

Commande d'intimité Pico

La commande d'intimité Pico fonctionne avec la solution de chambre d'hôtel myRoom de Lutron pour commander et indiquer l'état des demandes « Faire le ménage » et « Ne pas déranger » du client.

La commande d'intimité 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

- Permet aux clients d'indiquer une demande de ménage ou d'intimité en appuyant sur un bouton
- Se raccorde avec des câbles SELV/PELV/NEC® de classe 2
- La plaque murale s'installe sans fixation visible.

Modèles disponibles

QSWP-DM-XXX-2¹ 2 Boutons

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

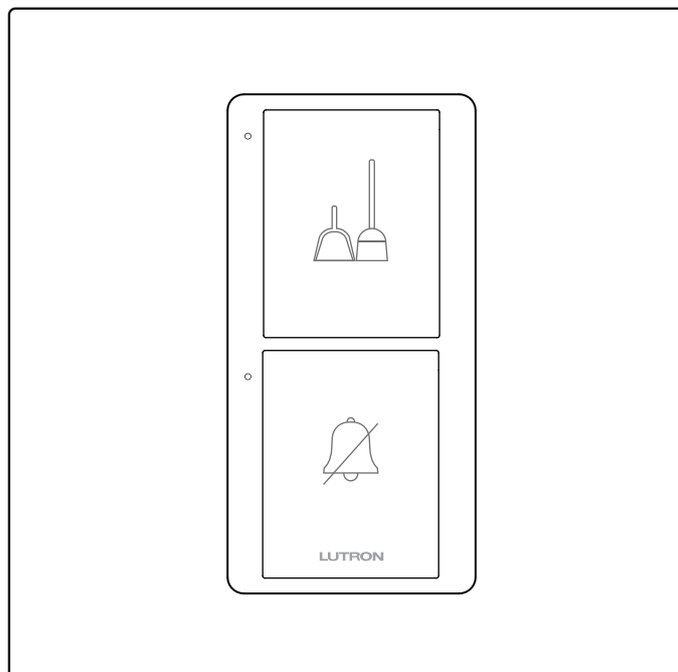
(modèles disponibles)

| | | |
|--------------------------|------------|------------------|
| LPFP-S1-XXX ¹ | 1 colonne | 1 Commande Pico |
| LPFP-S2-XXX ¹ | 2 colonnes | 2 Commandes 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 d'intimité Pico

QSWP-DM-XXX-2^{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

- Ne pas dépasser 36 V_{DC}
- 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 basse-tension de type IEC 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)

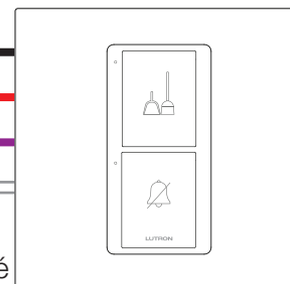
Blanc = $\overline{\text{MUX}}$ (4)

1. Coupez le disjoncteur d'alimentation alimentant l'unité de commande de chambre d'hôtel myRoom de Lutron à laquelle la commande d'intimité Pico est raccordée

2. Raccordez les quatre (4) conducteurs aux bornes appropriées de l'unité de commande de chambre d'hôtel Lutron

- La longueur totale du fil de l'unité de commande de chambre d'hôtel Lutron jusqu'à l'appareil ne doit pas dépasser 610 m (2 000 pi)

