

Please read before installing.

English

Sunnata Switch

ST-6ANS
120 V~ 50/60 Hz

Lighting Load: 6 A
Motor Load: 1/10 HP 3 A

Companion Switch (for multi-location wiring)

ST-RS
120 V~ 50/60 Hz 8.3 A

Help

How-to videos



lutron.com/wiringwizard

Use our mobile friendly self-paced installation tool:

www.lutron.com/wiringwizard

Find more product information:

www.lutron.com/support

- Videos
- Frequently Asked Questions

Call us:

U.S.A. | Canada | Caribbean
1.844.LUTRON1 (588.7661) (24/7)

Mexico

+1.888.235.2910

Others

+1.610.282.3800

IMPORTANT

- CAUTION:** Use only with permanently installed fixtures with screw-in LED, self-ballasted compact fluorescent, halogen, or incandescent lamps. Use only to control the primary side of permanently installed transformer supplied low-voltage lighting, or in combination with incandescent lamps. To reduce the risk of overheating and possible damage to other equipment DO NOT use to control receptacles.
- Neutral is required for all load types.
- Install in accordance with all national and local electrical codes.
- When no "grounding means" exist within the wallbox, the NEC 2011, Article 404.9 allows a switch without a grounding connection to be installed as a replacement, as long as a plastic, noncombustible wallplate is used. For this type of installation, twist a wire connector onto the green ground wire or remove the green ground wire on the switch and use an appropriate wallplate such as Claro or Satin Colors series wallplates by Lutron.
- Protect the switch from dust and dirt when painting or spackling the wall.
- This switch is not compatible with standard 3-way or 4-way switches. Use only with the Lutron companion switch listed above.
- In any 3-way/4-way circuit use only one main switch with up to 4 companion switches.
- Maximum wire length between the switch and the farthest companion switch is 150 ft (45 m).
- Operate between 32 °F and 104 °F (0 °C and 40 °C).
- It is normal for the switches to feel warm to the touch during operation.
- Clean the product with a soft damp cloth only. Do not use any chemical cleaners. For more information, please see www.lutron.com/productcleaningrecommendations
- For indoor use only.
- Tighten screw terminals securely to 5 in-lb (0.55 N•m).
- Fully wrap 14 AWG/12 AWG (1.5 mm²/4.0 mm²) wires around the screw and tighten, or strip insulated 14 AWG (1.5 mm²) wires to 1/2 in (13 mm) and insert into the push-in terminals.

FCC/IC/IFT Information

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause interference, and
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation. Modifications not expressly approved by Lutron Electronics Co., Inc. could void the user's authority to operate this equipment.
NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of more of the following measures:
• Reorient or relocate the receiving antenna.
• Increase the separation between the equipment and receiver.
• Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
This equipment complies with FCC/ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The user should avoid prolonged exposure within 7.9 in (20 cm) of the antenna, which may exceed FCC/ISED radio frequency exposure limits.
This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Limited Warranty:
www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/369-119_Wallbox_Warranty.pdf
For Lutron patents please visit www.lutron.com/patents

Lutron, Claro, Sunnata, FASS, and Satin Colors are trademarks or registered trademarks of Lutron Electronics Co., Inc. in the US and/or other countries.
NEC is a registered trademark of National Fire Protection Association, Quincy, Massachusetts.
©2021 Lutron Electronics Co., Inc.

www.lutron.com/support

1 Turn power OFF at circuit breaker



WARNING: ELECTRIC SHOCK HAZARD.
May result in Serious Injury or Death. Turn off power at circuit breaker or fuse before installing.

2 Load types and operation

Load Type	Minimum Load	Maximum Load			Neutral
		Single Gang	End of Gang	Middle of Gang	
Lighting	10 W/VA*	6 A	4 A	4 A	Required
Motor	0.08 A	1/10 HP 3 A	1/10 HP 3 A	1/10 HP 3 A	

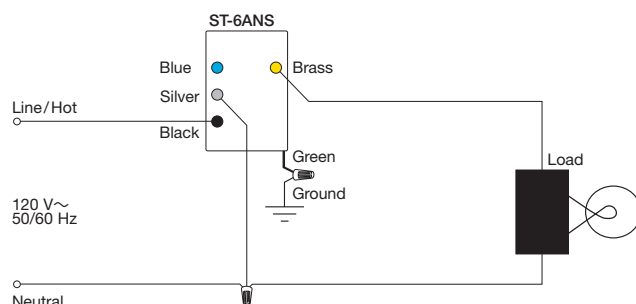
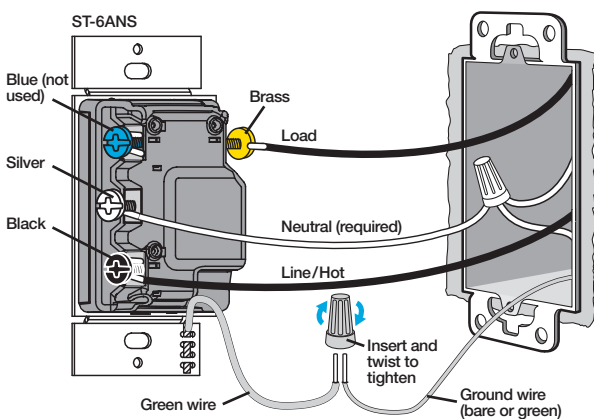
* Minimum load is for INC, MLV, ELV, and Fluorescent lighting. LED lighting minimum load is a single LED bulb.

