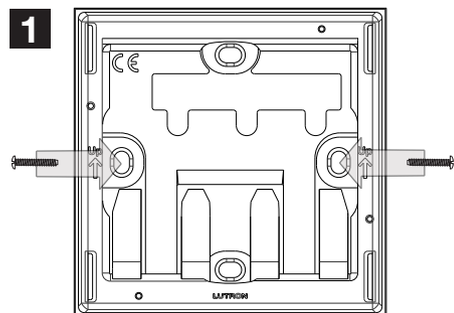
### Montage en boîtier d'encastrement ou en surface :

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

Adaptateur de plaque frontale / plaque frontale inclus.

Modèle : LPFP-S1-XXX (plastique/métal) ;  
LFGP-S1-CWH (verre)  
(vendu séparément)

Modèle : LPFP-S2-XXX (plastique/métal) ;  
LFGP-S2-CWH (verre)  
(vendu séparément)



<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.

**LUTRON** PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

Page

Nom du projet :

Numéros de modèle :

Numéro du projet :

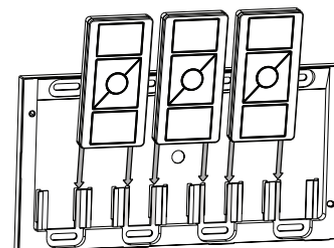
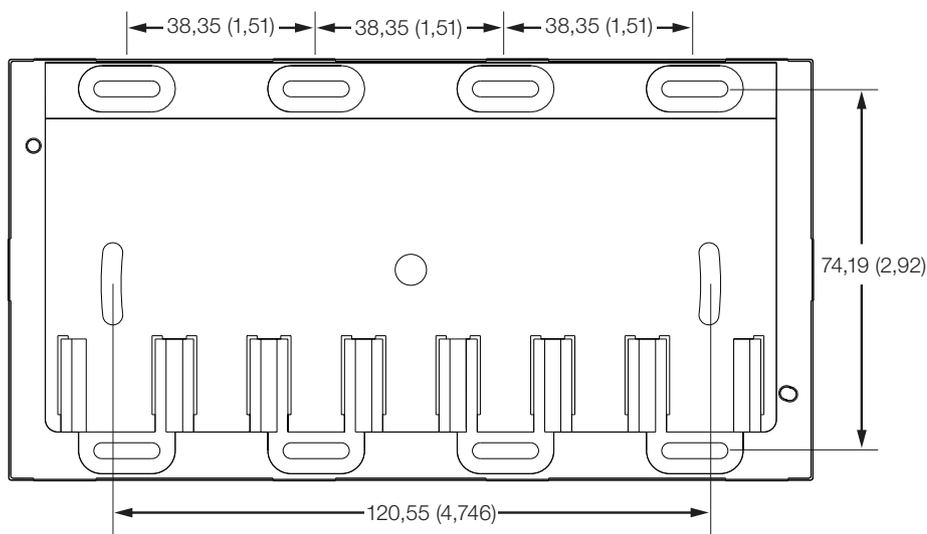
**Options de montage** (suite)**Kit de plaque frontale Pico****à 3 compartiments**

Modèle : LPFP-S3-TXX-CPN7881

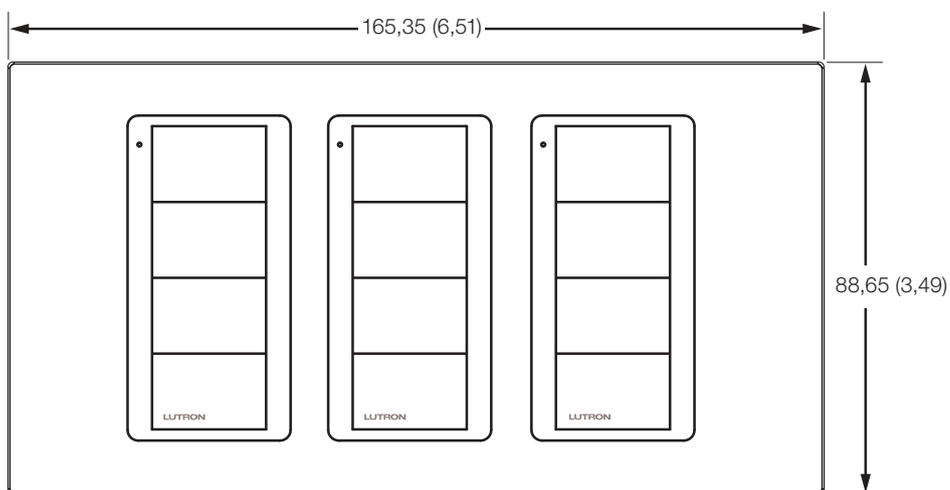
(vendu séparément)

