

Commande de couloir Pico®

La commande de couloir Pico® fonctionne avec la solution de chambre d'hôtel myRoom™ de Lutron® pour offrir une fonction sonnette et indiquer l'état des demandes « Faire le ménage » et « Ne pas déranger » du client.

La commande de couloir Pico® se raccorde à l'unité de commande de chambre d'hôtel myRoom™ de Lutron® (GCU-HOSP) avec un câblage SELV/PELV/NEC® de classe 2.

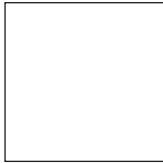
Caractéristiques

- Offre une fonction sonnette compatible avec la solution de chambre d'hôtel myRoom™ de Lutron®
- Indique les demandes de ne pas déranger et de faire la chambre
- Se raccorde avec des câbles SELV/PELV/NEC® de classe 2
- La plaque murale s'installe sans fixation visible.

Modèles disponibles

QSWP-CP-XXX¹ 1 Bouton

Couleurs et finitions



Blanc arctique mat
TAW



Noir mat
TBL

Toutes les modèles sont disponibles en finition mate seulement.

Plaque murale / Kit de plaque murale nécessaire pour l'installation

(modèle disponible)

LPFP-S1-XXX ¹	1 colonne	1 Commande Pico®
--------------------------	-----------	------------------

Pour des informations spécifiques sur le produit, consultez les fiches de spécifications de la plaque frontale Pico®, no de pièce 369884 et 369756 de Lutron® sur www.lutron.com

¹ XXX, dans le numéro du modèle, représente le code de couleur.

² Représentée installée sur la plaque murale / kit de plaque murale (vendue séparément). Les icônes sont sujets à changement.



Commande de couloir Pico®

QSWP-CP-XXX^{1, 2}

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

Spécifications

Règlementation

- Conçu pour un fonctionnement SELV/PELV/NEC® de classe 2 seulement
- N'est pas un appareil sans fil
- Conforme à la norme IEC 801-2. Testé pour résister à une décharge électrostatique de 15 kV sans dommage ni perte de mémoire
- Installez conformément à toutes les réglementations de câblage en vigueur

Mécanique

- Montage facile dans toute plaque frontale à 1 ou 2 colonnes Lutron® Pico® (non incluse)

Alimentation

- Tension de fonctionnement : 24–36 V_{DC} (SELV/PELV/NEC® Class 2)
- Consommation de courant : 30 mA maximum
- Consomme 1 unité de consommation électrique (PDU) sur le QS link
- Alimentée par le QS link ou une alimentation externe de 24 V_{DC}

Communications et capacité du système

- Un câblage de type SELV/PELV/NEC® de classe 2 raccorde les stations murales et les autres appareils du QS link à l'unité de commande de chambre d'hôtel myRoom™ de Lutron®
- Compte comme un appareil et aucune zone sur le QS link

Environnement

- Utilisation à l'intérieur seulement, 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
- Humidité relative : inférieure à 90 %, sans condensation

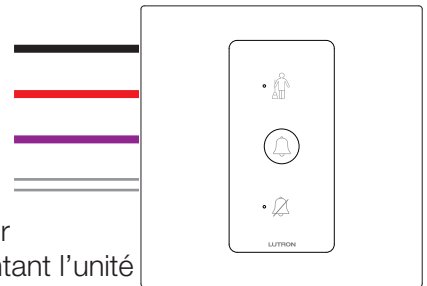
Câblage

Noir = Commun (1)

Rouge = V+ (2)

Violet = MUX (3)

Blanc = $\overline{\text{MUX}}$ (4)

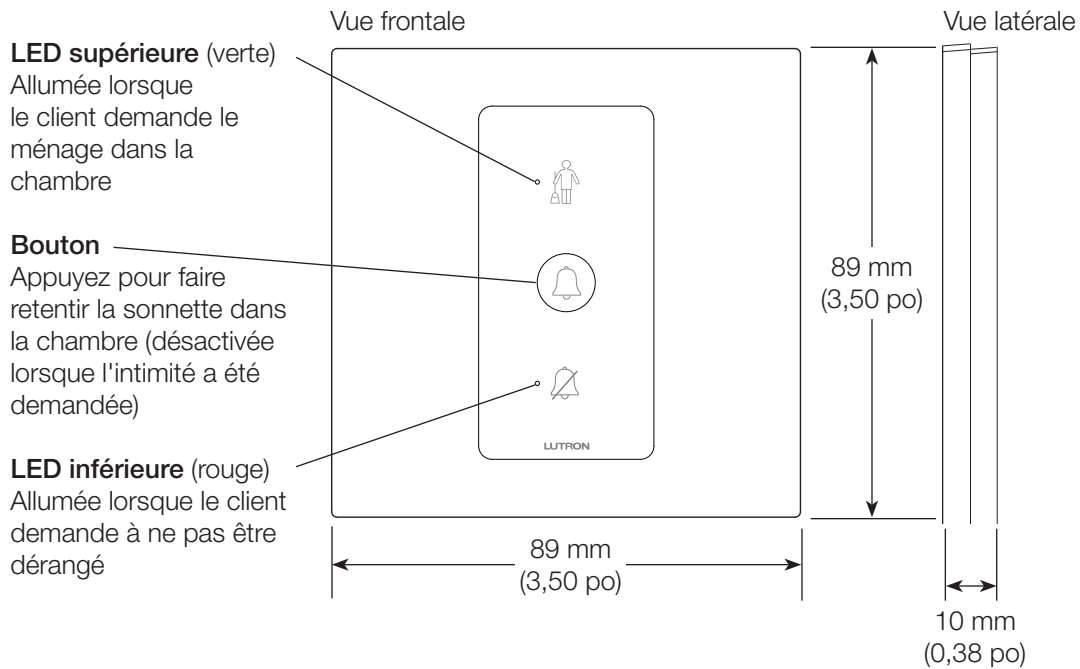


1. Coupez le disjoncteur d'alimentation alimentant l'unité de commande de chambre d'hôtel myRoom™ de Lutron® à laquelle la commande de couloir Pico® est raccordée
2. Raccordez les quatre (4) conducteurs aux bornes appropriées de l'unité de commande de chambre d'hôtel myRoom™ de Lutron®
 - La longueur totale du fil de l'unité de commande de chambre d'hôtel myRoom™ de Lutron® jusqu'à l'appareil ne doit pas dépasser 610 m (2 000 pi)
3. Mettre sous tension.