Switch Load Type: ST-6ANS is designed for use with permanently installed 120 V~ incandescent, magnetic low-voltage, electronic low-voltage, or fluorescent loads and with motor loads up to 1/10 HP (3 A).

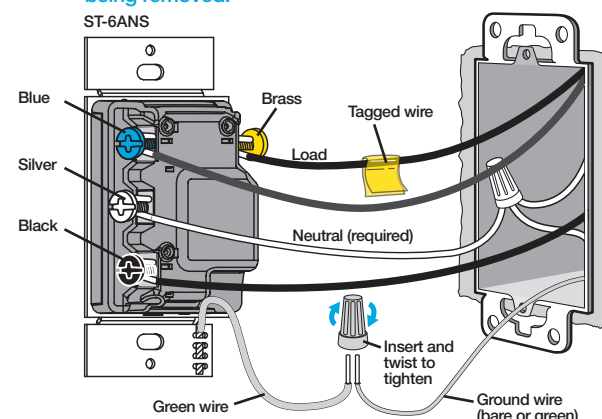
Companion Switch: ST-RS is designed for use with Lutron 120 V~ electronic switches.

3 Remove existing device and connect the new switch (appropriately choose ONE of the diagrams below)

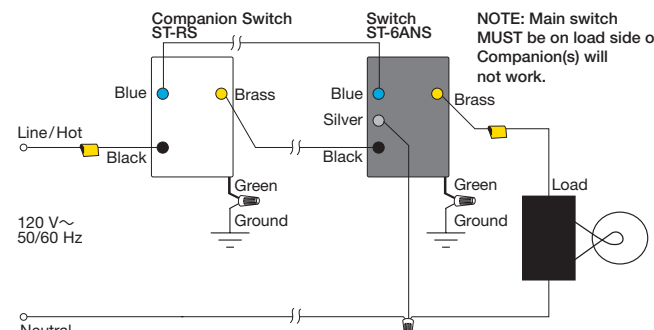
3A Single pole wiring



3B Multi-location wiring - Tag the wire connected to the different colored screw (Common screw) of the switch being removed.**



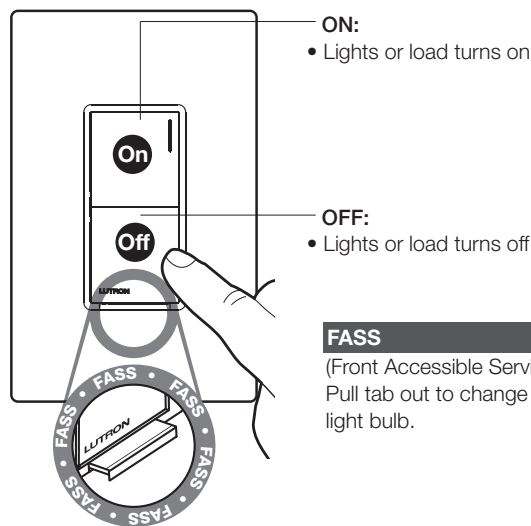
OR



** To switch from 3 or more locations, visit lutron.com/Sunnata4Way
Note: Main switch MUST be wired on the load side. Up to four companion switches may be used.

4 Mount the switch and attach faceplate

Setup Operation



See the Sunnata Switch MyLevel Personalization Application Note #793 (P/N 048793) at www.lutron.com/SunnataMyLevel for details on how to change these settings.

