

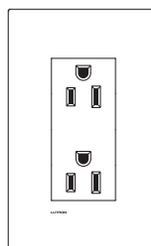
Accessoires New Architectural

Les accessoires New Architectural offrent un style épuré et cohérent en permettant d'ajouter des accessoires aux lignes de produit Palladiom et GRAFIK T.

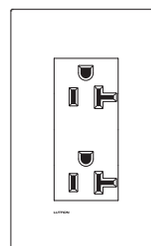
Caractéristiques

- Compartimentation possible avec les claviers Palladiom et les commandes GRAFIK T.
- Plaques frontales disponibles en différentes couleurs et finitions.
- Prises en plastique utilisées avec toutes les couleurs et les finitions.
- Résistant aux manipulations.
- Installation des fils latérale ou à l'arrière possible.
- 125 V~ seulement (boîtier d'encastrement de style américain).
- Compatible avec les plaques frontales New Architectural de Lutron seulement.

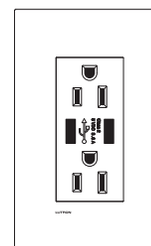
Remarque : Pour les applications nécessitant des prises DDFT avec des appareils Palladiom et GRAFIK T, reportez-vous à la note d'application 681 (048681) « **Using Ground Fault Circuit Interrupters with New Architectural Controls and Accessories** » sur www.lutron.com.



Prise double de 15 A



Prise double de 20 A



Prise USB de 15 A

Couleurs et finitions

Finitions mates architecturales

	Amande AL
	Beige BE
	Noir BL
	Marron BR
	Gris GR
	Amande claire LA
	Ivoire IV
	Sienna SI
	Taupe TP
	Blanc WH

Finitions métalliques architecturales (plaque frontale seulement)¹

	Nickel brillant BN ²		Graphite poli PG ^{2,5}
	Chrome satiné SC ²		Laiton ancien ⁶ QB
	Nickel satiné SN ²		
	Laiton brillant BB ²		
	Chrome brillant BC ²		
	Laiton satiné SB ²		

Finition vitrée (plaque frontale seulement)

	Verre blanc transparent CWH ³
	Verre noir transparent CBL ⁴

- Du fait des limites du procédé d'impression, les couleurs et finitions représentées ne garantissent pas une correspondance parfaite aux couleurs réelles des produits.
- Des porte-clés d'échantillons de couleurs sont disponibles pour une meilleure correspondance des couleurs :
 - Finitions mates architecturales : AM-CK-1
 - Finitions métalliques architecturales : AMTL-CK-1
- Pour des finitions antiques, veuillez contacter votre représentant du service client de Lutron.

¹ Les finitions métalliques architecturales ne sont pas disponibles pour les claviers hybrides GRAFIK T RF C•L.

² La prise est noir mat lorsqu'elle est achetée avec une plaque frontale métallique.

³ La prise est blanc brillant lorsqu'elle est achetée avec une plaque frontale en verre blanc.

⁴ La prise est noir brillant lorsqu'elle est achetée avec une plaque frontale en verre noir.

⁵ Les finitions en graphite poli ne sont pas disponibles pour les produits GRAFIK T.

⁶ Le laiton antique est une finition artisanale créée à l'aide d'un processus de gravure manuelle. Ce processus artisanal peut entraîner des variations de lustre, de teinte et d'apparence.

Nom du projet :

Numéros de modèle :

Numéro du projet :

Spécifications

Approbations réglementaires

- Les systèmes qualité de Lutron sont conformes à la norme ISO 9001:2008.
- Appareils certifiés cULus®
- Certifié NOM
- Toutes les prises sont conformes à la norme UL498
- La prise USB est conforme à la norme UL1310

Caractéristiques

- Prise double
 - 15 A 125 V~ 60 Hz
 - 20 A 125 V~ 60 Hz
 - Câblage possible dans une installation d'alimentation divisée
 - Installation possible sur des cosses à fourche
- Prise USB
 - 15 A 125 V~ 60 Hz
 - Peut être câblée sur un circuit de 20 A, 125 V
 - USB 3,8 A* 5 V== double sortie de type A 2.0 (3,8 A est la puissance combinée des deux ports)
 - Tension de résistance diélectrique : 1 500 V~ pendant 1 minute
 - Consommation en veille : 0,1 W
 - Ports USB : Prévus pour un minimum de 10 000 insertions et retraits
 - Conforme aux spécifications de charge des batteries BC1.2
 - Compatible avec les appareils USB 1.1/2.0/3.0

Bornes

- Chaque borne accepte jusqu'à deux fils de 1,5 mm² à 6,0 mm² (14 AWG à 10 AWG).
- Installation des fils latérale ou à l'arrière possible.
- Fils rigides ou torsadés.
- Fils en cuivre seulement.

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

Montage

- Dimensions typiques des boîtiers d'encastrement américains : 76 mm (3,0 po) H x 51 mm (2,0 po) l x 64 mm (2,5 po) P
- Voir les **Schémas de montage** à la page 11 pour plus de détails.
- Lors de la compartimentation des prises avec des claviers basse tension, l'installation doit être conforme aux codes en vigueur. La séparation du câblage basse tension doit être maintenue.

