

Claviers Sunnata pour RadioRA 3

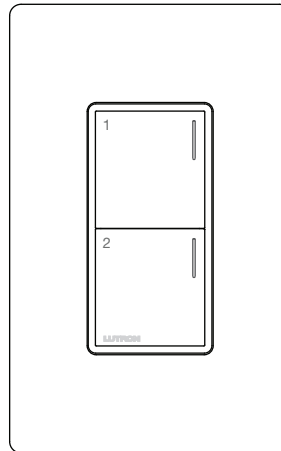
Les claviers Sunnata pour RadioRA 3 offrent aux propriétaires de maison une façon simple et élégante d'activer les éclairages, les stores/rideaux, les écrans motorisés et bien d'autres appareils.

Les claviers Sunnata offrent des boutons de grande taille et faciles à utiliser. Les barres de LED sur chaque bouton aident à localiser les boutons en cas de faible luminosité. Les claviers sont disponibles dans une variété de finitions, afin d'harmoniser la couleur avec la décoration de l'espace.

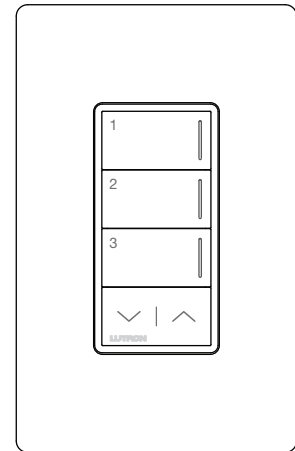
Les marquages du clavier sont importants pour la programmation et l'utilisation des claviers installés. La couleur des marquages a été choisie pour permettre une meilleure lisibilité. Des marquages par défaut sont fournis en standard, tandis que des kits de boutons personnalisés décrivant la programmation peuvent être conçus à l'aide du logiciel Lutron Designer.

Les kits de boutons de remplacement personnalisés peuvent être changés sur le terrain, après l'installation. Cela permet de modifier le clavier avec une variété de finitions, de couleurs, de configurations de boutons et de marquages personnalisés.

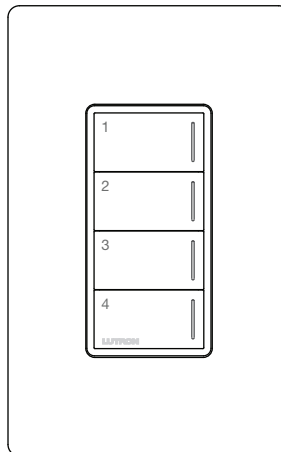
À utiliser avec les plaques murales Designer de Lutron (Claro). Les plaques murales sont vendues séparément. Les plaques murales Claro de Lutron s'attachent avec des moyens de fixation invisible.



RRST-W2B



RRST-W3RL



RRST-W4B

Numéros de modèle

RRST-W2B-XX*	Clavier à 2 boutons (marquage par défaut)
RRST-W3RL-XX*	Clavier à 3 boutons avec Monter/Baisser (marquage par défaut)
RRST-W4B-XX*	Clavier à 4 boutons (marquage par défaut)
STBK-W**	Kit de boutons de remplacement

* « XX » dans le numéro du modèle représente le code de la couleur/ finition. Consultez les **Couleurs et finitions** à la fin de ce document.