5 Turn power ON at circuit breaker

Troubleshooting

Symptom	Cause	Action
Main Switch: Functions normally Some Companions: Function intermittently Some Companions: Functions normally	One or more companion switch is on the load side of the main switch. All companions must be on the line side of the main switch.	1. Swap the main switch with a companion switch that is functioning intermittently. 2. Repeat action 1 until no companion switches are functioning intermittently.
Main Switch: No LEDs illuminated Companion: No LEDs illuminated	Wiring error Power not Present Circuit breaker is OFF or tripped Front Accessible Service Switch (FASS) is in the Open position	Ensure wiring matches wiring diagrams. Check for open connections. Ensure breaker is On. Push in the Front Accessible Service Switch (FASS). See Operation in the Setup section above.
Main Switch: LED flashes 4 times per 5 seconds Companion: LED flashes 4 times per 5 seconds	Wiring error	1. Swap wires on blue and brass terminals on the main switch. 2. Ensure wiring matches wiring diagrams.
Main Switch: LEDs illuminated Companion: LEDs illuminated Light or motor load doesn't turn ON or OFF when the ON or OFF buttons are pressed on the switch or companion switch	Wiring error Improper load type Bulbs have failed or are not installed	Ensure wiring matches wiring diagrams. Check for open connections. Ensure load is within ratings in Step 2. Note deratings for multi-gang applications. Verify load is installed and has not failed.
Main Switch: LED flashes 2 times per 5 seconds Companion: No LEDs illuminated	Load or ambient temperature exceed ratings	1. Ensure load is within ratings in Step 2. Note deratings for multi-gang applications. 2. Ensure ambient temperature is less than 104 °F (40 °C). 3. Cycle the FASS. Pull FASS out and push back in. See Operation in the Setup section above.
Light turns ON and OFF continuously or lights turn ON when ON button is pressed, then turn OFF	Load does not meet the minimum load requirement	Ensure the load meets the minimum load requirements in Step 2.

For additional Troubleshooting, please visit www.lutron.com/support

Interrupteur Sunnata ST-6ANS 120 V~ 50/60 Hz

Charge de l'éclairage: 6 A
Charge moteur: 1/10 HP 3 A

Interrupteur auxiliaire (pour un câblage de plusieurs emplacements)

ST-RS
120 V~ 50/60 Hz 8,3 A

Aide

Vidéos d'instructions



lutron.com/wiringwizard

Utilisez notre outil d'installation mobile adapté à votre propre rythme :

www.lutron.com/wiringwizard

Vous trouverez plus d'informations sur le produit :

www.lutron.com/support

- Vidéos
- Questions fréquentes

Nous contacter :

États-Unis | Canada | Caraïbes
1.844.LUTRON1 (588.7661) (24/7)

Mexique
+1.888.235.2910

Autres
+1.610.282.3800

IMPORTANT

- ATTENTION :** Utilisez le produit seulement avec des luminaires installés de façon permanente avec une DEL vissée, des lampes fluocompactes à ballast intégré, halogènes ou à incandescence vissées. Utilisez le produit seulement pour contrôler le côté principal de l'éclairage basse tension fourni par le transformateur installé de façon permanente, ou en combinaison avec des lampes à incandescence. Pour réduire les risques de surchauffe et l'endommagement possible d'autres équipements, NE PAS l'utiliser pour commander des prises.
- Le neutre est requis pour tous les types de charge.
- Effectuez l'installation en conformité avec les codes électriques en vigueur.
- En l'absence de « moyen de mise à la terre » dans le boîtier d'encastrement, l'Article 404.9 de 2011 du NEC[®] autorise l'installation d'un interrupteur sans connexion de terre en remplacement si une plaque murale en plastique incombustible est utilisée. Pour ce type d'installation, torsadez un connecteur de fil sur le fil de terre vert, ou retirez le fil de terre vert de l'interrupteur et utilisez une plaque murale appropriée telle que les plaques murales des séries Claro ou Satin Colors de Lutron.
- Protégez l'interrupteur afin d'éviter la poussière et la saleté lors de la peinture ou du masticage du mur.
- Cet interrupteur n'est pas compatible avec les interrupteurs va-et-vient et les permutateurs standard. À utiliser seulement l'interrupteur auxiliaire de Lutron répertoriés ci-dessus.
- Dans un circuit d'interrupteur va-et-vient ou de permutateur, utilisez seulement un interrupteur principal avec 4 interrupteurs auxiliaires maximum.
- La longueur maximale de câble entre les interrupteurs et le interrupteur auxiliaire le plus éloigné est de 45 m (150 pi).
- Fonctionne entre 0 °C et 40 °C (32 °F et 104 °F).
- Il est normal que les interrupteurs soient chauds au toucher en fonctionnement.
- Ne nettoyez l'interrupteur qu'avec un chiffon doux et humide. Ne pas utiliser de nettoyants chimiques. Pour plus de renseignements, veuillez consulter www.lutron.com/productcleaningrecommendations
- Utilisation à l'intérieur seulement.
- Serrez fermement les bornes à vis à 0,55 N•m (5 po•lb).
- Enroulez complètement les fils de 1,5 mm²/4,0 mm² (14 AWG/12 AWG) autour de la vis et serrez, ou dénudez les fils isolés de 1,5 mm² (14 AWG) sur 13 mm (1/2 po) et insérez-les dans les bornes enfichables.

