

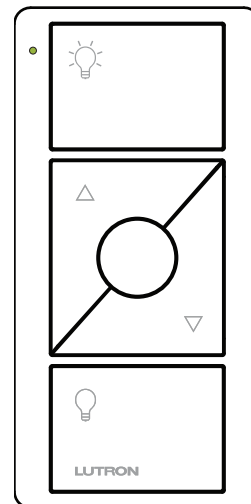
## Commande sans fil Pico et accessoires de montage (pour les régions en-dehors de l'Amérique du Nord, centrale et du Sud)

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 pile ne nécessite aucun câblage externe.

### Caractéristiques

- Utilise la technologie RF Clear Connect fiable de Lutron
- Indicateur LED clignote pour indiquer la pression d'un bouton ou lorsque l'unité est en mode de programmation.
- 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)
  - Une commande de table (socle de table vendu séparément).
- La commande sans fil Pico ne nécessite aucun câblage.
- 10 ans d'autonomie de la pile (une pile CR2032 incluse).<sup>1</sup>
- Commande disponible avec différentes options de marquage des boutons.
- Peut commander des stores tendus, 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.
- Permet de commander les produits suivants (selon le numéro de modèle) :
  - Les systèmes Vive<sup>2</sup>, y compris :
    - Le module de relais PowPak,
    - Le module de CCO PowPak
    - Le module de 0–10 V $\overline{=}$  PowPak
    - Le module EcoSystem non disponible
  - Les systèmes Energi Savr Node programmés avec l'application portable, par l'utilisation d'un module de détection QS (QSM)
  - Modules PowPak
  - Les systèmes sans fil GRAFIK Eye QS
  - Les télécommandes sans fil Rania
  - Les systèmes sans fil HomeWorks QS
  - Les systèmes GRAFIK RA 2
  - 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)
  - Les systèmes myRoom prime et plus

REMARQUE : Tous les systèmes ne sont pas disponibles dans toutes les régions.



Commande sans fil Pico<sup>4</sup>  
(modèle 3BRL représenté)

<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 86 °F (30 °C). La durée de vie réelle peut varier selon l'utilisation et les conditions environnementales.

<sup>2</sup> Disponible en version 01.07.xx ou plus récente.

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

<sup>4</sup> Image des commandes de zones d'éclairage représentée. Image des commandes de stores est également disponible.

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

## 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 $\equiv$
- Une (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.
- Des adresses des systèmes uniques préviennent les interférences entre les systèmes.
- Les commandes sans fil Pico peuvent être attribuées pour commander des stores 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

- 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.

### Environnement

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

### Garantie

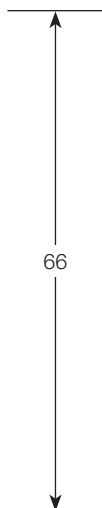
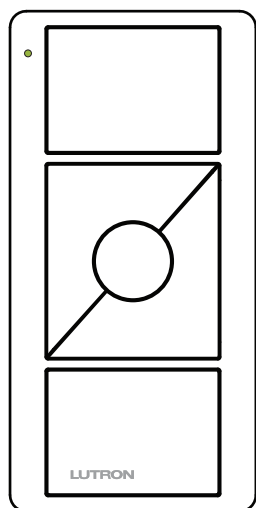
- Garantie limitée d'un an  
Pour plus de renseignements sur la garantie, consultez [www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/369-119\\_Wallbox\\_Warranty.pdf](http://www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/369-119_Wallbox_Warranty.pdf)