* La charge de certaines combinaisons d'appareils sur les ports USB peut consommer plus que la puissance nominale du produit de 3,8 A.

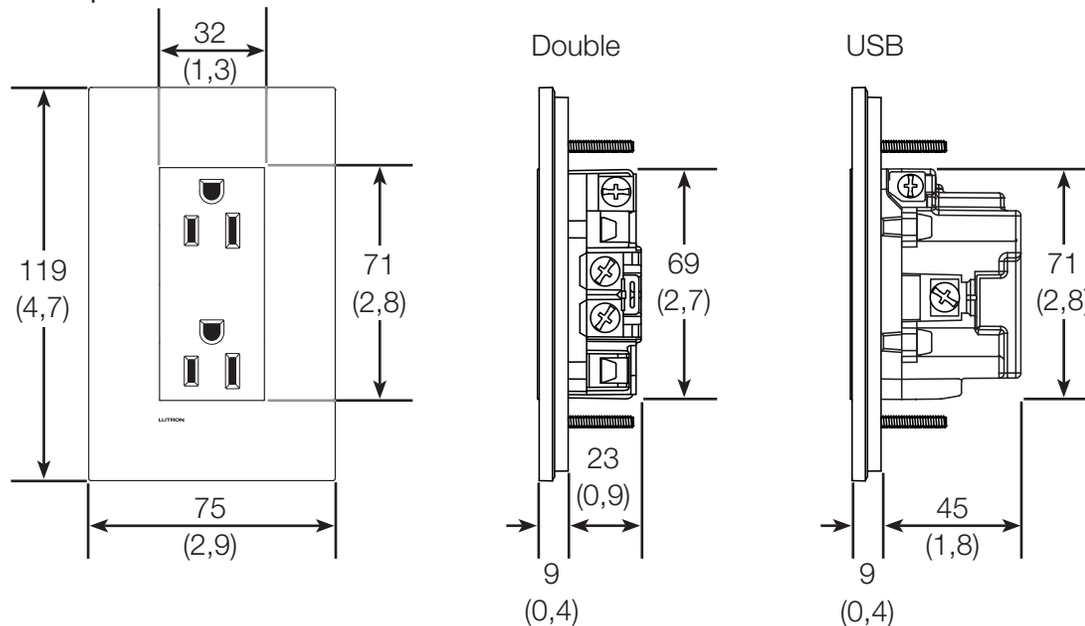
Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Dimensions

Style américain

Mesures représentées en : mm (po)

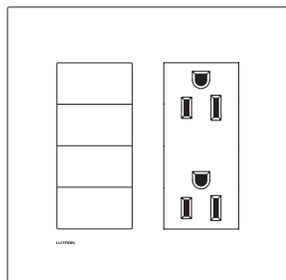
1 compartiment



Plusieurs compartiments

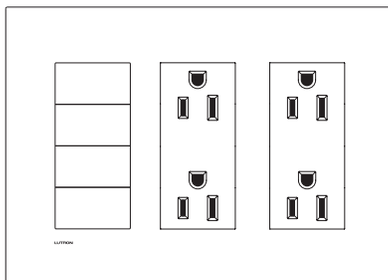
2 compartiments

122 (4,8) l x 119 (4,7) H



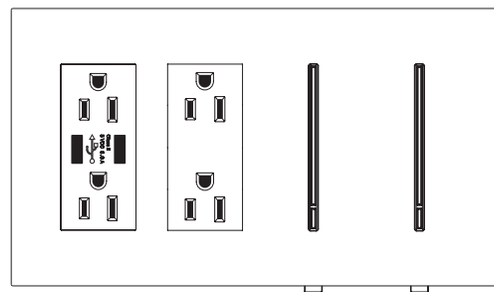
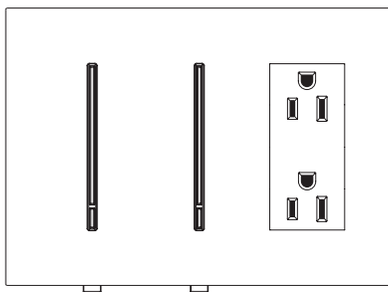
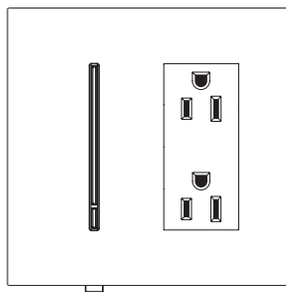
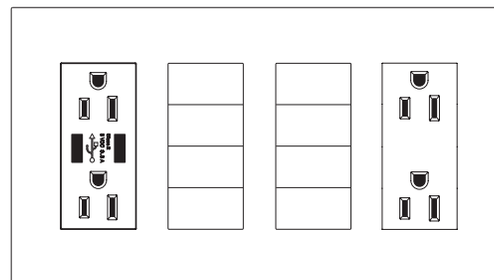
3 Compartiments