Informations FCC/IC/IFT

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles du FCC et aux normes industrielles RSS d'exemption de licence du Canada. Le fonctionnement est sous réserve des deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence, et
- Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences qui pourraient provoquer un fonctionnement indésirable. Les modifications qui n'ont pas été expressément approuvées par Lutron Electronics Co., Inc. peuvent annuler le pouvoir de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et est conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe B en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable face aux interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne surviendront dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles pour la réception radio et télévisuelle, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, il est recommandé que l'utilisateur tente de corriger ces interférences en utilisant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou repositionnez l'antenne réceptrice
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur
- Connectez l'équipement à une prise électrique se trouvant sur un circuit différent de celui où le récepteur est connecté
- Demandez l'aide du vendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC / ISED établies pour un environnement non contrôlé. L'utilisateur doit éviter une exposition prolongée à moins de 20 cm (7,9 po) de l'antenne, ce qui peut dépasser les limites d'exposition aux fréquences radio FCC / ISED.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada.

Garantie limitée :

www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/369-119_Wallbox_Warranty.pdf

Pour les brevets de Lutron, veuillez consulter www.lutron.com/patents

Lutron, Claro, Sunnata, FASS et Satin Colors sont des marques commerciales ou déposées de Lutron Electronics Co., Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Tous les autres noms de produits, logos et marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

©2021 Lutron Electronics Co., Inc.

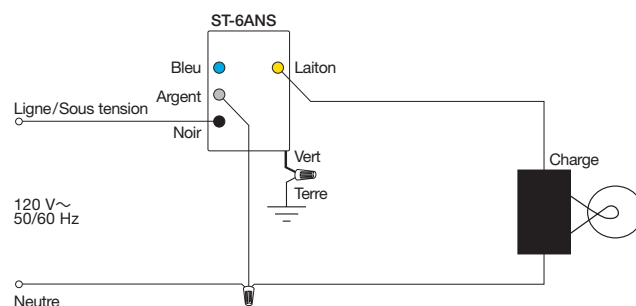
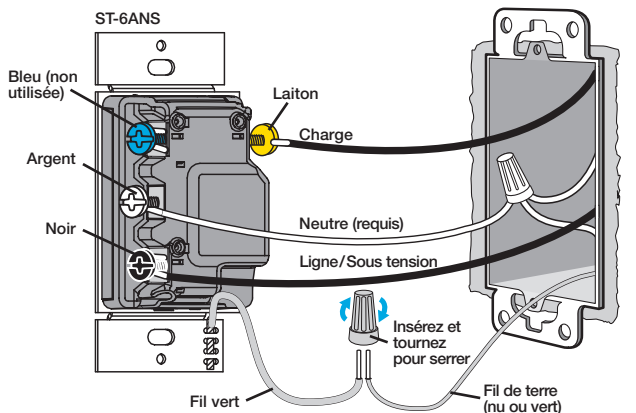
1 Couper l'alimentation au niveau du disjoncteur



AVERTISSEMENT : RISQUE D'ÉLECTROCUTION.
Peut causer des blessures graves ou la mort. Coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur ou du fusible avant l'installation.

3 Retirez l'appareil existant et connectez le nouvel interrupteur (choisissez l'UN des diagrammes ci-dessous)

3A Câblage unipolaire



2 Types de charge et fonctionnement

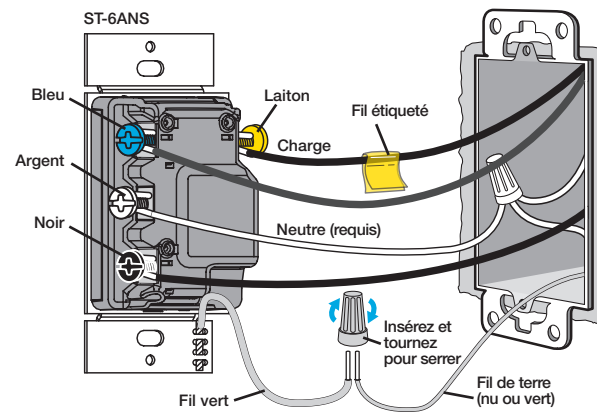
Type de charge	Charge minimale	Charge maximale			Neutre
		Compartment simple	Fin du compartiment	Milieu du compartiment	
Éclairage	10 W/VA*	6 A	4 A	4 A	Requis
Moteur	0,08 A	1/10 HP 3 A	1/10 HP 3 A	1/10 HP 3 A	

* La charge minimale est pour l'éclairage INC., MLV, ELV et fluorescent. La charge minimale de l'éclairage DEL est une seule ampoule DEL.