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

## Dimensions de la commande sans fil Pico

Mesures représentées en : mm

Vue avant



Vue latérale

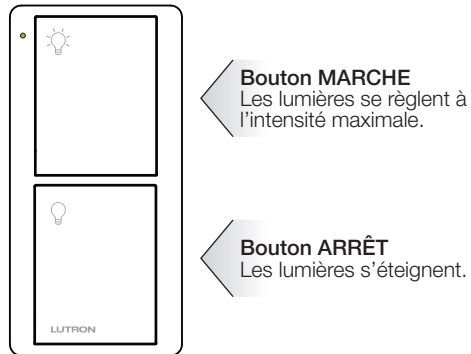


Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

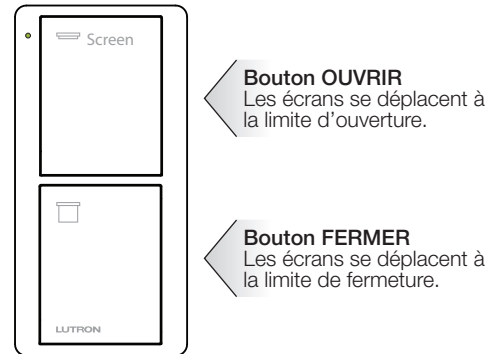
## Fonctionnement

### Commandes à 2 Boutons (2B)

Modèles de l'éclairage : L01

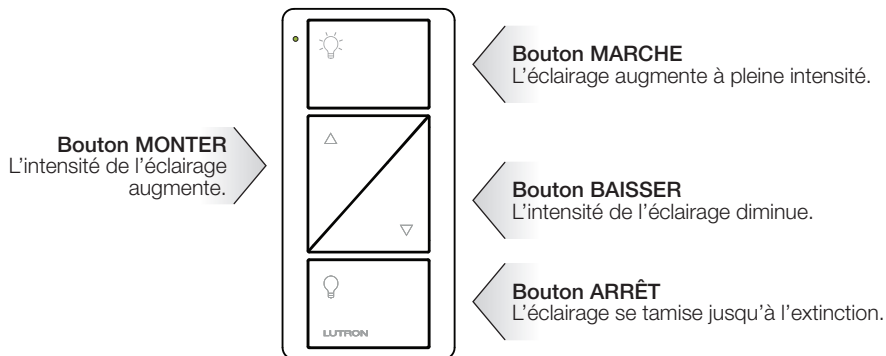


Modèle des écrans : S08



### Commandes à 2 boutons avec Baisser/Monter (2BRL)

Modèle de l'éclairage : L01



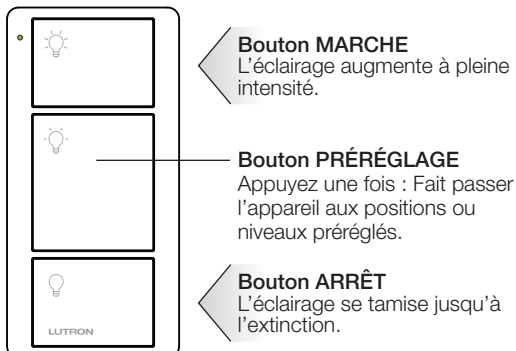
(suite à la page suivante...)

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

## Fonctionnement (suite)

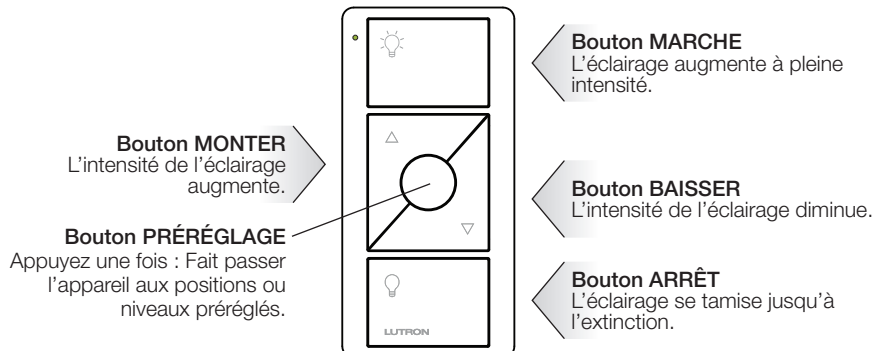
### Commandes à 3 Boutons (3B)