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

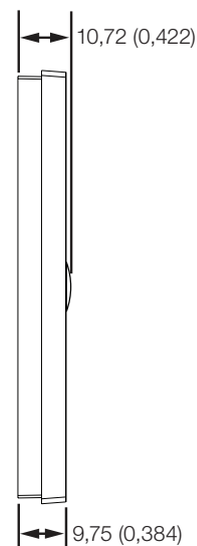
Mesures représentées en : mm (po)



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 :	

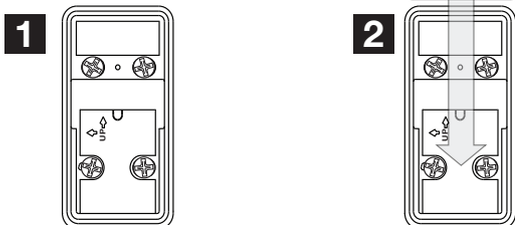
## Options de montage (suite)

### Montage sur une surface métallique

Modèle :

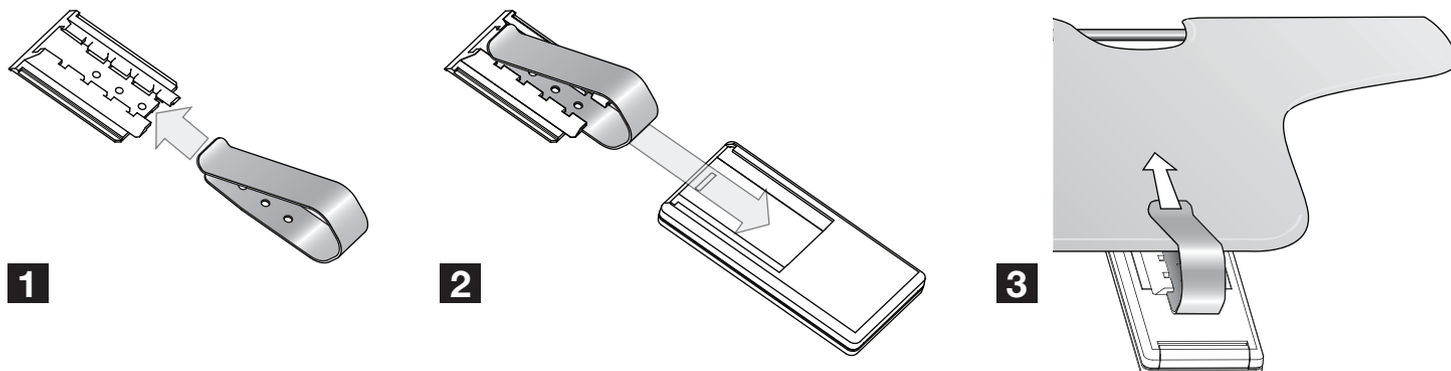
PICO-MOUNT-1-XX-CPN6774  
(vendu séparément)

Contactez votre bureau commercial local de Lutron.



### Montage sur un pare-soleil

Modèle : PICO-CARVISOR-CL (vendu séparément)



☀️ Lutron, Lutron, Pico, RA2 Select, Clear Connect, HomeWorks, Caséta, 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 :	