

MA-R/MSC-AD

8.3 A

Does not work alone. Must be used with a Maestro dimmer. If using anything other than an MAEL-153M, please see the installation guide for that dimmer.

Please read before installing

How-to videos



lutron.com/MACL

Important Notes

1. Install in accordance with all national and local electrical codes.
2. When no "grounding means" exists in wallbox, the National Electrical Code (NEC) allows a control to be installed as a replacement when a plastic faceplate with plastic fasteners is used, or the circuit is protected by a ground fault circuit interrupter (GFCI). Lutron wallplates meet this requirement. Cap or remove green wire before screwing control into wallbox.
3. Protect the control from dust and dirt when painting or spackling the wall.
4. Clean the companion device with a soft damp cloth only. Do not use any chemical cleaners. For more information, please see www.lutron.com/cleaning
5. For indoor use only.
6. For any 3-way/4-way circuit, use only one Maestro dimmer (MAEL-153M) with up to 9 companion devices.
7. Maximum wire length between the main control and the farthest accessory switch is 150 ft (45 m).

English

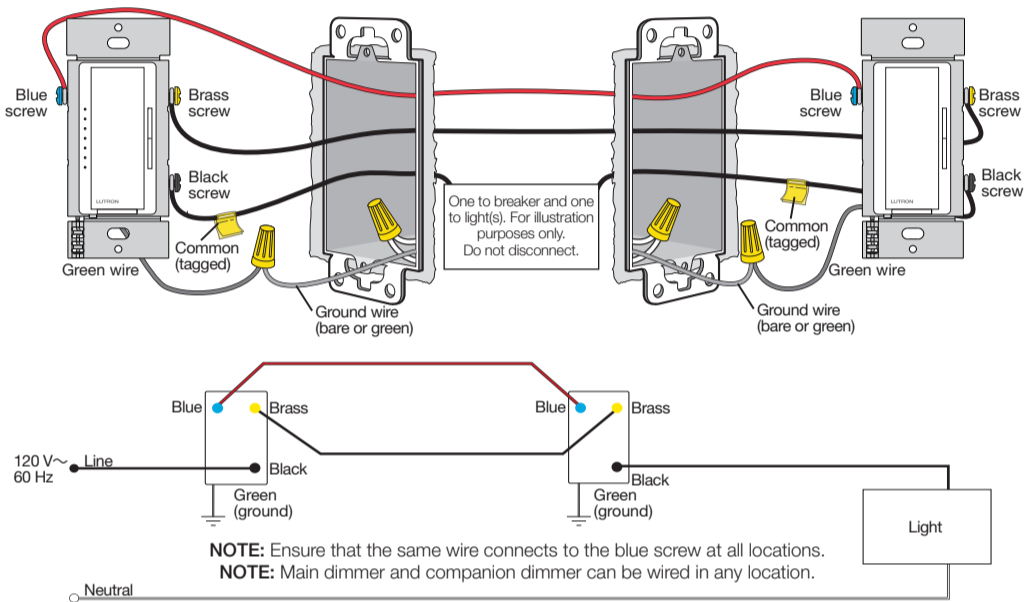
Disconnect Power

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



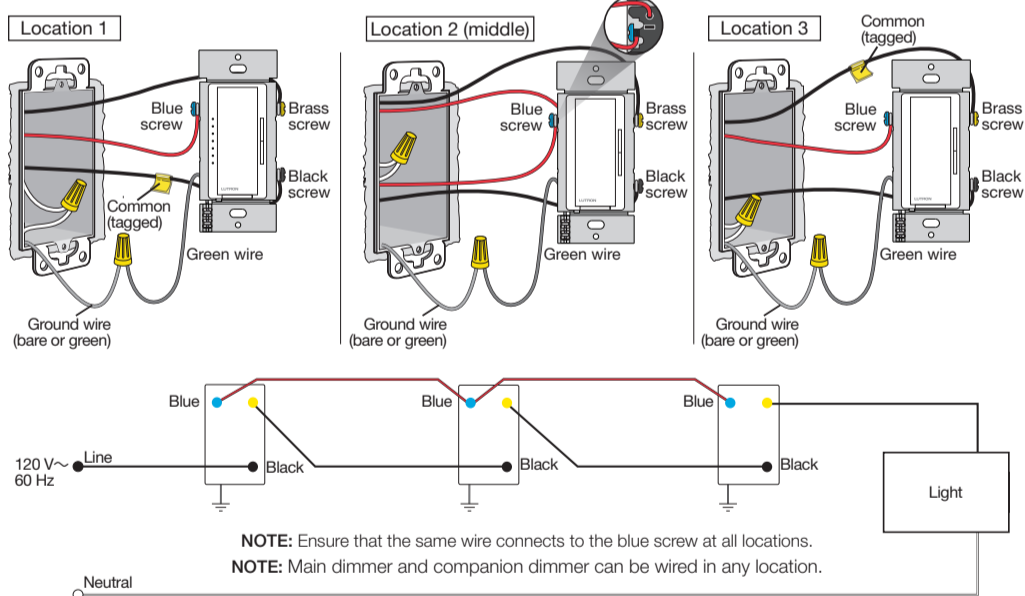
3-Way Wiring with MAEL-153M Dimmer

IMPORTANT: Before disconnecting the existing devices, tag the wire connected to the different colored screw (typically black, but wire colors vary, and labeled COM). This is the Common wire.
QUESTIONS? See www.lutron.com/MACL