** Voir l'étape 5 pour obtenir des informations sur les spécifications.

Claviers Sunnata pour RadioRA 3

Spécifications

Numéros de modèle	Claviers : RRST-W2B, RRST-W3RL-XX, RRST-W4B Kits de boutons de remplacement : STBK-W
Alimentation	120–277 V~ 50/60 Hz 0,25 A
Consommation électrique typique	0,25 W, 1,5 W Max. Conditions de test : Toutes les LED allumées, transmission constante
Approbations réglementaires	cULus, NOM, FCC, IC, IFT
Environnement	Température ambiante de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F), 0 à 90 % d'humidité, sans condensation. Utilisation à l'intérieur seulement.
Communications	Les claviers communiquent avec le système par fréquences radio (RF) Clear Connect–Type X et doivent se situer à moins de 22,8 m (75 pi) d'un processeur RadioRA 3 situé au centre. Au moins deux autres appareils Clear Connect–Type X non alimentés sur piles doivent se trouver à moins de 7,6 m (25 pi) de chaque clavier Sunnata. Les appareils Clear Connect–Type X comprennent le processeur RadioRA 3, les gradateurs Sunnata, les interrupteurs Sunnata et d'autres claviers Sunnata. Les gradateurs/interrupteurs auxiliaires ne sont pas des appareils Clear Connect–Type X. Les appareils du système fonctionnent à une fréquence de 2,4 GHz.
Protection ESD	Testés pour résister à des décharges électrostatiques sans dommage ni perte de mémoire, en conformité avec la norme IEC 61000-4-2.
Protection contre les surtensions	Testés pour résister à des surtensions sans dommage ni panne de fonctionnement, en conformité avec la norme IEEE C62.41-1991, « Recommended Practice on Surge Voltages in Low-Voltage AC Power Circuits » (Pratique recommandée pour les surtensions dans les circuits à alimentation alternative de basse tension).
Panne d'alimentation	Mémoire en cas de panne d'alimentation : Si l'alimentation est coupée, le clavier reviendra à son état précédent une fois l'alimentation rétablie.
Montage	Nécessite un boîtier d'encastrement américain. Profondeur de 89 mm (3½ po) recommandée, profondeur minimale de 57 mm (2¼ po).
Câblage	Le raccordement des claviers Sunnata pour RadioRA 3 nécessite des fils de phase et neutres de 120–277 V~.
Garantie	Garantie limitée d'un an www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/warranty.pdf

Caractéristiques de conception

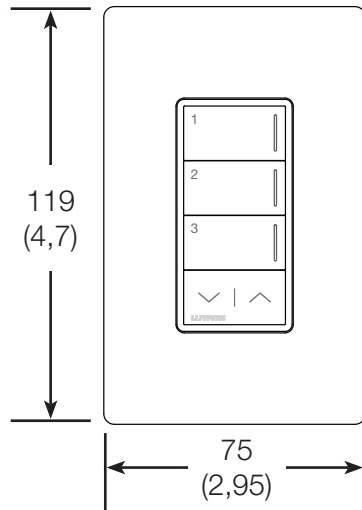
- Lorsque vous appuyez sur un seul bouton, les lumières s'allument ou s'éteignent progressivement vers le niveau souhaité ou les stores/rideaux s'ouvrent ou se ferment dans la position souhaitée.
 - Il est possible de régler les niveaux de luminosité et la position des stores/rideaux en appuyant sur les boutons Monter/Baisser et en les maintenant enfoncés.
 - Programmable pour sélectionner des niveaux ou positions de préréglages des scènes ou des pièces.
 - Intensité de la LED d'état réglable par une programmation du système.
 - Sélection Monter/Baisser configurable à l'aide du logiciel de programmation.
 - Dernier bouton enfoncé (par défaut) - les appareils contrôlés par le dernier bouton enfoncé monteront/baisseront.
 - Double pression - les appareils contrôlés par un bouton à double pression monteront/baisseront.
 - Appareils programmés - seuls les appareils programmés sur le bouton monteront/baisseront.
 - Les claviers comprennent un crédit échangeable contre un seul kit de boutons de remplacement personnalisés via le logiciel Lutron Designer*.
- * Pour voir des options de personnalisation supplémentaires, veuillez consulter enraved.lutron.com/sunnata.