Modèle de l'éclairage : L01

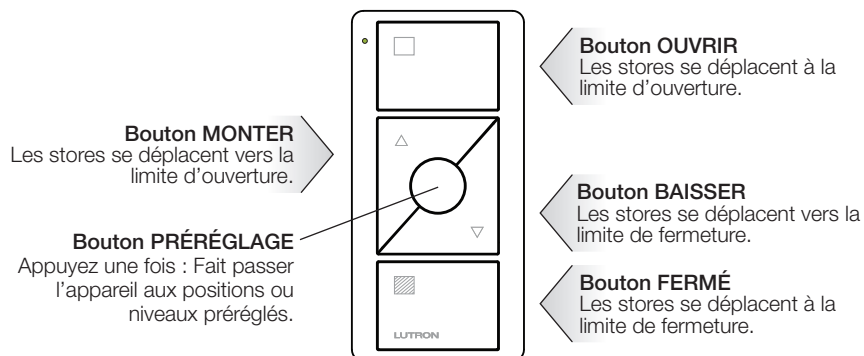


### Commandes à 3 boutons avec Baisser/Monter (3BRL)

Modèles de l'éclairage : L01



Modèles de stores : S01, S02, S03, S04, S06, S07



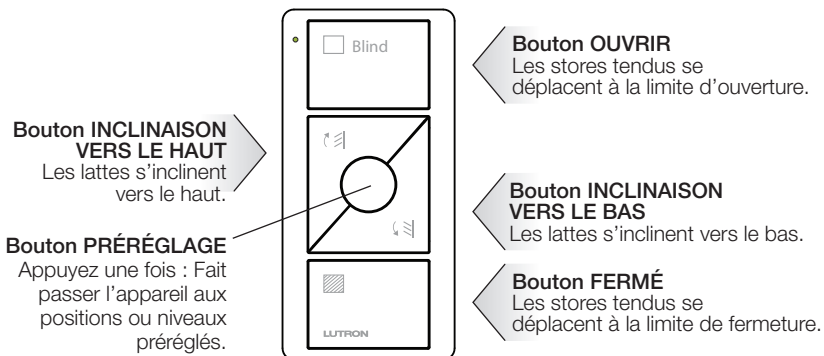
(suite à la page suivante...)

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

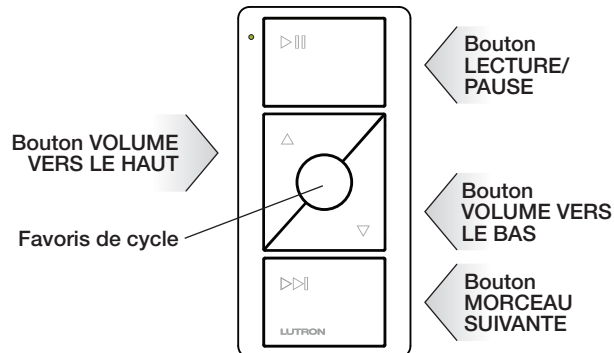
## Fonctionnement (suite)

### Commandes à 3 boutons avec Baisser/Monter (3BRL)

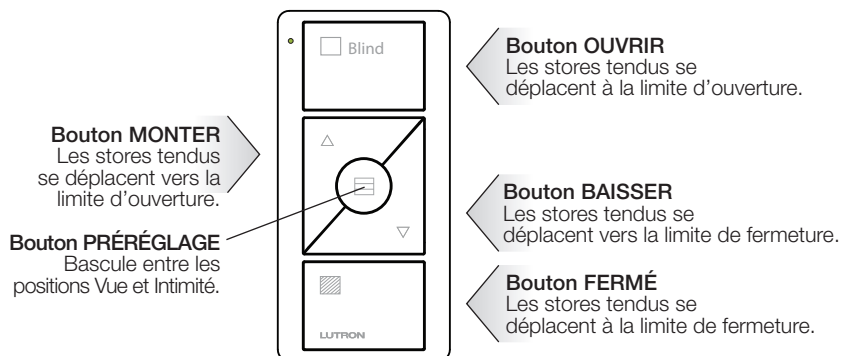
Modèle de stores vénitiens / stores en bois : **S05**



Modèle audio : **A01**



Modèle des stores transparents horizontaux : **S09**



Nom du projet :

Numéros de modèle :

Numéro du projet :

## Numéro de modèle de la commande sans fil Pico

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 disponible avec l'emballage en vrac. Contactez votre bureau commercial local de Lutron.

