369882i 1 10.29.24

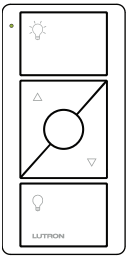
# Commande sans fil Pico et accessoires de montage (pour les régions en-dehors de l'Amérique du Nord, centrale et du Sud)

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).1
- 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 sans fil Athena
  - Les systèmes Vive<sup>2</sup>, y compris :
    - · Le module de relais PowPak,
    - · Le module de CCO PowPak
    - · Le module de 0-10 V== 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 systèmes sans fil HomeWorks
  - Les systèmes sans fil Sivoia QS
  - RA2 Select
  - Les systèmes Quantum<sup>3</sup>, par l'utilisation d'un module de détection QS (QSM)
  - Les systèmes sans fil myRoom XC
  - 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)

Page

**LUTRON** PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

LO INCIDENTAL PROPERTY DE CITE DE L'ANTONIO		. ago
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 86 °F (30 °C). La durée de vie réelle peut varier selon l'utilisation et les conditions environnementales.

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

<sup>&</sup>lt;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.

369882i 2 10.29.24

Page

# **Spécifications**

## Approbations réglementaires

- Les systèmes qualité de Lutron sont conformes à la norme ISO 9001:2015.
- PK2
  - Marqué CE
  - Marqué UKCA
  - Certifié TRDA
- PN2
  - Certifié WPC
- PM2
  - Certifié imDA
- PQ2
  - Conforme à la norme RCM
- Conforme à la norme RoHS

#### Alimentation

- Tension de fonctionnement 3 V===
- 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: Pour obtenir plus d'informations concernant la garantie, visitez www.lutron.com/warranty ou appelez le 1.844.LUTRON1 pour obtenir une copie imprimée

All		,
<b>ILLITRON</b>	PROPOSITION DE	
	PROPOSITION DE	SPECIFICATIONS

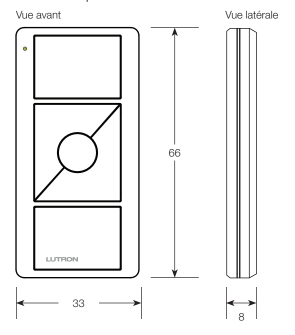
** · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Nom du projet :	Numéros de modèle :	
Numéro du projet :		

Pico

369882i 3 10.29.24

# Dimensions de la commande sans fil Pico

Mesures représentées en : mm

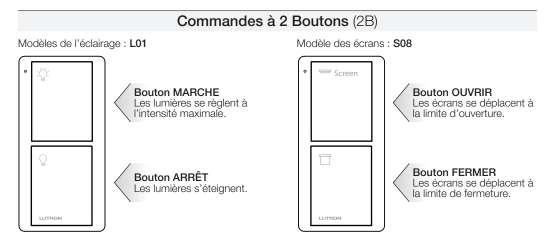


## **LUTRON** PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

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

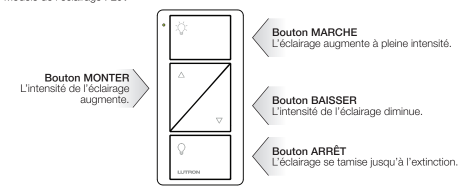
369882i 4 10.29.24

## **Fonctionnement**



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

Modèle de l'éclairage : L01



(suite à la page suivante...)

## **LUTRON** PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

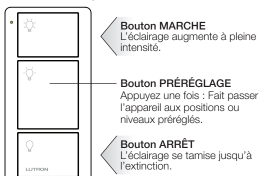
Nom du projet :	Numéros de modèle :	
Numéro du projet :		

369882i 5 10.29.24

# 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 **Bouton MONTER** L'intensité de l'éclairage augmente. **Bouton PRÉRÉGLAGE** Appuyez une fois: Fait passer l'appareil aux positions ou niveaux préréglés.

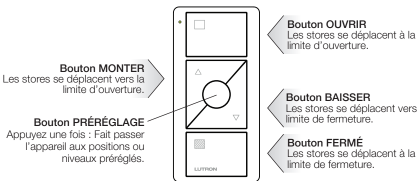
**Bouton MARCHE** L'éclairage augmente à pleine intensité.