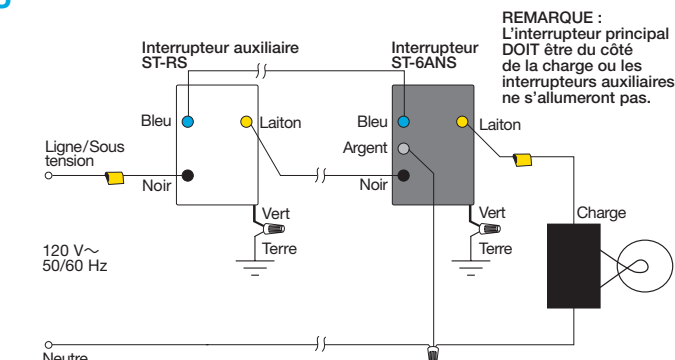
Type de charge de l'interrupteur : Le ST-6ANS est conçu pour être utilisé avec des charges incandescentes, magnétiques basse tension, électroniques basse tension ou fluorescentes de 120 V~ installées de façon permanente et avec des charges de moteur allant jusqu'à 1/10 HP (3 A).

Interrupteur auxiliaire : Le ST-RS est conçu pour être utilisé avec les interrupteurs électroniques Lutron de 120 V~.

3B Câblage de plusieurs emplacements - Étiquetez le fil connecté à la vis de couleur différente (vis du Commun) de l'interrupteur à retirer.**



OU



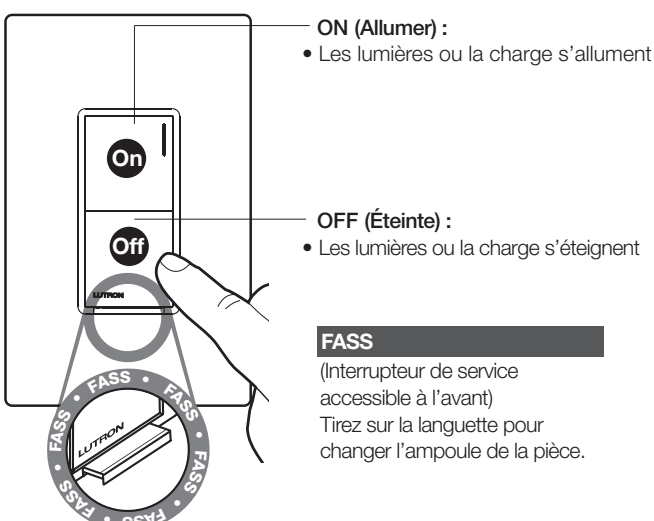
REMARQUE : L'interrupteur principal DOIT être du côté de la charge ou les interrupteurs auxiliaires ne s'allumeront pas.

** Pour commuter depuis 3 emplacements ou plus, visitez lutron.com/Sunnata4Way

Remarque : L'interrupteur principal DOIT être câblé côté charge. Jusqu'à quatre interrupteurs auxiliaires peuvent être utilisés.

4 Montez l'interrupteur et fixez la plaque frontale

Configuration Fonctionnement



Reportez-vous à la note d'application n° 793 sur la Personnalisation des interrupteurs Sunnata MyLevel (n° de pièce 048793) à l'adresse www.lutron.com/SunnataMyLevel pour plus de détails sur la façon de modifier ces paramètres.

Dépannage

Symptôme	Cause	Action
Interrupteur principal : Fonctionne normalement Certains auxiliaires : Fonctionnent par intermittence Certains auxiliaires : Fonctionne normalement	Un ou plusieurs interrupteurs auxiliaires se trouvent sur le côté charge de l'interrupteur principal. Tous les auxiliaires doivent se trouver sur le côté charge de l'interrupteur principal.	1. Remplacez l'interrupteur principal par un interrupteur auxiliaire qui fonctionne par intermittence. 2. Répétez l'action 1 jusqu'à ce qu'aucun interrupteur auxiliaire ne fonctionne par intermittence.
Interrupteur principal : Aucune DEL allumée Auxiliaire : Aucune DEL allumée	Erreur de câblage L'alimentation est coupée Le disjoncteur est déclenché ou a sauté L'interrupteur de service accessible à l'avant (FASS) est en position Ouverte.	Assurez-vous que le câblage correspond aux schémas de câblage. Vérifiez qu'il n'y a pas de connexions ouvertes. Assurez-vous que le disjoncteur est sous tension. Appuyez sur l'interrupteur de service accessible à l'avant (FASS). Voir Fonctionnement dans la section Configuration ci-dessus.
Interrupteur principal : La DEL clignote 4 fois toutes les 5 secondes Auxiliaire : La DEL clignote 4 fois toutes les 5 secondes	Erreur de câblage	1. Intervertissez les fils sur les bornes bleues et en laiton sur l'interrupteur principal. 2. Assurez-vous que le câblage correspond aux schémas de câblage.
Interrupteur principal : DELs illuminated Auxiliaire : DELs illuminated La lumière ou la charge du moteur ne s'allume pas ou ne s'éteint pas lorsque les boutons ON ou OFF sont enfoncés sur l'interrupteur ou l'interrupteur auxiliaire	Erreur de câblage Type de charge incorrect Les ampoules sont défectueuses ou ne sont pas installées	Assurez-vous que le câblage correspond aux schémas de câblage. Vérifiez qu'il n'y a pas de connexions ouvertes. Assurez-vous que la charge se situe dans les valeurs nominales de l'étape 2. Notez les déclassements pour les applications à plusieurs compartiments. Vérifiez que la charge est installée et non défectueuse.
Interrupteur principal : La DEL clignote 2 fois toutes les 5 secondes Auxiliaire : Aucune DEL allumée	La charge ou la température ambiante dépassent les valeurs nominales	1. Assurez-vous que la charge se situe dans les valeurs nominales de l'étape 2. Notez les déclassements pour les applications à plusieurs compartiments. 2. Assurez-vous que la température ambiante est inférieure à 40 °C (104 °F). 3. Éteignez et rallumez l'interrupteur de service accessible à l'avant (FASS). Tirez sur l'interrupteur FASS et renforcez-le. Voir Fonctionnement dans la section Configuration ci-dessus.
La lumière s'allume et s'éteint en continu ou les lumières s'allument lorsque le bouton ON est enfoncé, puis s'éteignent	La charge ne répond pas à l'exigence de charge minimale	Assurez-vous que la charge répond aux exigences de charge minimale de l'étape 2.

