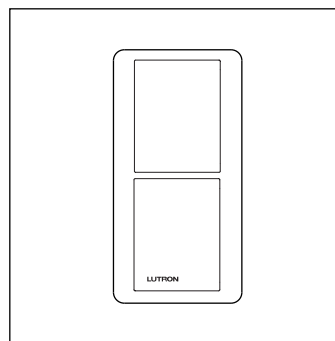


## Plaques frontales Pico carrées

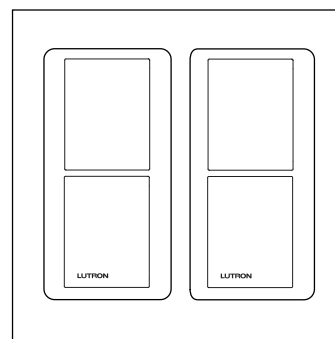
Les plaques frontales Pico vous permettent de coordonner, d'accentuer ou de fondre vos commandes d'éclairage dans votre décor et d'exprimer votre style et votre goût d'une nouvelle façon.

### Caractéristiques

- Les plaques frontales en plastique/en métal possèdent des coins carrés et des bords plats.
- Les plaques frontales en verre possèdent des coins carrés et des bords biseautés.
- Les plaques frontales s'enfichent sur l'adaptateur de plaque frontale sans moyen de fixation visible.
- Les commandes Pico se montent au ras de la plaque frontale.
- Les plaques frontales Pico fonctionnent avec les boîtiers d'encastrement de styles ronds et carrés. Elles peuvent également être montées sur toute surface non-métallique.<sup>1,2</sup>



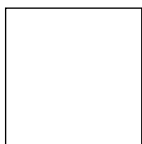
Plaque frontale à 1 colonne



Plaque frontale à 2 colonnes

### Couleurs disponibles :

#### Plastique



TAW  
Blanc arctique mat



TBL  
Noir mat

#### Métal



BC  
Chrome brillant



SN  
Nickel satiné



SB  
Laiton satiné

#### Verre



CWH  
Verre transparent avec  
peinture blanche

**Remarque :** Les commandes Pico sont représentées sur cette page à titre indicatif seulement. Les commandes Pico sont vendues séparément.

<sup>1</sup> Les commandes Pico ne doivent pas être montées sur des surfaces métalliques, cela pourrait affecter le fonctionnement de l'appareil.

<sup>2</sup> Utilisez les vis à tête plate à gros filetage no 6-20 et les ancrs correspondantes pour le montage sur une cloison sèche.

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

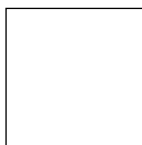
## Numéros de modèle : Plaque frontale en plastique

LPFP-S1-XXX-R\* 1 colonne

LPFP-S2-XXX-R\* 2 colonnes

\* « XXX » dans le numéro du modèle représente le code de la couleur/ finition.  
Voir **Couleurs disponibles** ci-dessous.

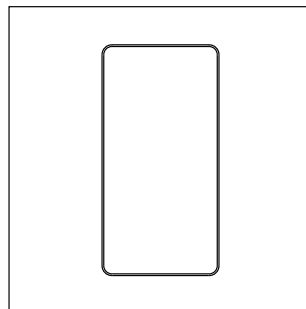
### Couleurs disponibles :



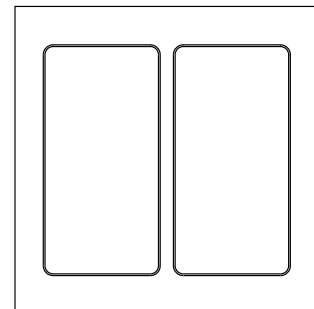
TAW  
Blanc arctique  
mat



TBL  
Noir



LPFP-S1-XXX-R\*



LPFP-S2-XXX-R\*

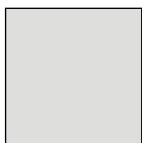
## Numéros de modèle : Plaque frontale en métal

LPFP-S1-XX\*\* 1 colonne

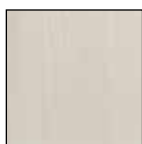
LPFP-S2-XX\*\* 2 colonnes

\*\* Dans le numéro du modèle, « XX » représente le code de la couleur/ finition.  
Voir **Couleurs disponibles** ci-dessous.