Claviers Sunnata pour RadioRA 3

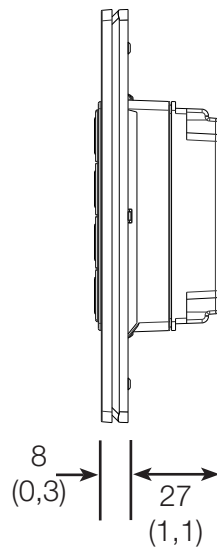
Dimensions

Toutes les dimensions sont représentées en mm (po)

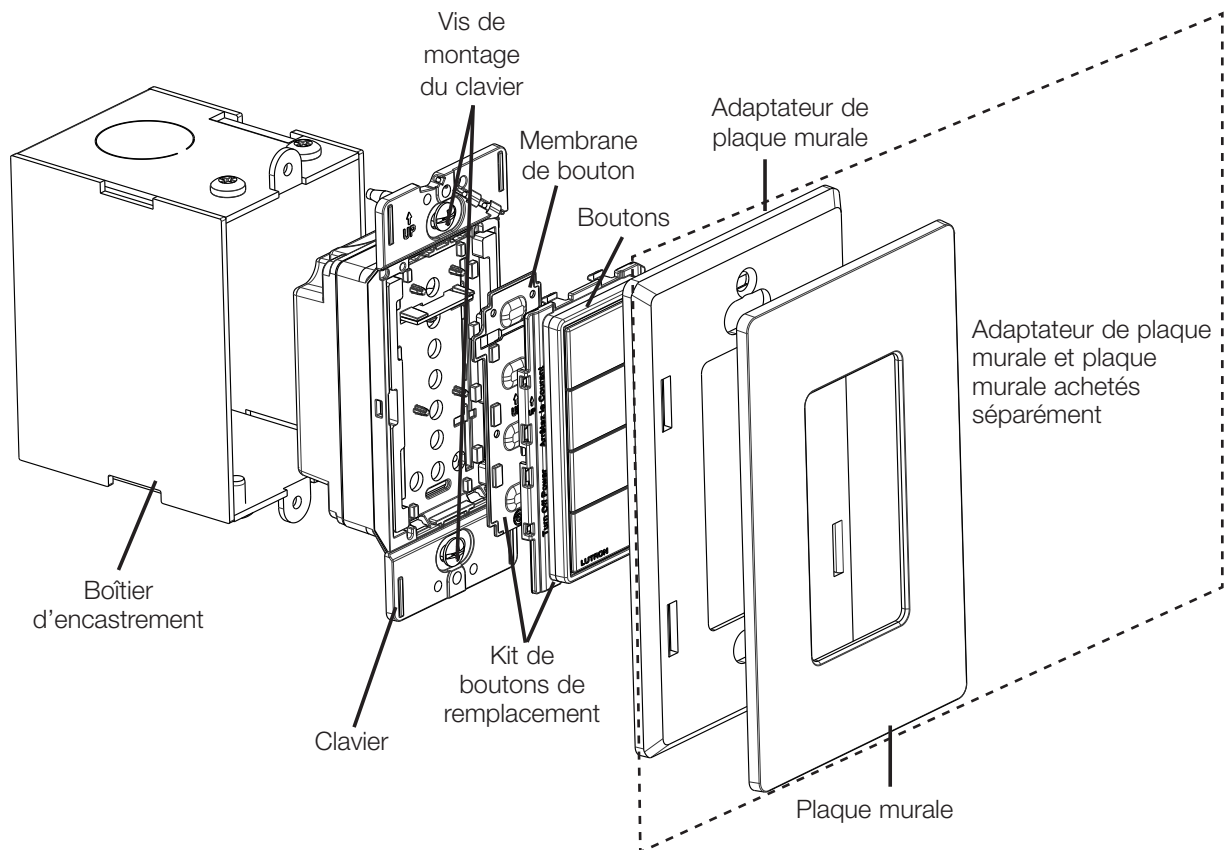
Vue frontale



Vue latérale

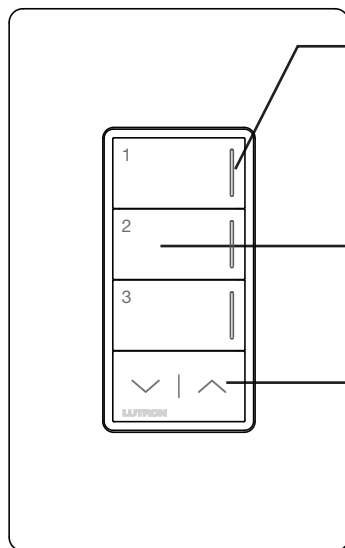


Montage et identification des pièces



Claviers Sunnata pour RadioRA 3

Fonctionnement



LED d'état