4-Way Wiring with MAEL-153M Dimmer

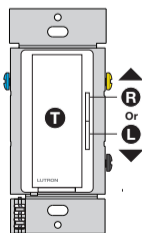
NOTE: Before disconnecting wires of existing devices, please tag wires as described above for 3-way wiring.



Operation

IF LIGHTS ARE OFF: Single tap **T** for preset. Double tap **T** for full brightness.

IF LIGHTS ARE ON: Double tap **T** for full brightness. Single tap **T** to turn off. Press and hold **T** for delayed fade-to-off.



Troubleshooting

Symptom	Possible Cause
Companion dimmer does not work	Ensure blue screws are all connected together with the same wire in every location.
Light does not turn off	Ensure companion device is being used with a Maestro dimmer or switch.

For more information, please visit www.lutron.com/MACL



MA-R/MSC-AD

8,3 A

Ne fonctionne pas seul. Doit être utilisé avec un gradateur Maestro. Si vous utilisez un appareil autre que le MACL-153M, veuillez consulter le guide d'installation de ce gradateur.

No funciona solo. Debe ser utilizado con un atenuador Maestro. Si utiliza cualquier producto que no sea un MA-CL-153M, consulte la guía de instalación de ese atenuador.

Veuillez lire avant l'installation

Leer antes de instalar

Vidéos d'instructions
Videos explicativos



lutron.com/MACL

Remarques importantes
Notas importantes

- Effectuez l'installation en conformité avec les codes électriques en vigueur.
 - En l'absence de « moyens de mise à la terre » existant dans le boîtier d'encastrement, le National Electrical Code (NEC) autorise l'installation d'une commande en remplacement lorsqu'une façade en plastique avec des fixations en plastique est utilisée ou lorsque le circuit est protégé par un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DFT). Les plaques murales Lutron répondent à cette exigence. Capuchonnez ou retirez le fil vert avant de viser la commande dans le boîtier d'encastrement.
 - Protégez le gradateur afin d'éviter la poussière et la saleté de la peinture ou du masticage du mur.
 - Ne nettoyez l'appareil auxiliaire qu'avec un chiffon doux et humide. Ne pas utiliser de nettoyants chimiques. Pour plus de renseignements, veuillez consulter www.lutron.com/cleaning
 - Utilisation à l'intérieur seulement.
 - Pour tout circuit d'interrupteur va-et-vient ou de permutateur, utilisez un seul gradateur Maestro (MACL-153M) avec 9 appareils auxiliaires maximum.
 - La longueur maximale de câble entre la commande principale et l'interrupteur auxiliaire le plus éloigné est de 45 m (150 pi).
- Instale de acuerdo con todas las normativas eléctricas nacionales y locales.
 - Quando não existe um "meio de puesta a tierra" en una caja de empotrar, el National Electric Code (NEC) permite instalar un control como reemplazo cuando se utiliza una placa frontal de plástico con elementos de fijación de plástico o el circuito está protegido por un interruptor de circuito contra fallas de tierra (DFT). Las placas de pared de Lutron satisfacen este requisito. Cubra o retire el cable verde antes de atornillar el control en la caja de empotrar.
 - Al pintar o masillar proteja el atenuador contra el polvo y la suciedad.
 - Sólo limpie el dispositivo accesorio con un paño suave y húmedo. No utilice ningún limpiador químico. Para obtener más información, consulte en www.lutron.com/cleaning
 - Sólo para uso bajo techo.
 - Para cualquier circuito de 3 vías/4 vías, sólo utilice un atenuador Maestro (MACL-153M) con hasta 9 dispositivos accesorios.
 - La longitud máxima del cable entre el control principal y el interruptor accesorio más alejado es de 45 m (150 pies).

Français Español

Déconnecter l'alimentation
Desconectar la energía

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.

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.