PX2 – XXXX – TXX – XXX

### Fréquence/Codes de canal \*

Code	Plage de fréquences	Région géographique
K	868,0 – 869,8 MHz	Europe / E.A.U.
L	868,0 – 868,5 MHz	Chine, Singapour
N	865,5 – 866,5 MHz	Inde
Q	433,0 – 434,7 MHz	Hong Kong, Macao

\* 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 marquage des boutons (page suivante)

### Codes de configuration des boutons

Code	Configuration des boutons
2B	2 boutons
2BRL	2 boutons avec Monter / Baisser
3B	3 boutons
3BRL	3 boutons avec Monter / Baisser

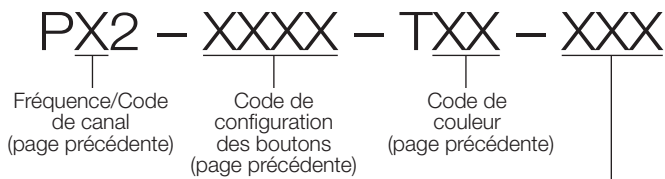
### Codes de couleur

Couleur Texturée	Code
Blanc arctique	AW
Noir	BL

(suite à la page suivante...)

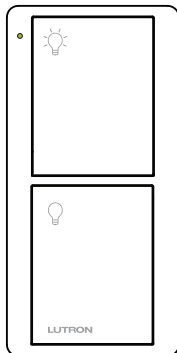
Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Numéro de modèle de la commande sans fil Pico (suite)

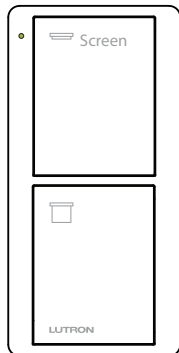


Codes de marquage des boutons

2 boutons

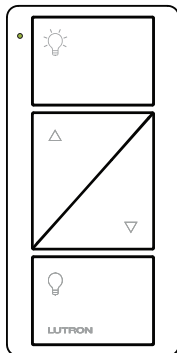


**L01** : Éclairages  
(icône seulement)



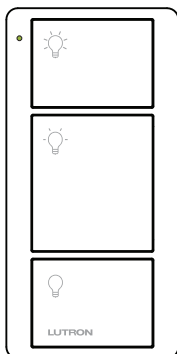
**S08** : Écrans  
(icônes + texte)

2 boutons avec Monter/Baisser



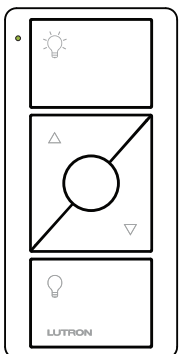
**L01** : Éclairages  
(icône seulement)

3 boutons

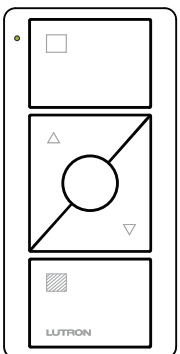


**L01** : Éclairages  
(icône seulement)

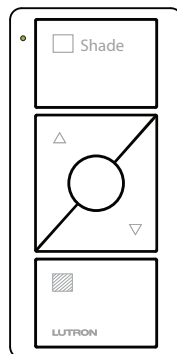
3 boutons avec Monter/Baisser



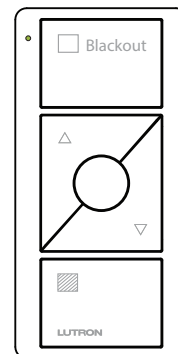
**L01** : Éclairages  
(icône seulement)



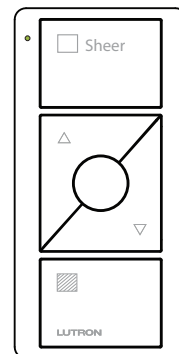
**S01** : Stores  
(icône seulement)



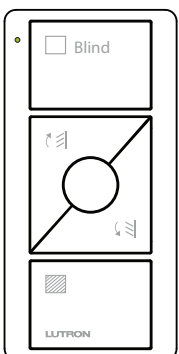
**S02** : Stores  
(icônes + texte)



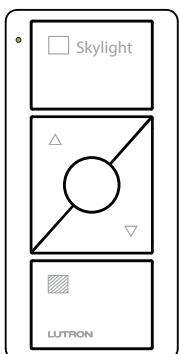
**S03** : Stores occultants  
(icônes + texte)