Indiquent quel bouton du clavier a été activé.
Les LED des boutons enfoncés (actifs) sont plus lumineux que celles des autres boutons.*

Boutons du clavier

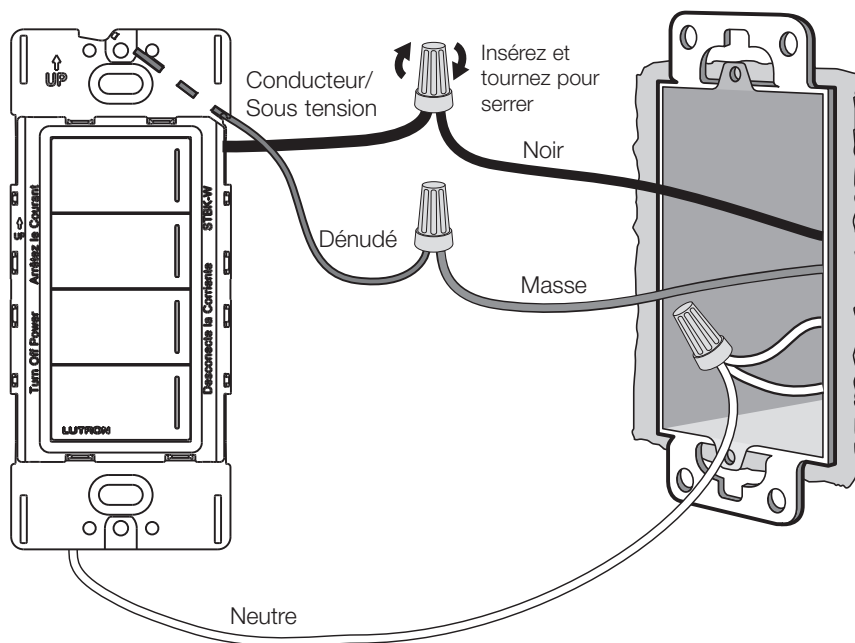
Appuyez pour activer les niveaux ou positions désirées.

Boutons Monter/Baisser

Appuyez pour augmenter/diminuer les niveaux désirés.

* Ce comportement est programmable dans le logiciel système.