**Bouton BAISSER** 

L'intensité de l'éclairage diminue.

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

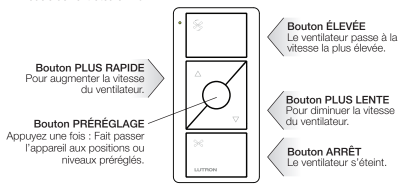
Modèles de stores : S01, S02, S03, S04, S06, S07



Les stores se déplacent vers la

Les stores se déplacent à la

Modèle de ventilateurs : F01\*



Disponible uniquement dans les codes de fréquence K et N.

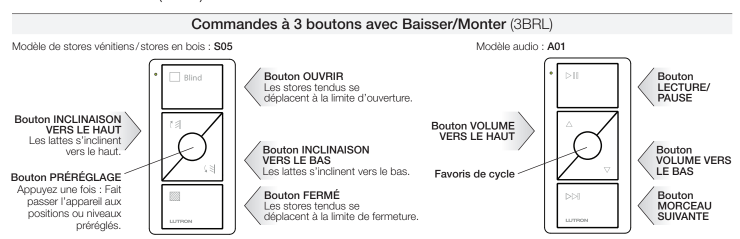
(suite à la page suivante...)

## **LUTRON** PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

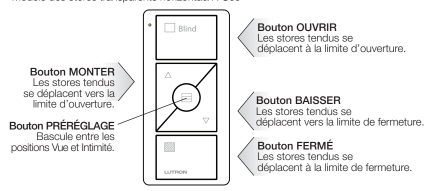
Nom du projet :	Numéros de modèle :	
Numéro du proiet :		

369882i 6 10.29.24

# Fonctionnement (suite)



Modèle des stores transparents horizontaux : S09



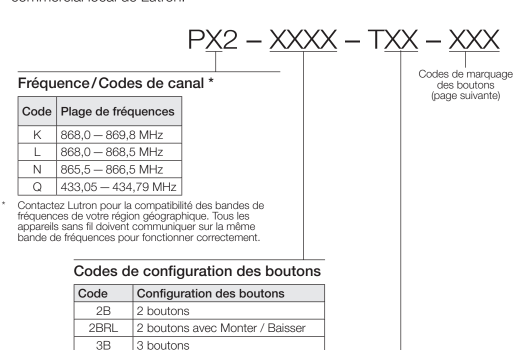
## **LUTRON** PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

Nom du projet :	Numéros de modèle :
Niverána do musiato	
Numéro du projet :	

369882i 7 10.29.24

## 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.



3 boutons avec Monter / Baisser

## Codes de couleur

Couleur Texturée	Code	
Blanc arctique	AW	
Noir	BL	

(suite à la page suivante...)

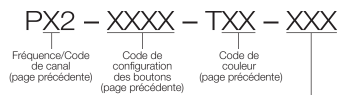
## **LUTRON** PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

3BRL

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

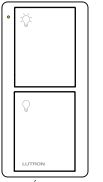
369882i 8 10.29.24

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

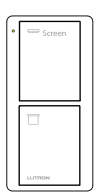


#### Codes de marquage des boutons



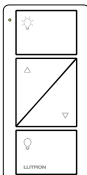


L01 : Éclairages (icône seulement)



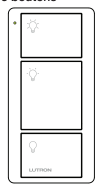
S08 : Écrans (icônes + texte)

# 2 boutons avec Monter/Baisser



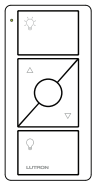
L01, : Éclairages (icône seulement)

#### 3 boutons

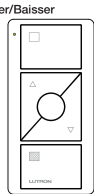


L01 : Éclairages (icône seulement)

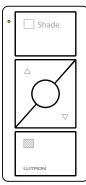
#### 3 boutons avec Monter/Baisser



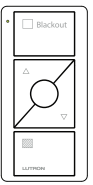
L01 : Éclairages (icône seulement)