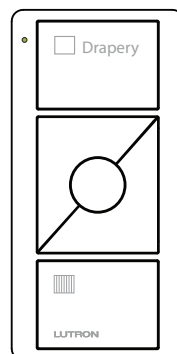
**S04** : Stores  
transparents  
(icônes + texte)



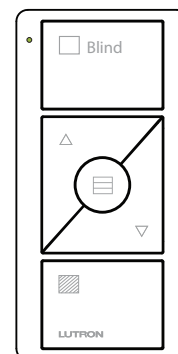
**S05** : Stores tendus  
(icônes + texte)



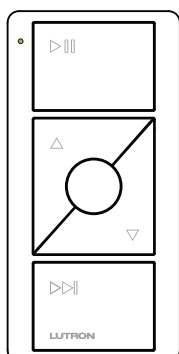
**S06** : Lucarnes  
(icônes + texte)



**S07** : Rideaux  
(icônes + texte)



**S09** : Stores transparents  
horizontaux  
(icônes + texte)



**A01** : Audio  
(icône seulement)

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

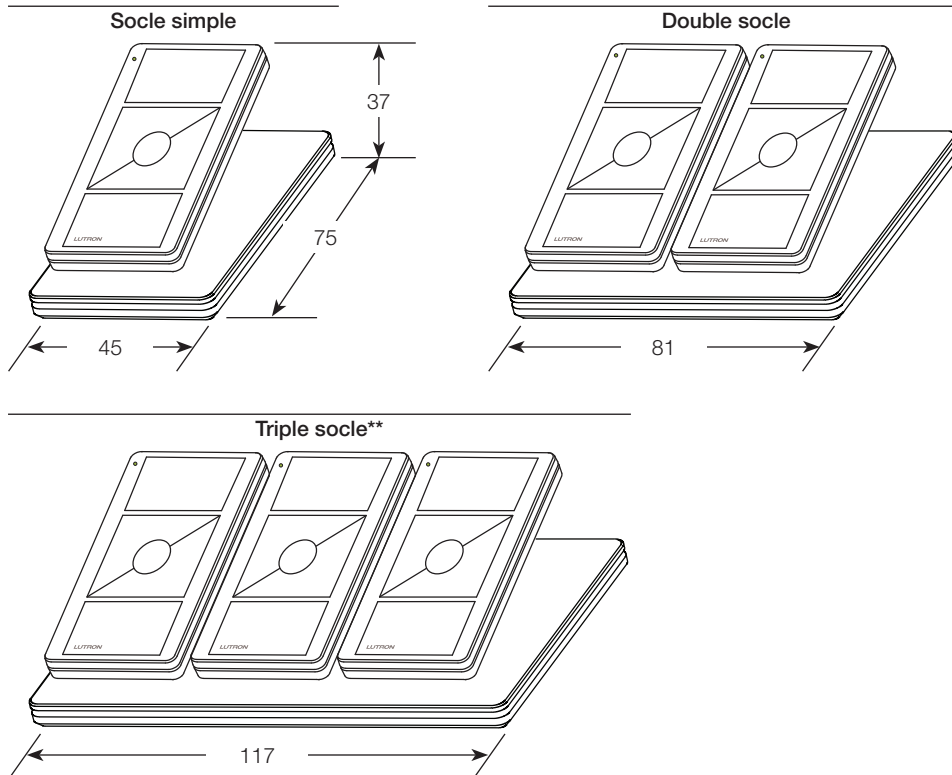
#### Codes de couleur

Couleur*	Code
Blanc	WH
Noir	BL

\* Disponible en finition brillante seulement.

## Dimensions du socle Pico

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)

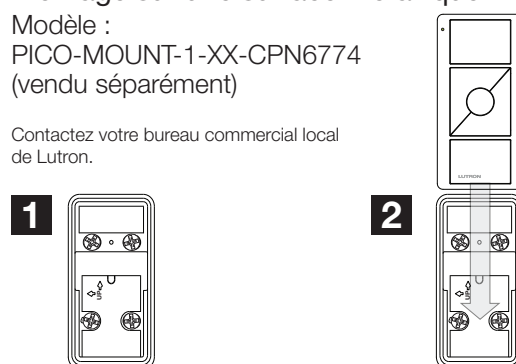
Le kit inclut des vis spéciales à utiliser pour un montage plus permanent et/ou des surfaces non lisses



#### Montage sur une surface métallique

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

Contactez votre bureau commercial local de Lutron.