Pour d'autres situations de dépannage, veuillez consulter www.lutron.com/support

Interruptor Sunnata

ST-6ANS

120 V~ 50/60 Hz

Carga de iluminación: 6 A

Carga del motor: 1/10 HP 3 A

Interruptor accesorio

(para conexión a múltiples ubicaciones)

ST-RS

120 V~ 50/60 Hz 8,3 A

Ayuda

Videos explicativos



lutron.com/wiringwizard

Utilice nuestra amigable herramienta móvil de instalación a su propio ritmo: www.lutron.com/wiringwizard

Encuentre información adicional sobre el producto: www.lutron.com/support

- Videos
- Preguntas frecuentes

Llámenos:

E.U.A. | Canadá | Caribe
1.844.LUTRON1 (588.7661) (24/7)

México
+1.888.235.2910

Demás países
+1.610.282.3800

IMPORTANTE

- PRECAUCIÓN:** Sólo utilizar con artefactos instalados permanentemente con LED de tipo atornillable y lámparas fluorescentes compactas con balasto propio, halógenas o incandescentes. Sólo utilizar para controlar el lado primario del transformador permanentemente instalado suministrado, la iluminación de bajo voltaje o en combinación con lámparas incandescentes. Para reducir el riesgo de sobrecalentamiento y posibles daños a otros equipos, NO lo utilice para controlar receptáculos.
- El neutro se requiere para todos los tipos de carga.
- Instale de acuerdo con todas las normativas eléctricas nacionales y locales.
- Cuando no existan "medios de puesta a tierra" dentro de la caja de empotrar, el artículo 404.9 de la norma NEC® 2011 permite que se instale un interruptor sin conexión a tierra como reemplazo, siempre y cuando se utilice una placa de plástico no combustible. Para este tipo de instalación, tuerza un conector de cable sobre el cable verde de puesta a tierra o retire el cable verde de puesta a tierra del interruptor y utilice una placa de pared adecuada, tal como las placas de pared de las series Claro o Satin Colors de Lutron.
- Al pintar o masillar proteja el interruptor contra el polvo y la suciedad.
- Este interruptor no es compatible con interruptores estándar de tres o cuatro vías. Sólo utilícelo con los interruptores accesorios Lutron listados más arriba.
- En cualquier circuito de tres vías / cuatro vías, utilice sólo un interruptor principal con hasta cuatro interruptores accesorios.
- La longitud máxima del cable entre el interruptor y el interruptor accesorio más alejado es de 45 m (150 pies).
- Opérela entre 0 °C y 40 °C (32 °F y 104 °F).
- Es normal que los interruptores se sientan calientes al tacto durante su operación.
- Sólo limpie el interruptor con un paño suave y húmedo. No utilice ningún limpiador químico. Para obtener más información, consulte en www.lutron.com/productcleaningrecommendations
- Solo para uso en interiores.
- Apriete firmemente los terminales atornillables a 0,55 N•m (5 pulg.-lb).
- Enrolle completamente los cables 1,5 mm² / 4,0 mm² (14 AWG / 12 AWG) en torno del tornillo y apriételes, o pele 13 mm (1/2 pulg) la aislación de los cables de 1,5 mm² (14 AWG) e insérteles en los terminales a presión.

Garantía limitada:

www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/369-119_Wallbox_Warranty.pdf
Para informarse sobre las patentes de Lutron visite www.lutron.com/patents

Lutron, Claro, Sunnata, FASS y Satin Colors son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lutron Electronics Co., Inc. en E.U.A. y/o en otros países.

Todos los demás nombres de productos, logotipos y marcas son propiedad de sus respectivos propietarios.