167 (6,6) l x 119 (4,7) H



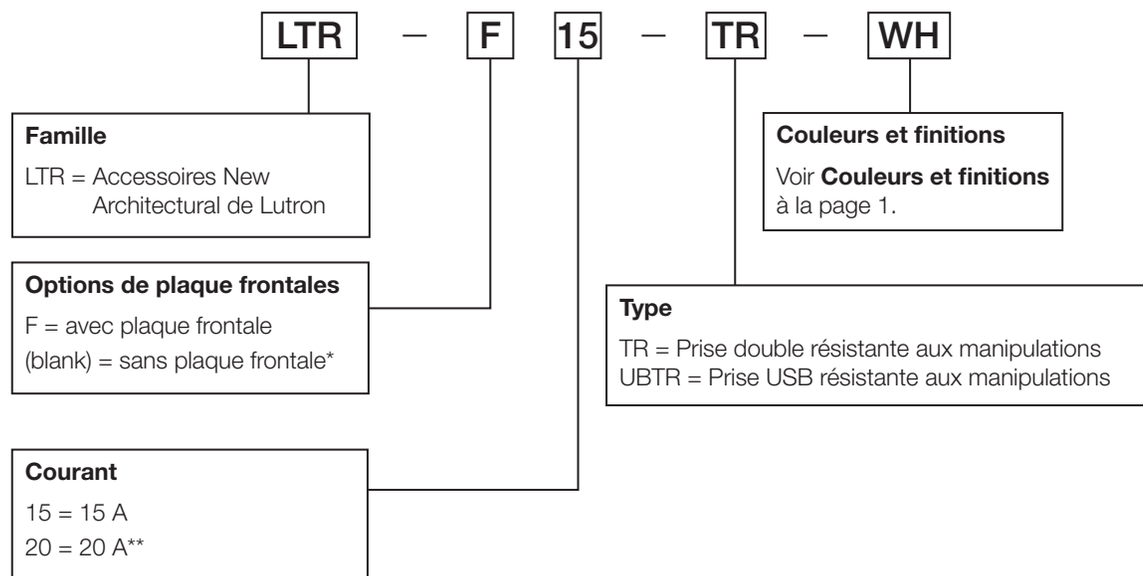
4 Compartiments

213 (8,4) l x 119 (4,7) H



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

Comment créer un numéro de modèle d'accessoire



Remarques :

- Les finitions mates sont disponibles avec ou sans plaque frontale. La prise et la plaque frontale auront la même couleur/finition.
- Les finitions en verre sont disponibles avec ou sans plaque frontale. Lorsque la finition verre est commandée, le réceptacle sera brillant et coordonné avec la couleur de la plaque frontale.
- Les finitions métalliques sont seulement disponibles avec une plaque frontale. Lors d'une commande de finition métallique, la prise sera noir mat.

Finition de la plaque frontale	Disponibilité de la plaque frontale	Couleur/ Finition de la prise
Matte	Avec ou sans	Identique à la plaque frontale
Verre	Avec ou sans	Coordonné avec la plaque frontale. Brillant [†]
Métal	Avec	Noir mat

*À utiliser dans une installation à plusieurs compartiments. Pour les applications métalliques à plusieurs compartiments, les prises doivent être commandées sans plaque frontale et dans l'une des finitions architecturales mates (voir **Couleurs et finitions** à la page 1). Les prises sont compatibles avec les plaques frontales New Architectural de Lutron seulement.

**Disponibles seulement pour les prises doubles. Non disponible pour les prises USB.

[†]Seules les prises brillant peuvent être utilisées avec les plaques frontales en verre. Les autres couleurs de prises ne s'adapteront pas dans les plaques frontales en verre.

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

Comment créer un numéro de modèle de kit de plaque frontale à plusieurs compartiments

Étape 1 : Identifiez les composants de l'application et les ouvertures de plaque frontale nécessaires

Accessoires

(ouverture « P » ou « T »)

Claviers Palladiom

(ouverture « P » seulement)

Commandes GRAFIK T

(ouverture « G » seulement)



Étape 2 : Déterminez le kit de plaque frontale convenant le mieux à l'application

- a. Pour une compartimentation avec des claviers Palladiom ou des applications à prises seulement (voir la page 6 pour plus de détails)

LWT – **U** – **PP** – **WH**

- b. Pour une compartimentation avec des commandes GRAFIK T (voir la page 7 pour plus de détails)

LWT – **GT** – **WH**

Remarque : Les claviers Palladiom et les commandes GRAFIK T ne peuvent pas être compartimentés ensemble.

Suite à la page suivante...