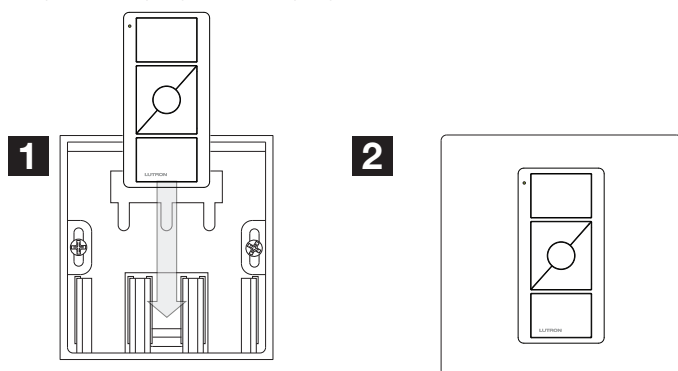


### Montage en boîtier d'encastrement ou en surface :

#### Kits de plaque frontale carrée<sup>1,2</sup>

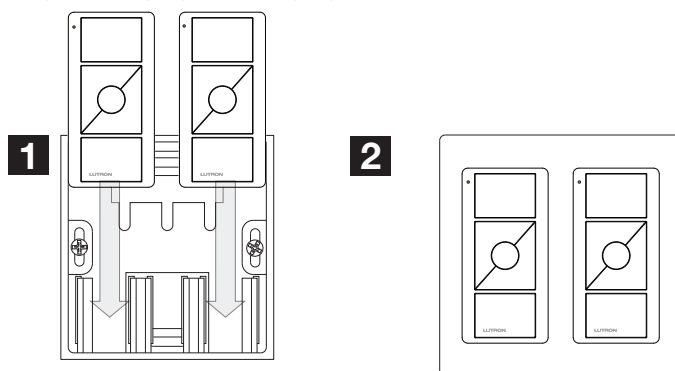
Modèle : LPFP-S1-XXX (Plastique/Métal); LFGP-S1-CWH (Verre) (vendu séparément)

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.

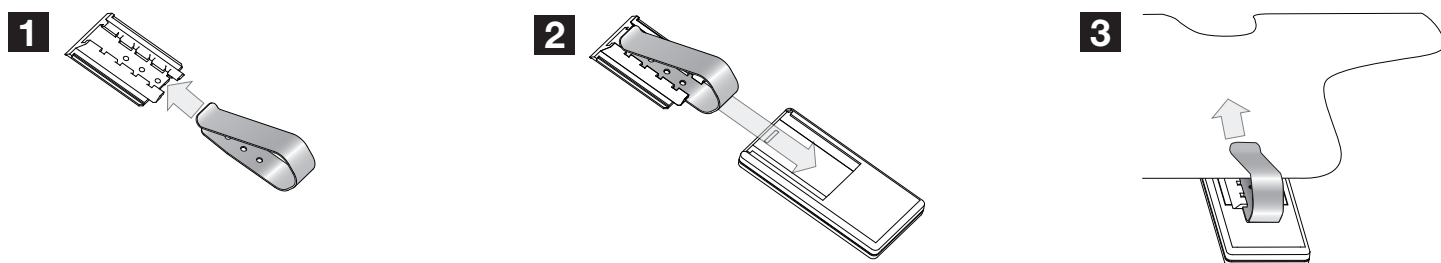


<sup>1</sup> Pour boîtiers d'encastrement carrés ou ronds.

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

### Montage sur un pare-soleil de voiture :

Modèle PICO-CARVISOR-CL (vendu séparément)



☀️Lutron, Lutron, Pico, Maestro Wireless, PowPak, Sivoia, Quantum, GRAFIK Eye, RadioRA, HomeWorks, Ranja, myRoom, GRAFIK RA 2, Energi Savr Node et Serena 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 :	