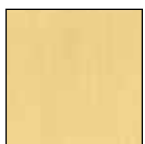
### Couleurs disponibles :



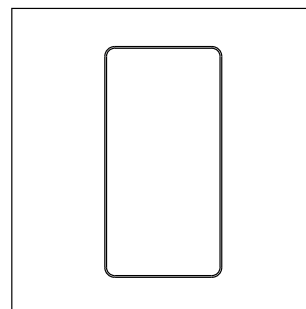
BC  
Chrome brillant



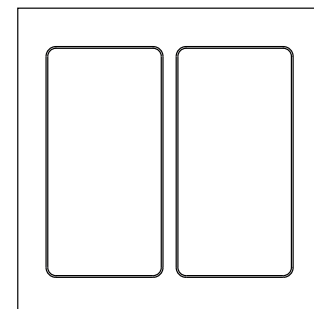
SN  
Nickel satiné



SB  
Laiton satiné



LPFP-S1-XX\*\*



LPFP-S2-XX\*\*

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

## Numéros de modèle : Plaque frontale en verre Pico

LFGP-S1-XXX\* 1 colonne

LFGP-S2-XXX\* 2 colonnes

\* « XXX » dans le numéro du modèle représente le code de la couleur/ finition.

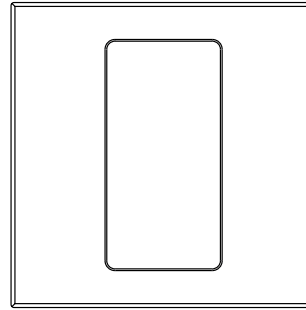
Voir **Couleurs disponibles** ci-dessous.

### Couleurs disponibles :

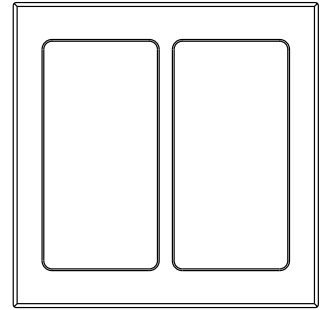


CWH

Verre transparent avec  
peinture blanche



LFGP-S1-XXX



LFGP-S2-XXX

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

## Spécifications

### Approbations réglementaires

- Certifiés CE
- Certifiés UKCA
- Certifiées cULus

### Environnement

- Température ambiante de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
- 90 % d'humidité relative sans condensation maximum
- Utilisation à l'intérieur seulement

### Caractéristiques spécifiques du produit

- Les plaques frontales Pico s'installent sans fixation visible
- Montage direct sur un boîtier d'encastrement ou une surface plane
- Compatible avec les commandes Pico câblées (QSWP-CP, QSWP-DM) ou sans fil

### Caractéristiques spécifiques du verre

- Verre trempé
- La couche laminée retient le verre en cas de bris

### Nettoyage

- Utilisez uniquement un chiffon doux avec de l'eau chaude et du savon doux pour nettoyer les plaques frontales (pas de nettoyant chimique)

### Garantie

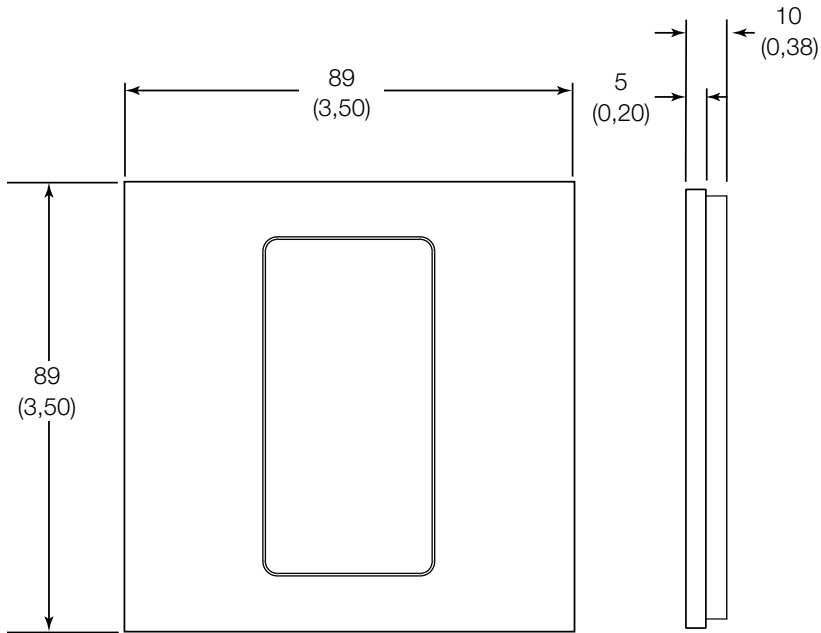
- [www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/369-119\\_Wallbox\\_Warranty.pdf](http://www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/369-119_Wallbox_Warranty.pdf)