LUTRON PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

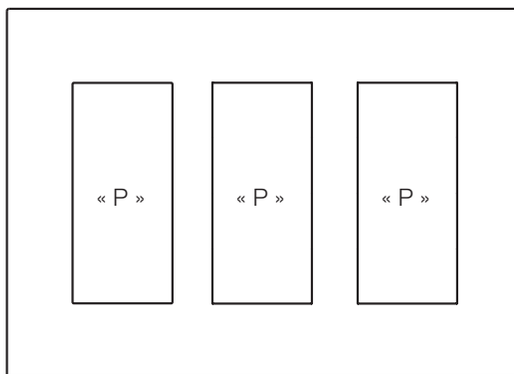
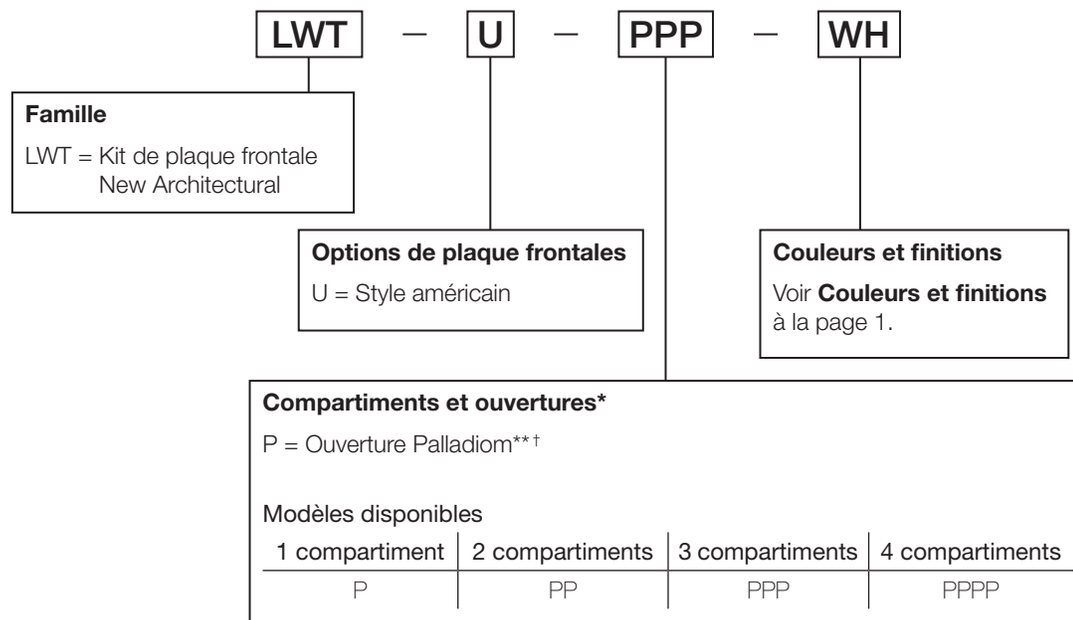
Page :

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

Comment créer un numéro de modèle de kit de plaque frontale à plusieurs compartiments (suite)

Étape 3 : Créez un numéro de modèle de plaque frontale approprié

a. Pour une compartimentation avec des claviers Palladiom ou des applications à prises seulement



*Répétez la désignation des lettres pour chaque nombre d'ouvertures (4 maximum).

**Les accessoires New Architectural s'adaptent aux ouvertures « P » lorsqu'ils sont compartimentés avec des claviers Palladiom.

† Les claviers Palladiom ne s'adaptent qu'aux ouvertures « P ».

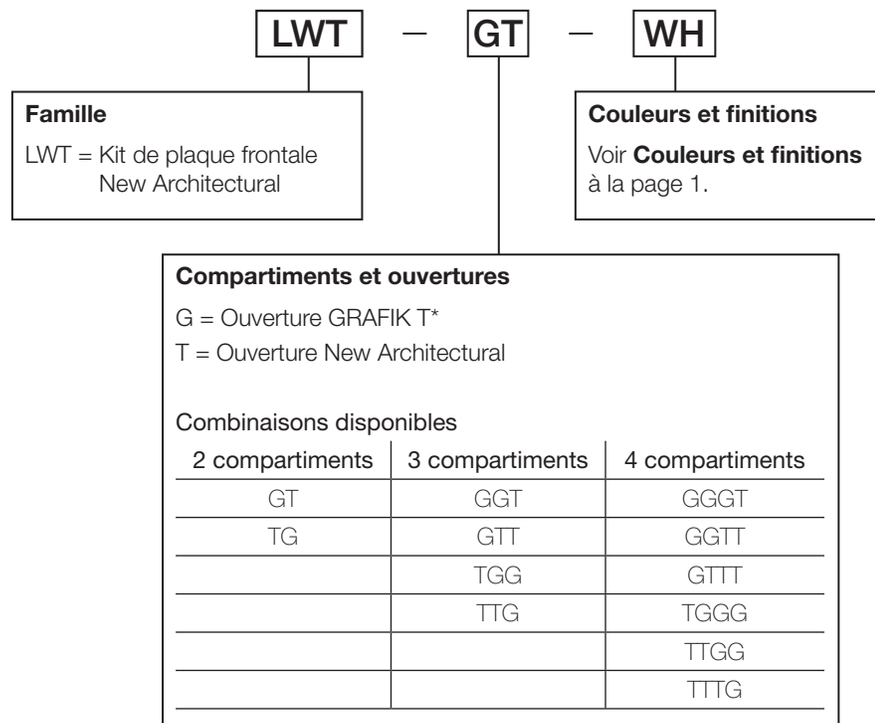
Suite à la page suivante...