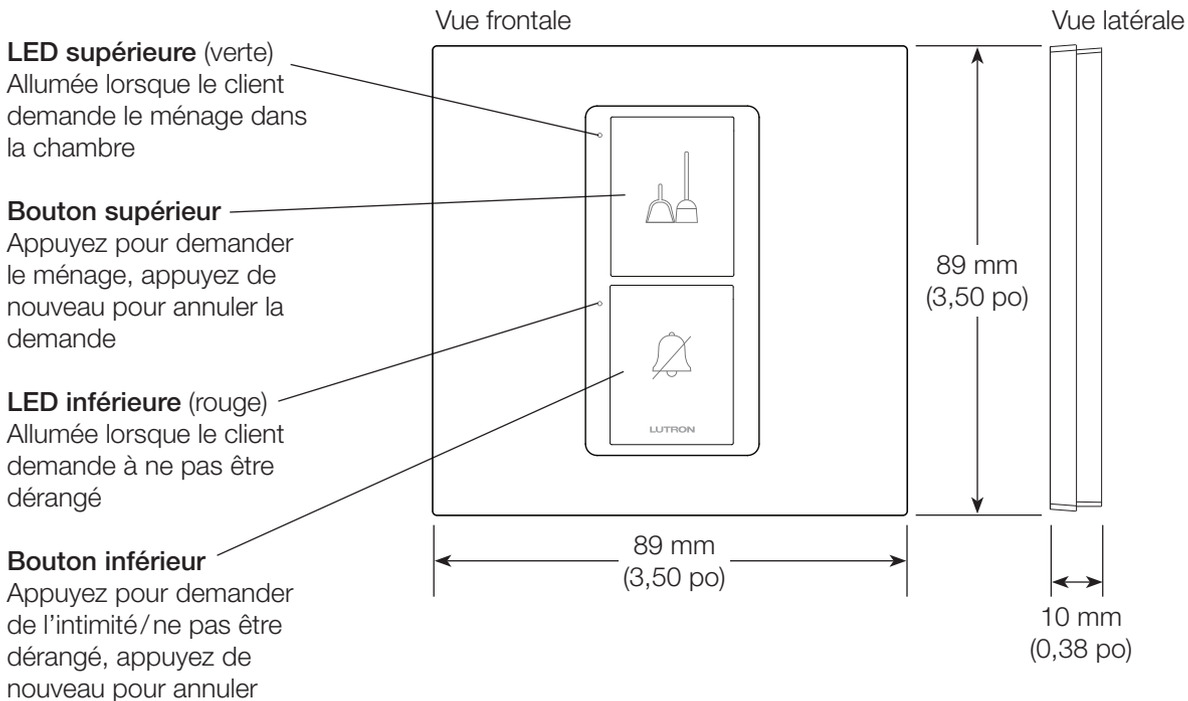
2. Mettre sous tension



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

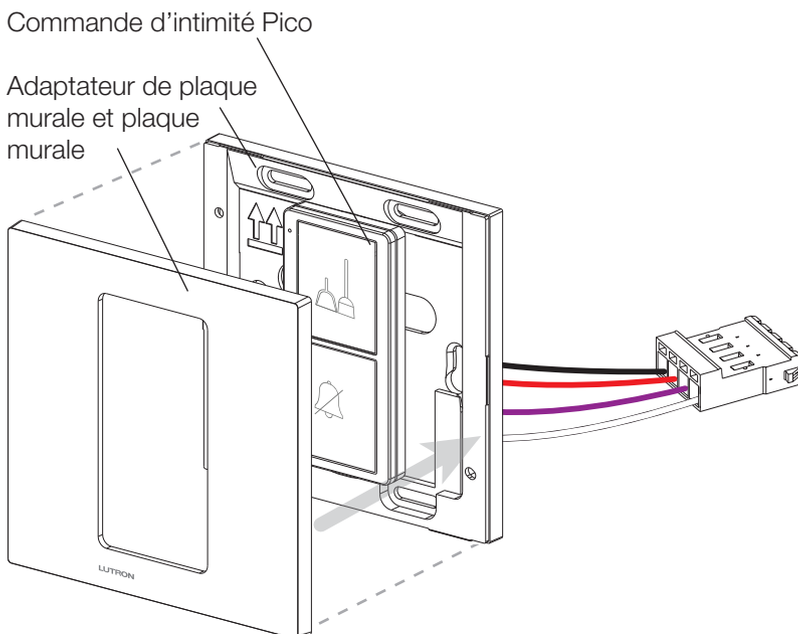
Fonctionnement et dimensions

(1 colonne plaque murale représentée)



Montage

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



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

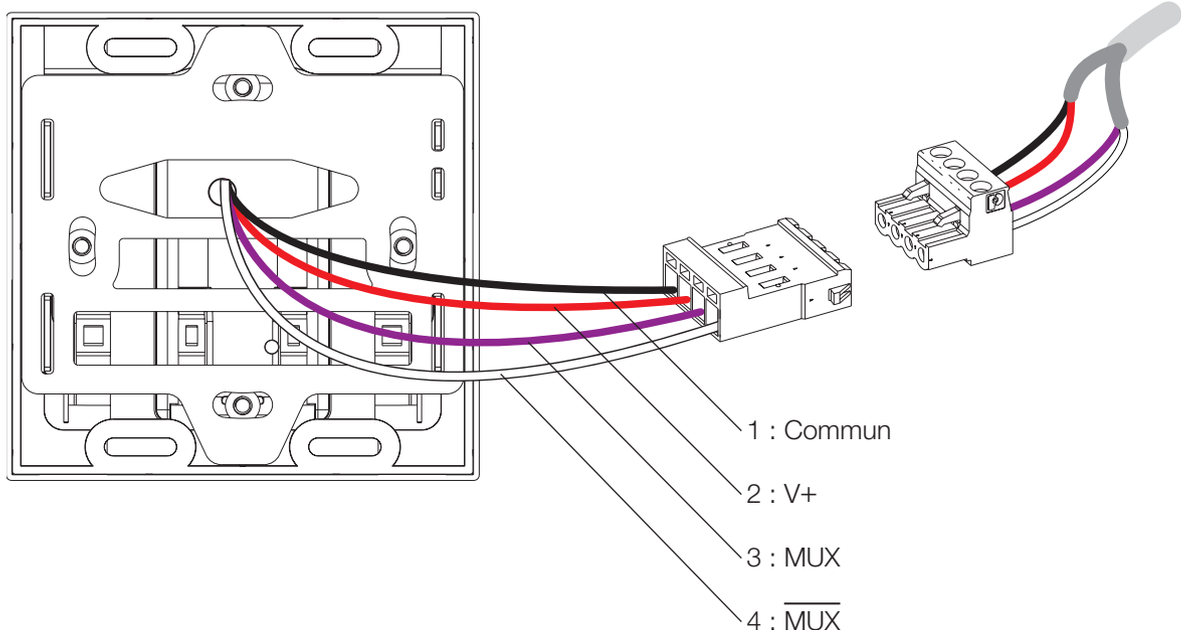
Installation de la station murale

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.

☼Lutron, Lutron, Pico et myRoom 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 : | |