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

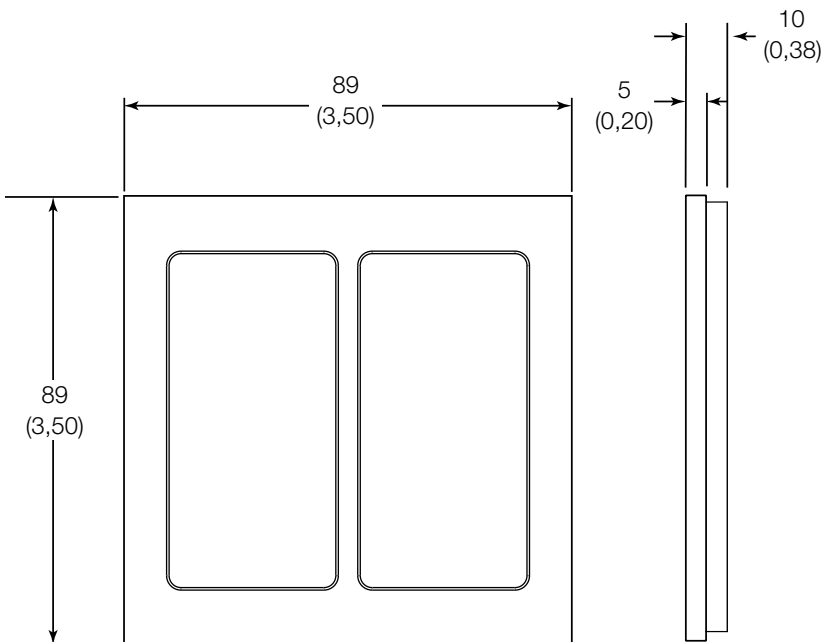
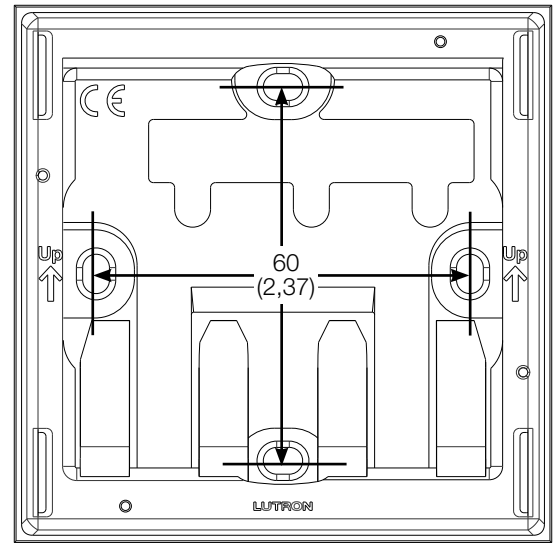
### Dimensions

Dimensions représentées en : mm (po)