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

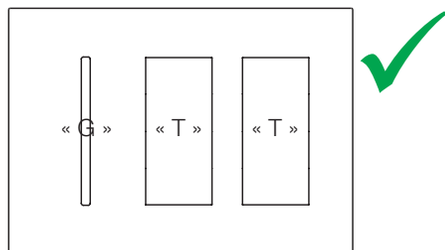
Comment créer un numéro de modèle de kit de plaque frontale à plusieurs compartiments (suite)

Étape 3 : Créez le numéro de modèle approprié (Suite)

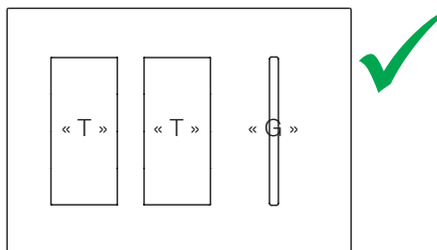
b. Pour une compartimentation avec des commandes GRAFIK T



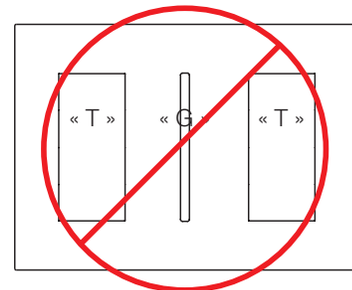
Correct (LWT-GTT-XXX[†])



Correct (LWT-TTG-XXX[†])



Incorrect



Étape 4 : Voir les *Couleurs et finitions* à la page 1 pour déterminer le code de couleur souhaité

*Les commandes GRAFIK T ne s'adaptent qu'aux ouvertures « G ».

**Les accessoires New Architectural s'adaptent aux ouvertures « T » lorsqu'ils sont compartimentés avec des commandes GRAFIK T.

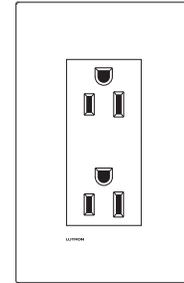
†« XXX » dans le numéro du modèle représente le code de la couleur/ finition. Voir **Couleurs et finitions** à la page 1.

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

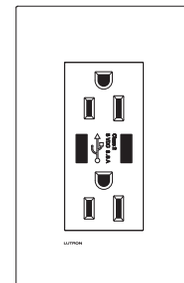
Exemples de sélection d'un accessoire New Architectural

Exemple 1 :**Prise double de 15 A avec plaque frontale blanc mat**

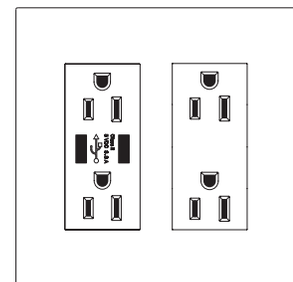
Commande :			
Numéro de modèle	Quantité	Description	Montage
LTR-F15-TR-WH	1	Prise double de 15 A avec plaque frontale blanc mat	Boîtier d'encastrement

**Exemple 2 :****Prise USB noir mat de 15 A avec plaque frontale nickel satiné**

Commande :			
Numéro de modèle	Quantité	Description	Montage
LTR-F15-UBTR-SN	1	Prise USB noir mat de 15 A avec plaque frontale nickel satiné	Boîtier d'encastrement

**Exemple 3 :****Prise USB de 15 A et prise double de 15 A avec plaque frontale nickel satiné**

Commande :			
Numéro de modèle	Quantité	Description	Montage
LTR-15-UBTR-BL*	1	Prise USB noir mat de 15 A	Boîtier d'encastrement
LTR-15-TR-BL*	1	Prise double noir mat de 15 A	
LWT-U-PP-SN	1	Plaque frontale à deux compartiments nickel satiné	



*Les accessoires sont commandés en noir (BL) lorsqu'ils sont utilisés avec des plaques frontales métalliques.

Suite à la page suivante...

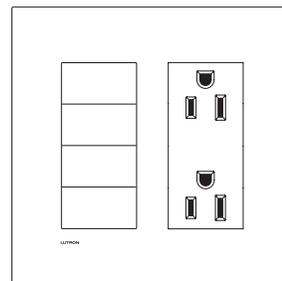
Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Exemples de sélection d'un accessoire New Architectural (Suite)

Exemple 4 :

Clavier Quantum Palladiom à 4 boutons et prise double de 15 A avec plaque frontale nickel satiné

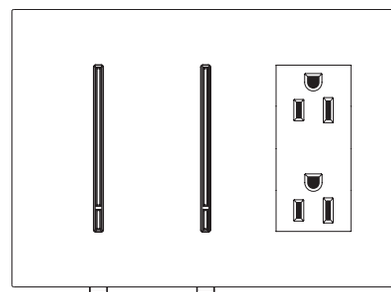
Commande :			
Numéro de modèle	Quantité	Description	Montage
QWP-B-4W-SN	1	Clavier Quantum Palladiom à 4 boutons nickel satiné	Boîtier d'encastrement
LTR-15-TR-BL*	1	Prise double noir mat de 15 A	
LWT-U-PP-SN	1	Plaque frontale à deux compartiments nickel satiné	



Exemple 5 :

Deux gradateurs GRAFIK T et une prise double de 15 A Duplex avec plaque frontale en verre blanche

Commande :			
Numéro de modèle	Quantité	Description	Montage
GT-250M-WH	2	Gradateur GRAFIK T blanc	Boîtier d'encastrement
LTR-15-TR-CWH**	1	Prise double de 15 A en blanc brillant	
LWT-GGT-CWH	1	Plaque frontale à 3 compartiments en verre blanc transparent	



*Les accessoires sont commandés en noir (BL) lorsqu'ils sont utilisés avec des plaques frontales métalliques.