©2021 Lutron Electronics Co., Inc.

www.lutron.com/support

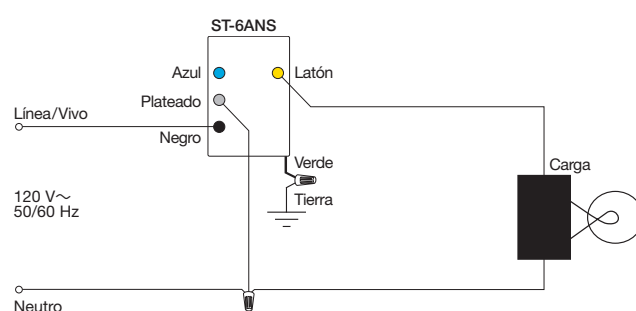
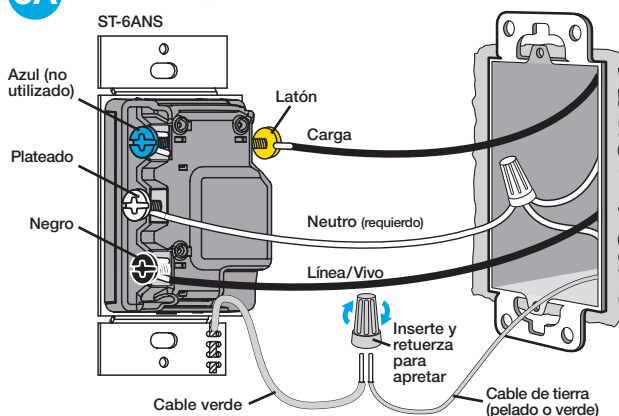
1 Desconecte el suministro eléctrico en el disyuntor



ADVERTENCIA: PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA. Podría ocasionar lesiones graves o la muerte. Antes de instalar desconecte la alimentación eléctrica en el disyuntor o el fusible.

3 Retire el dispositivo existente y conecte el nuevo interruptor (escoja UNO adecuado en los siguientes diagramas)

3A Cableado unipolar



2 Tipos de carga y operación

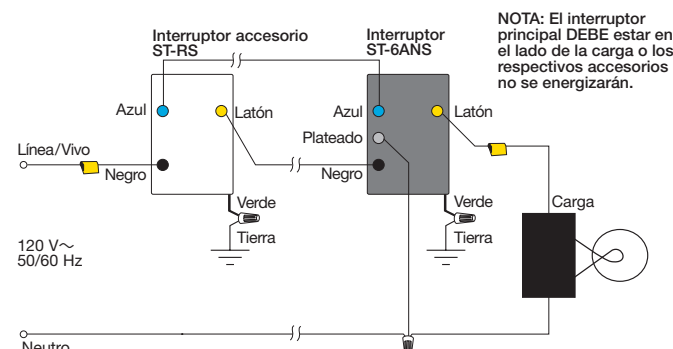
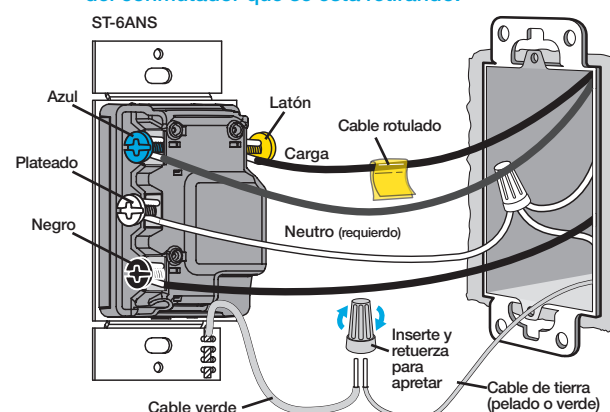
Tipo de carga	Carga mínima	Carga máxima			
		Dispositivo único	Fin del grupo	Centro del grupo	Neutro
Iluminación	10 W/VA*	6 A	4 A	4 A	Requerido
Motor	0,08 A	1/10 HP 3 A	1/10 HP 3 A	1/10 HP 3 A	

* La carga mínima es para iluminación INC, MLV, ELV y fluorescente. La carga mínima de iluminación ED es una única bombilla LED.

Tipo de carga del interruptor: El ST-6ANS está diseñado para ser utilizado con cargas incandescentes, magnéticas de bajo voltaje, electrónicas de bajo voltaje o fluorescentes 120 V~ permanentemente instaladas y con cargas de motor de hasta 1/10 HP (3 A).

Interruptor accesorio: El ST-RS está diseñado para su uso con interruptores electrónicos Lutron de 120 V~.

3B Cableado para ubicaciones múltiples: Rotule el cable conectado al tornillo de color diferente (tornillo Común) del conmutador que se está retirando.**



NOTA: El interruptor principal DEBE estar en el lado de la carga o los respectivos accesorios no se energizarán.