#### Plaque frontale Pico - Plastique et métal



#### Adaptateur de plaque frontale Pico

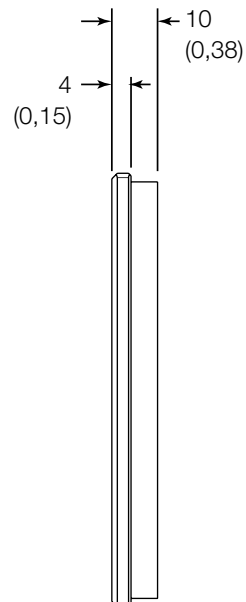
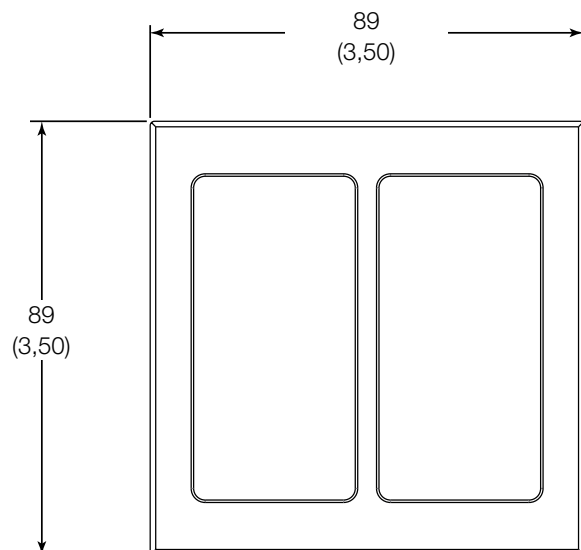
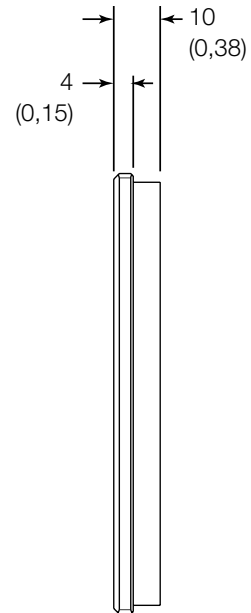
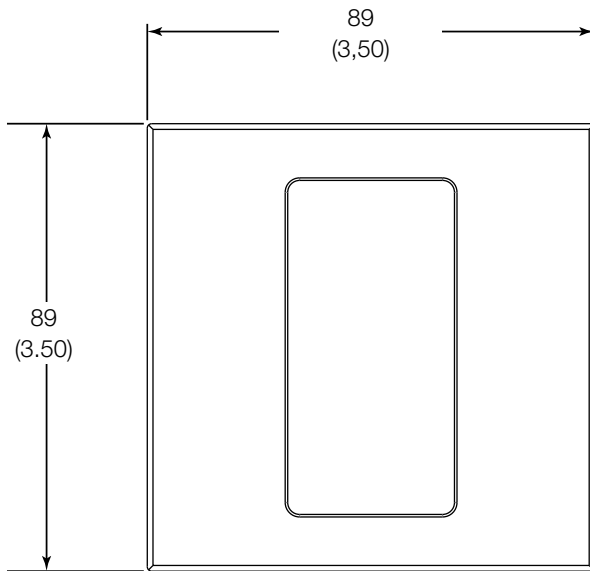


<p>Nom du projet :</p> <p>Numéro du projet :</p>	<p>Numéros de modèle :</p>
---	----------------------------

## Dimensions

Dimensions représentées en : mm (po)

### Plaque frontale en verre Pico



Lutron, le logo Lutron, et Pico sont des marques commerciales ou déposées de Lutron Electronics Co., Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de produits, logos et marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

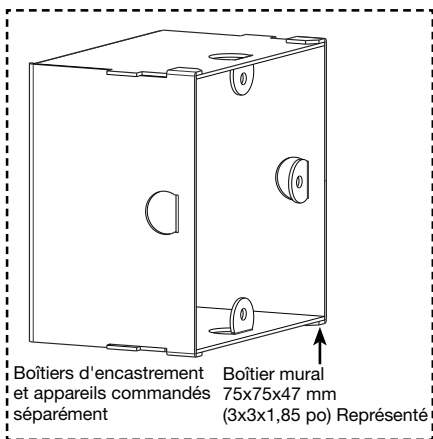
**LUTRON** PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

Page

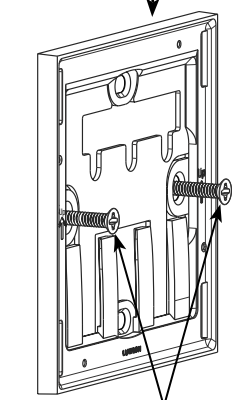
Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