**Les accessoires sont commandés en blanc brillant (CWH) lorsqu'ils sont utilisés avec des plaques frontales en verre.

Nom du projet :

Numéros de modèle :

Numéro du projet :

Schémas de câblage

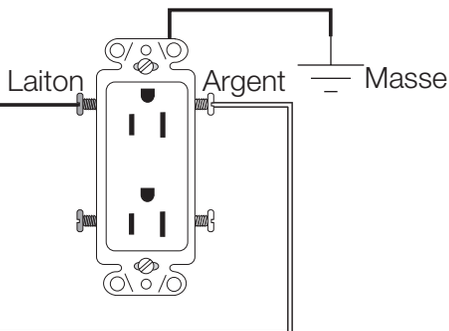
Prises doubles (prises de 15 A représentées)

Câblage essentiel

Ligne/Sous tension

125 V~
60 Hz

Neutre (blanc)

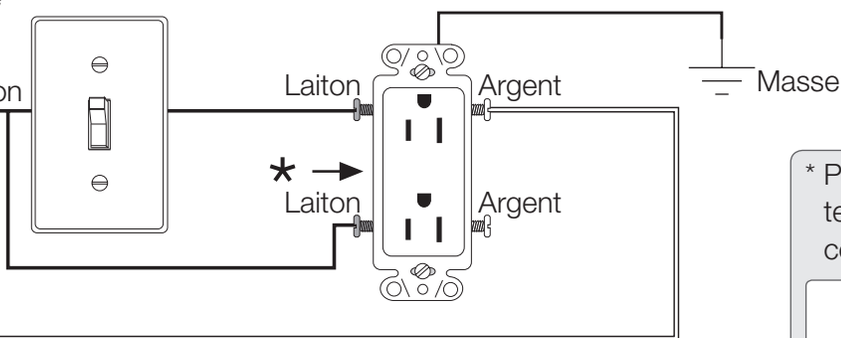


Câblage avancé

Ligne/Sous tension

125 V~
60 Hz

Neutre (blanc)



* Pour les connexions de ligne/ tension, retirez la liaison de connexion.

Avant

Après

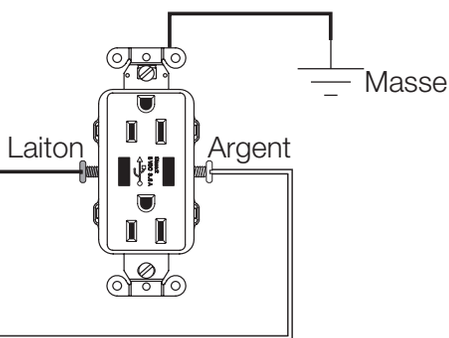
Remarque : L'interrupteur commande la prise supérieure.

Prises USB

Ligne/Sous tension

125 V~
60 Hz

Neutre (blanc)



Remarque : Les prises supérieure et inférieure ne peuvent pas être séparées en connexions de ligne sous tension et commutée sous tension indépendantes.

LUTRON PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

Page :

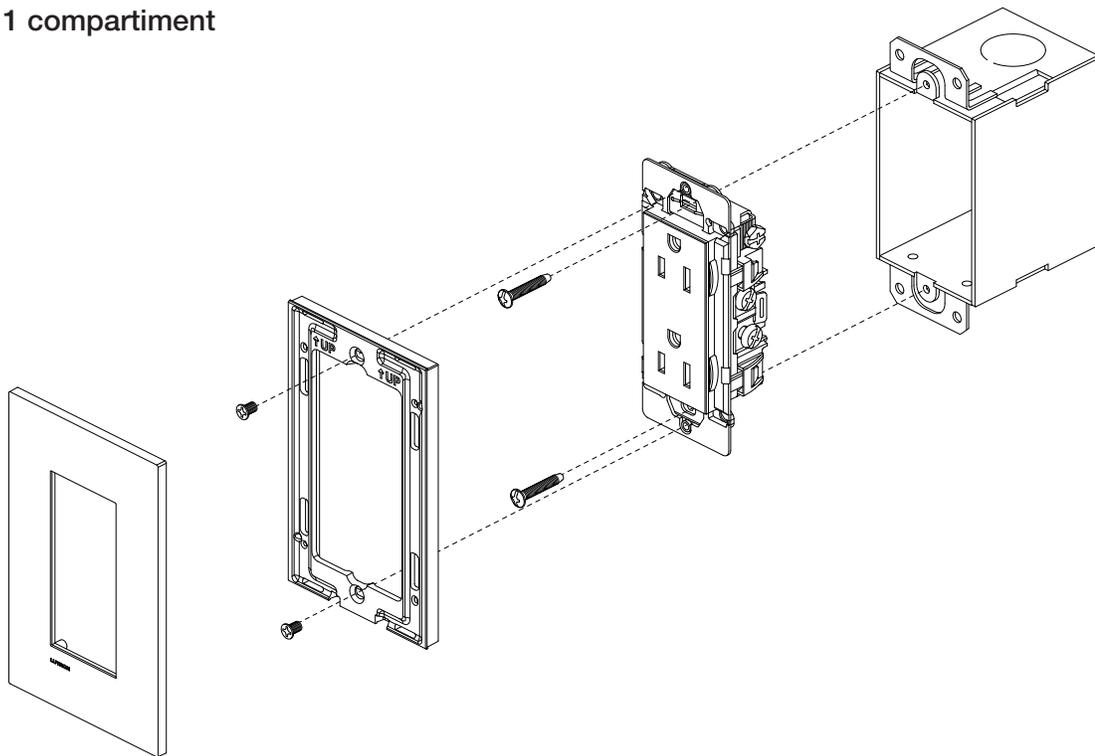
Nom du projet :