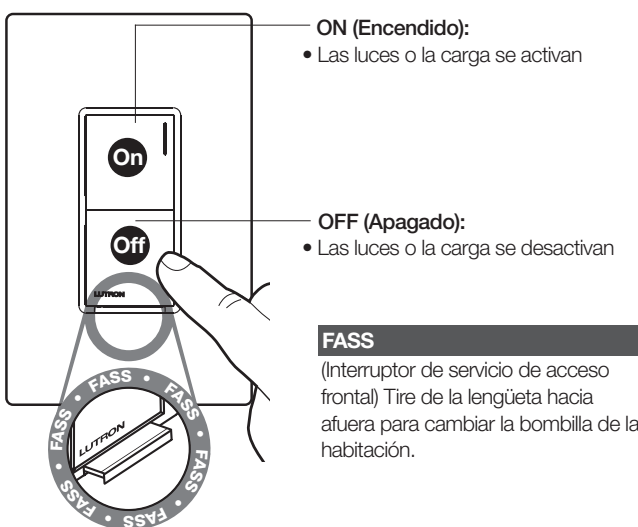
** Para activar desde tres o más ubicaciones, visite lutron.com/Sunnata4Way

Nota: El interruptor principal DEBE estar conectado en el lado de la carga. Pueden utilizarse hasta cuatro interruptores accesorios.

4 Monte el interruptor y coloque la placa frontal

5 Conecte el suministro eléctrico en el disyuntor

Configuración Operación



ON (Encendido):
• Las luces o la carga se activan

OFF (Apagado):
• Las luces o la carga se desactivan

FASS
(Interruptor de servicio de acceso frontal) Tire de la lengüeta hacia afuera para cambiar la bombilla de la habitación.

Para obtener detalles sobre cómo cambiar estos ajustes consulte la Nota de aplicación N° 793 (N/P 048793) de Sunnata Personalización de MyLevel del interruptor en www.lutron.com/SunnataMyLevel.

Resolución de problemas

Síntoma	Causa	Acción
Interruptor principal: Funciona normalmente Algunos accesorios: Funcionan de manera intermitente Algunos accesorios: Funciona normalmente	Uno o más interruptores accesorios se encuentran en el lado de la carga del interruptor principal. Todos los accesorios deben estar en el lado de la línea del interruptor principal.	1. Cambie el interruptor principal por un interruptor accesorio que funcione de forma intermitente. 2. Repita la acción 1 hasta que ningún interruptor accesorio funcione de manera intermitente.
Interruptor principal: Ningún LED iluminado Accesorio: Ningún LED iluminado	Error de cableado No hay alimentación eléctrica El disyuntor está DESACTIVADO o desconectado El Interruptor de Servicio de Acceso Frontal (FASS) está en la posición Abierta	Asegúrese de que el cableado coincida con los diagramas de cableado. Verifique en busca de conexiones abiertas. Asegúrese de que el disyuntor esté activado. Empuje el Interruptor de Servicio de Acceso Frontal (FASS). Consulte Operación en la sección Configuración anterior.
Interruptor principal: El LED destella 4 veces cada 5 segundos Accesorio: El LED destella 4 veces cada 5 segundos	Error de cableado	1. Permute los cables en los terminales azul y color latón del interruptor principal. 2. Asegúrese de que el cableado coincida con los diagramas de cableado.
Interruptor principal: Los LED se iluminan Accesorio: Los LED se iluminan La carga de luz o de motor no se ENCIENDE o APAGA cuando se pulsan los botones ENCENDER o APAGAR en el interruptor o interruptor accesorio	Error de cableado Tipo de carga inadecuado Las bombillas han fallado o no están instaladas	Asegúrese de que el cableado coincida con los diagramas de cableado. Verifique en busca de conexiones abiertas. Asegúrese de que la carga esté dentro de las especificaciones del Paso 2. Tenga en cuenta las reducciones de potencia para aplicaciones multidispositivo. Verifique que la carga esté instalada y no haya fallado.
Interruptor principal: El LED destella 2 veces cada 5 segundos Accesorio: Ningún LED iluminado	La temperatura de la carga o del ambiente excede las especificaciones	1. Asegúrese de que la carga esté dentro de las especificaciones del Paso 2. 2. Tenga en cuenta las reducciones de potencia para aplicaciones multidispositivo. 3. Asegúrese de que la temperatura ambiente sea menor que 40 °C (104 °F). Haga ciclar el FASS. Tire del FASS y vuélvalo a empujar. Consulte Operación en la sección Configuración anterior.
Las luces se ENCIENDEN y APAGAN continuamente o las luces se ENCIENDEN cuando se pulsa el botón de ENCENDIDO, y luego se apagan	La carga no satisface el requisito de carga mínima	Asegúrese de que la carga satisfaga los requisitos de carga mínima del Paso 2.

Para consultar resolución de problemas adicional, visite www.lutron.com/support