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

Fonctionnement et dimensions

(1 colonne plaque murale représentée)

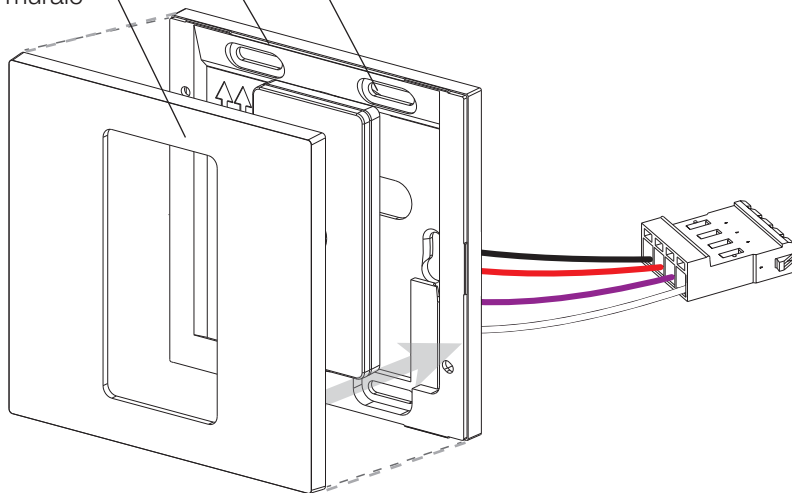


Montage

Kit de plaque murale vendu séparément ; le kit comprend la plaque murale et l'adaptateur de plaque murale.

Commande de couloir Pico®

Adaptateur de plaque murale et plaque murale



LUTRON® PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

Page

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

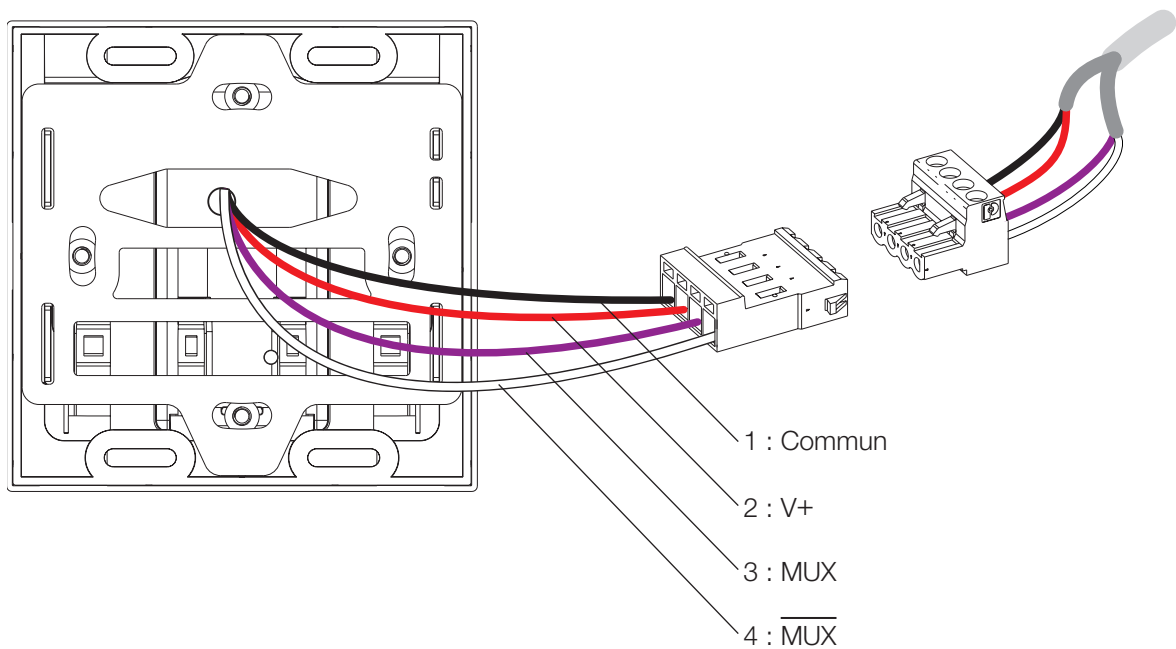
Installation de la station murale

Câblage de la liaison de l'appareil de la station de commande (CSD)

- Utilisez du câblage SELV/PELV/NEC® de classe 2 pour raccorder les stations murales au QS Link
- Deux conducteurs de 1,0 mm² (18 AWG) ou un conducteur de 4,0 mm² (12 AWG) pour le commun (borne 1) et V+ (borne 2)
- Une paire blindée et torsadée de 0,34 mm² (22 AWG) pour la liaison des données (bornes 3 et 4)

Câblage à la liaison de commande

Vue arrière



Remarque : Utilisez des dispositifs de raccord de fils appropriés comme indiqué par les codes en vigueur.

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