Numéros de modèle :

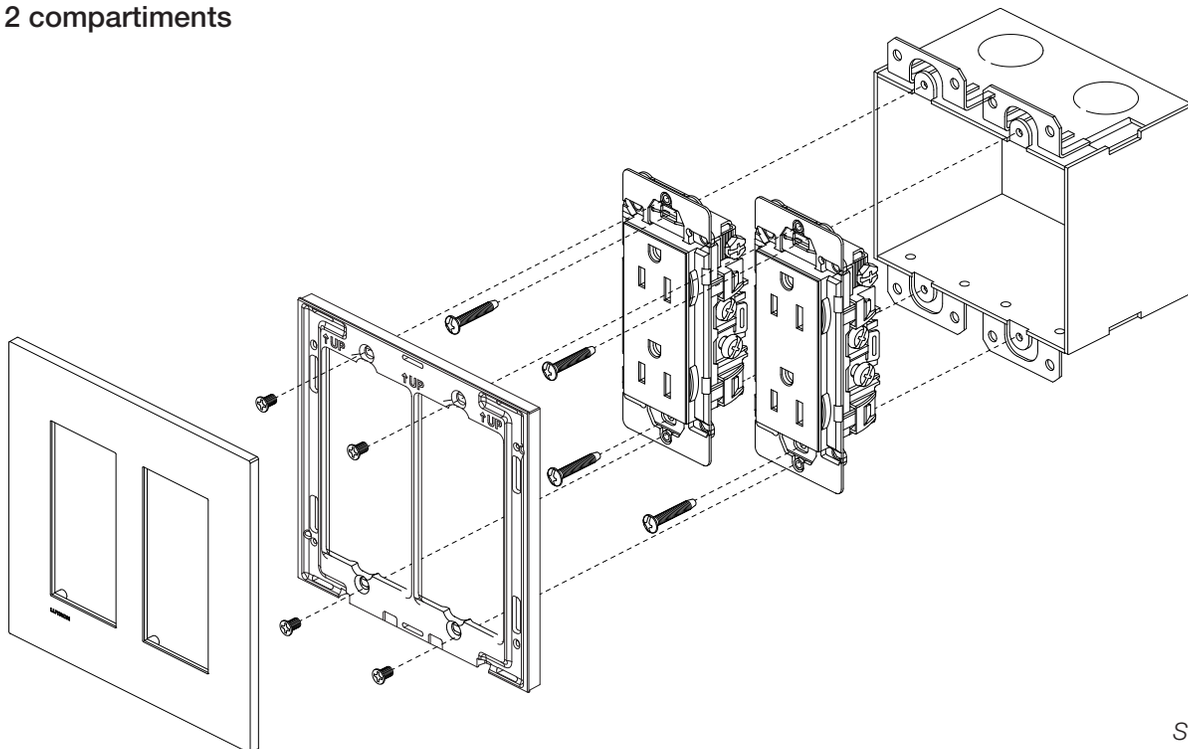
Numéro du projet :