# Montage

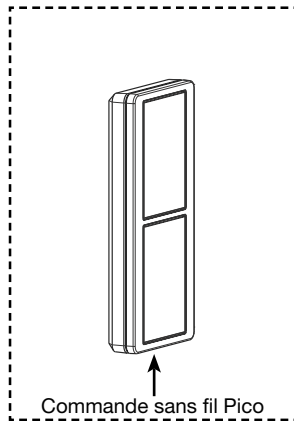
Boîtier d'encastrement : 1 colonne



Adaptateur de plaque frontale

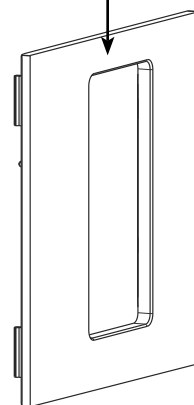


Vis de montage du boîtier d'encastrement (2 fournies)\*

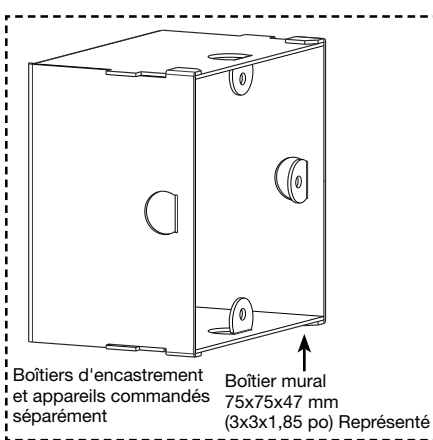


Commande sans fil Pico

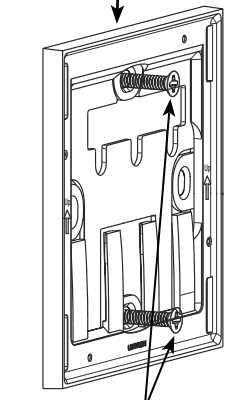
Plaque frontale



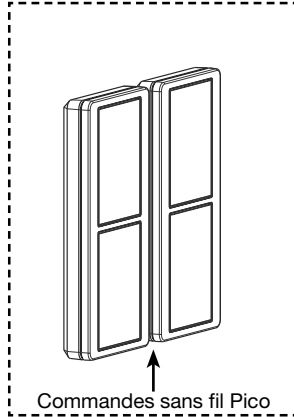
Boîtier d'encastrement : 2 colonnes



Adaptateur de plaque frontale

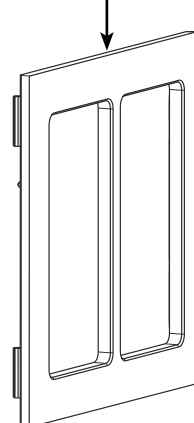


Vis de montage du boîtier d'encastrement (2 fournies)\*

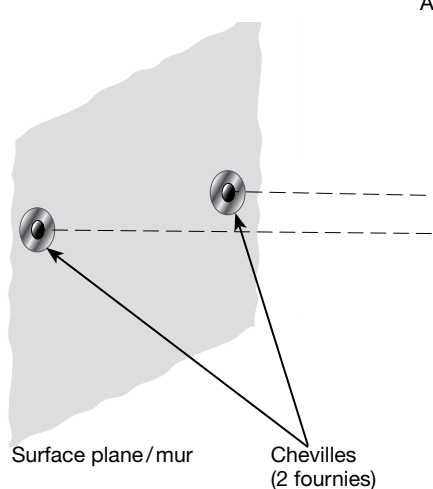


Commandes sans fil Pico

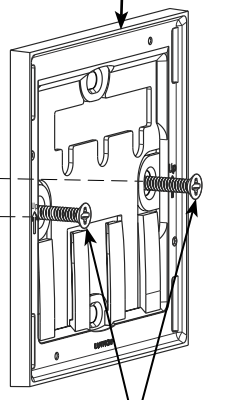
Plaque frontale



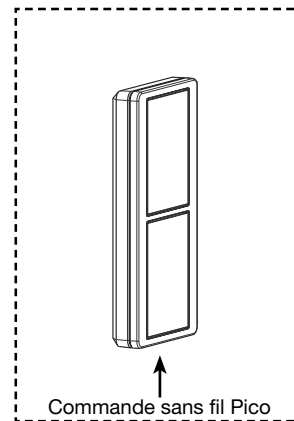
Surface plane : 1 colonne ou 2 colonnes



Adaptateur de plaque frontale

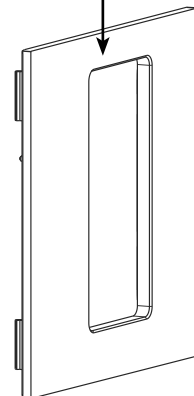


Vis à tête plate à gros filetage no 6-20 (2 fournies)\*



Commande sans fil Pico

Plaque frontale



\* Les vis de montage peuvent être insérées soit à gauche/à droite, soit en haut/en bas. L'emplacement préférentiel des vis est représenté pour chaque configuration de montage.

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