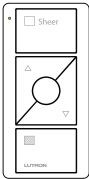
S01: Stores (icône seulement)



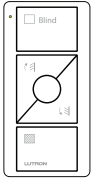
S02: Stores (icônes + texte)



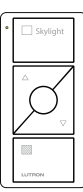
**S03**: Stores occultants (icônes + texte)



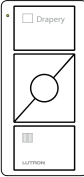
S04: Stores transparents (icônes + texte)



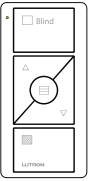
S05: Stores tendus (icônes + texte)



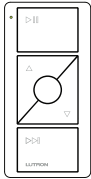
S06: Lucarnes (icônes + texte)



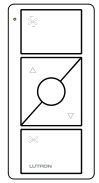
S07: Rideaux (icônes + texte)



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



A01: Audio (icône seulement)



F01\*: Ventilateur (icônes uniquement)

Page

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

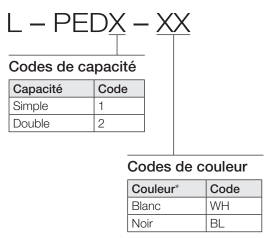
Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Disponible uniquement dans les codes de fréquence K et N.

369882i 9 10.29.24

## Numéro de modèle du socle Pico

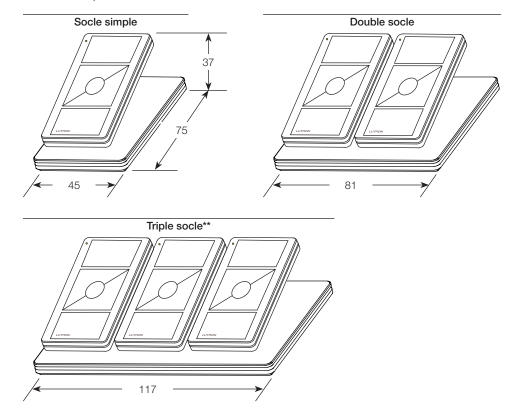
Socles vendus séparément.



Disponible en finition brillante seulement.

# Dimensions du socle Pico

Mesures représentées en : mm



<sup>\*\*</sup> Pour les triples socles, contactez votre bureau commercial local de Lutron ou consultez www.lutron.com

## **LUTRON** PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

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

369882i 10 10.29.24

# Options de montage

## 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 sur une surface métallique

Modèle:

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

Contactez votre bureau commercial local de Lutron.





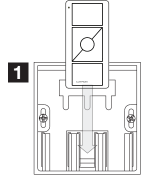


## Montage en boîtier d'encastrement ou en surface :

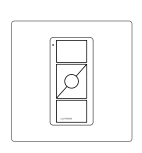
## Kits de plaque frontale carrée 1,2

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

Adaptateur de plaque frontale/plaque frontale inclus.

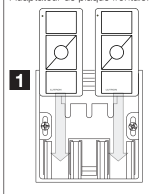




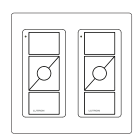


Modèle : LPFP-S2-XXX (Plastique/Métal); LFGP-S2-CWH (Verre) (vendu séparément)

Adaptateur de plaque frontale/plaque frontale inclus.



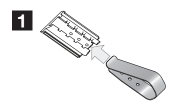


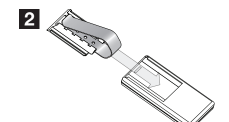


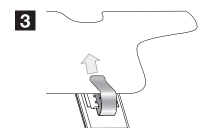
- <sup>1</sup> Pour boîtiers d'encastrement carrés ou ronds.
- $^2\,$  Pour plus d'informations veuillez vous reporter au n° de pièce 369884 de Lutron

# Montage sur un pare-soleil de voiture :

Modèle PICO-CARVISOR-CL (vendu séparément)







Lutron, le logo Lutron, Athena, Clear Connect, EcoSystem, GRAFIK Eye, HomeWorks, myRoom, myRoom XC, Pico, PowPak, Quantum, RA2 Select, Serena, Sivoia QS 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

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