Schémas de montage

1 compartiment



2 compartiments

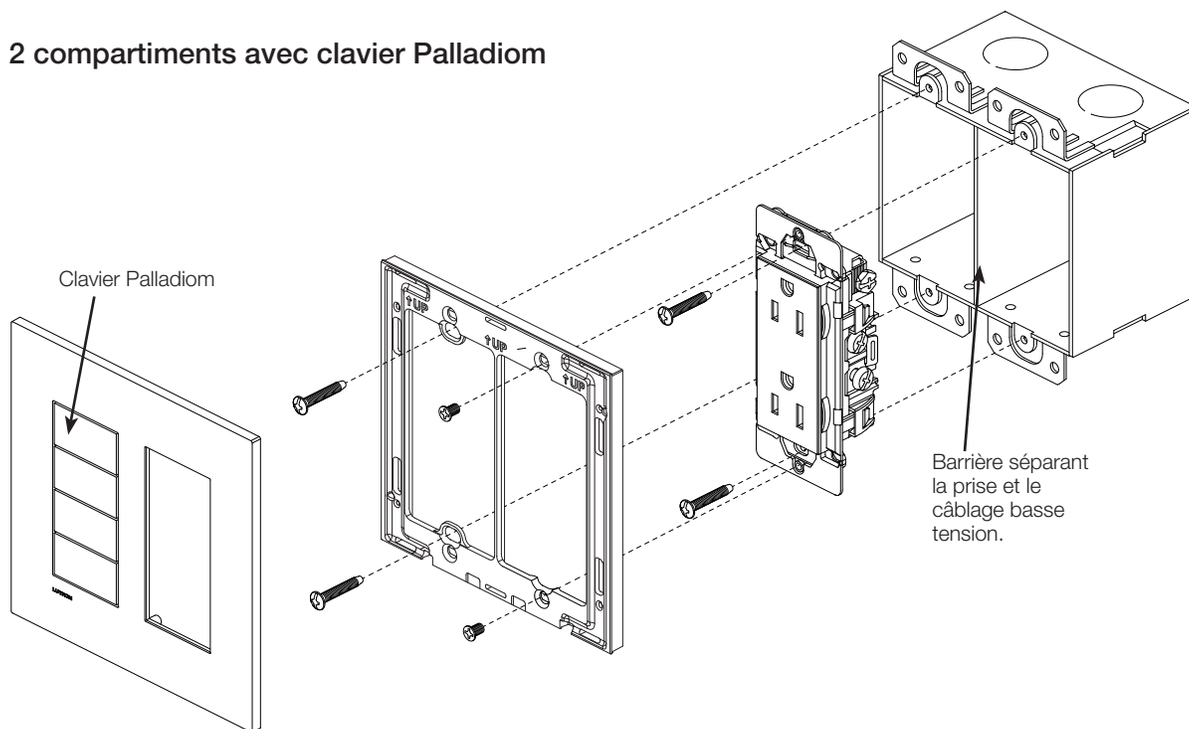


Suite à la page suivante...

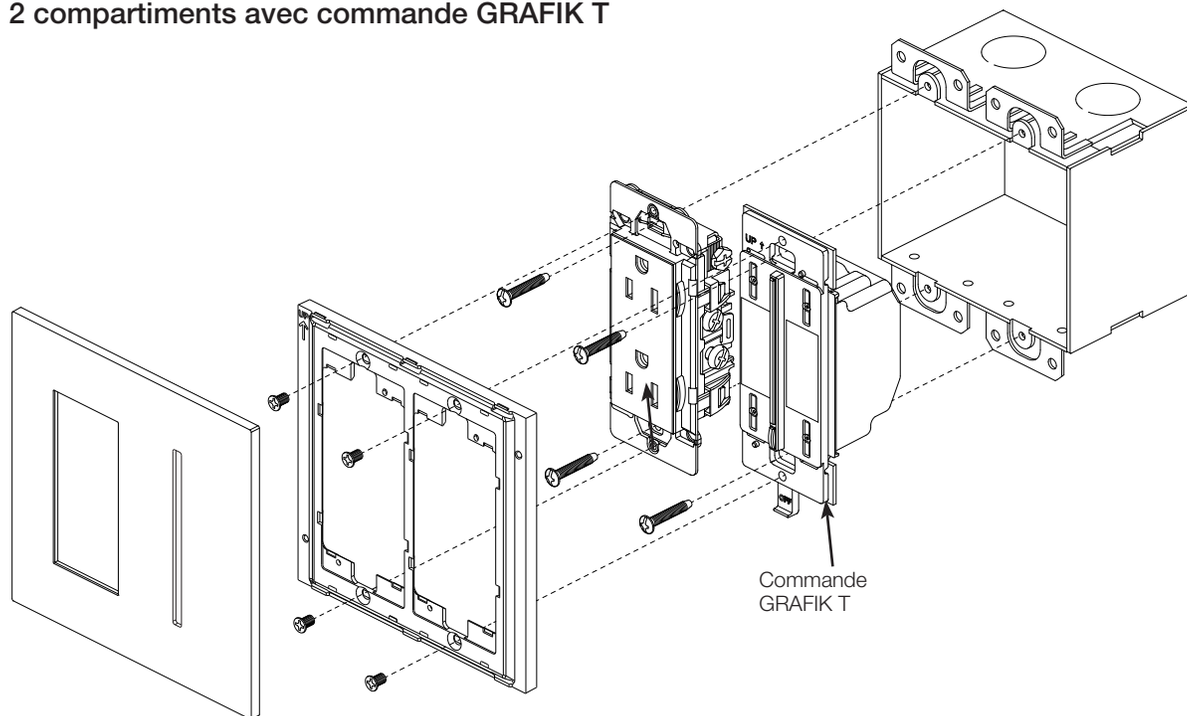
Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Schémas de montage (suite)

2 compartiments avec clavier Palladiom



2 compartiments avec commande GRAFIK T



☼ Lutron, Lutron, C•L, Palladiom, GRAFIK T et Quantum 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 :