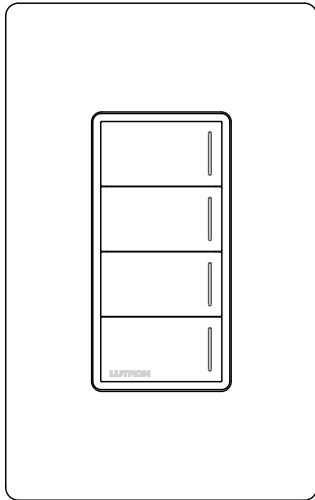
Schéma de câblage



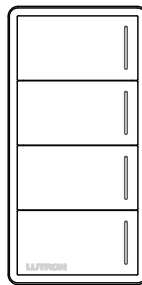
Claviers Sunnata pour RadioRA 3

Guide de sélection de clavier

Composant

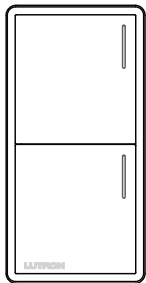


Clavier

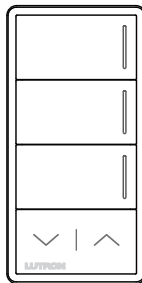


Kit de boutons seulement

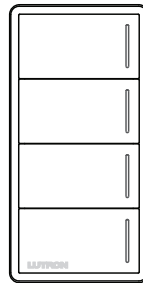
Configuration des boutons



2 boutons



3 boutons avec
Monter/Baisser



4 boutons

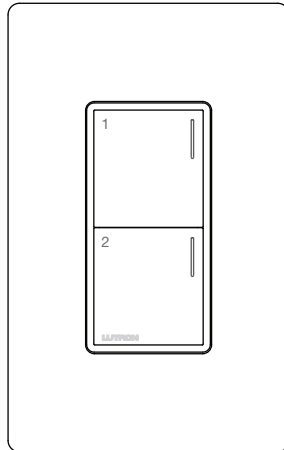
Claviers Sunnata pour RadioRA 3

Guide de sélection de clavier

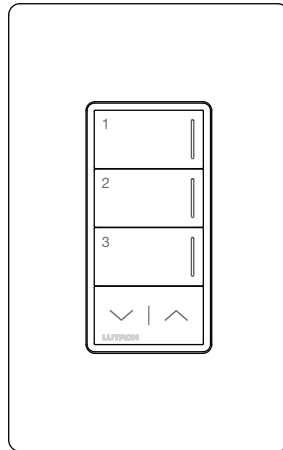
Texte/icônes des boutons

Défini par Lutron (par défaut) (clavier seulement)

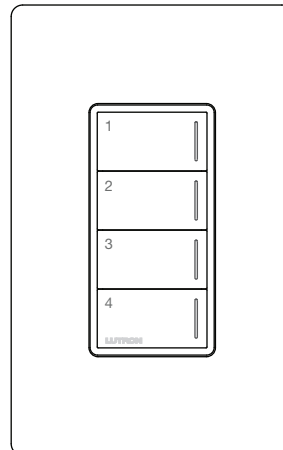
Icônes de marquage par défaut illustrées ci-dessous. Ces modèles de clavier comprennent un crédit de personnalisation échangeable pour la commande ultérieure d'un kit de boutons personnalisés via le logiciel Lutron Designer.



RRST-W2B



RRST-W3RL



RRST-W4B

Personnalisées (Kits de boutons de remplacement seulement)

Personnalisation finale à préciser dans myProjects. Consultez engraving.lutron.com/sunnata pour les options de personnalisation. La personnalisation doit être définie au moment de la commande.

Remarque : Les commandes de kits de boutons ne peuvent être fabriquées avant la réception de la personnalisation d'impression.

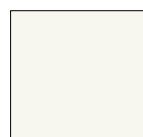
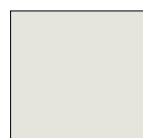
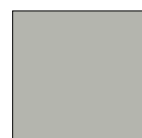
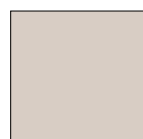
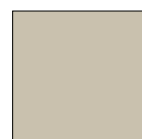
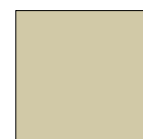
Claviers Sunnata pour RadioRA 3

Couleurs et finitions

Finitions brillantes

Blanc
WHIvoire
IVAmande
Claire
LANoir
BL

Finitions satinées

Blanc Brillant
BWBlanc Glacier
GLNeige
SWBlanc
Architectural
RWGris Lunaire
LGBrouillard
MIGalet
PBPavé
CSArdoise
SLMinuit
MNBiscuit
BISable
SDTaupe
TPPierre Ponce
PMArgile
CYSauge
SAExpresso
EPTruffle
TFMer Profonde
DERouge Signal
SR

- Du fait des limites du procédé de personnalisation, 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 brillantes - DG-CK-1
Finitions satinées - SF-CK-1
Pour coordonner les plaques murales et les accessoires, consultez lutron.com/claro