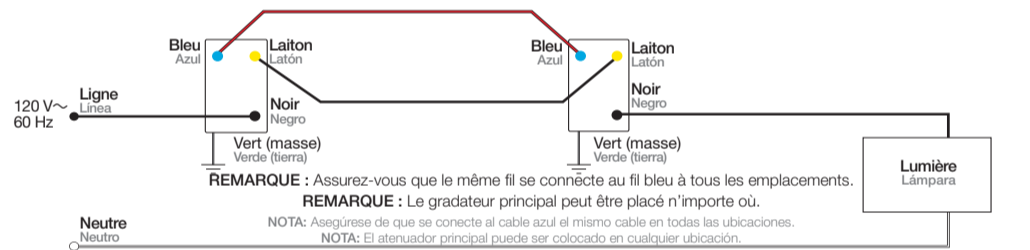
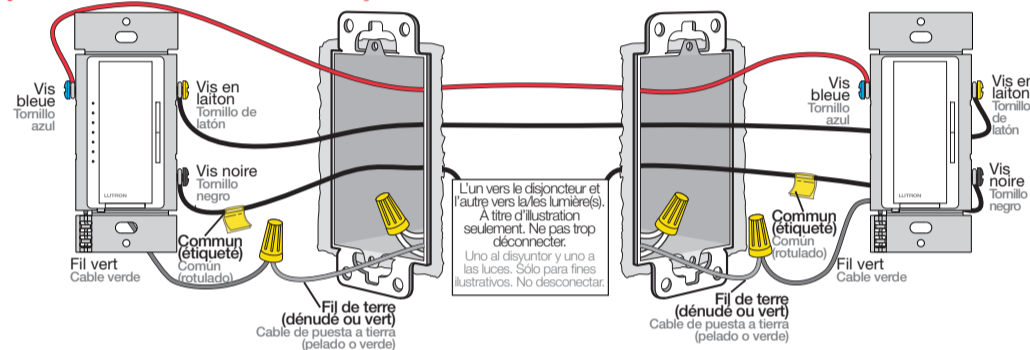
Câblage de va-et-vient avec le gradateur MACL-153M
Cableado de tres vías con atenuador MACL-153M

IMPORTANT : Avant de déconnecter les appareils existants, étiquetez le fil connecté à la vis de couleur différente (généralement noire, mais les couleurs des fils varient et étiqueté COM). Il s'agit du fil commun.

QUESTIONS ? Consultez www.lutron.com/SunnataWiring

IMPORTANTE: Antes de desconectar los dispositivos existentes, rotule el cable conectado al tornillo de diferente color (típicamente negro, pero los colores de los cables varían y están etiquetados como COM). Este es el cable Común.

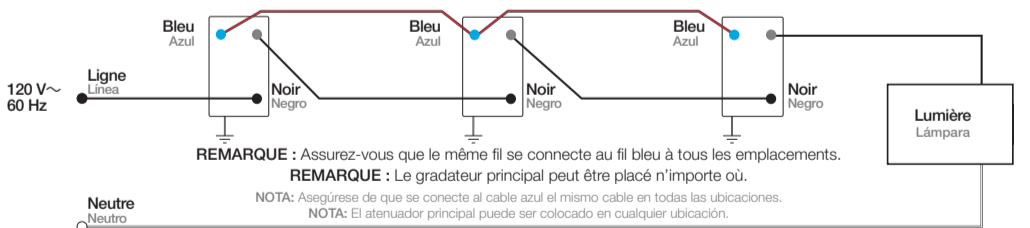
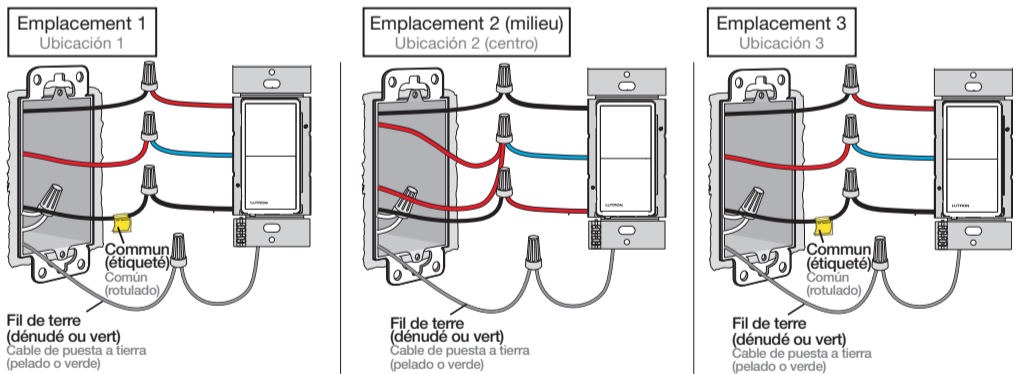
¿ALGUNA PREGUNTA? Consulte www.lutron.com/SunnataWiring



Câblage de permutateur avec le gradateur MACL-153M
Cableado de cuatro vías con atenuador MACL-153M

REMARQUE : Avant de déconnecter les fils des appareils existants, veuillez étiqueter les fils comme décrit ci-dessus pour le câblage va-et-vient.

NOTA: Antes de desconectar los cables de los dispositivos existentes, rotúlelos como se describe más arriba para el cableado de tres vías.



Funcionnement
Operación

SI LES LUMIÈRES SONT ÉTEINTES :
Appuyez une fois sur **T** pour le préglage. Appuyez deux fois sur **T** pour la pleine luminosité.

SI LES LUMIÈRES SONT ALLUMÉES :
Appuyez deux fois sur **T** pour la pleine luminosité. Appuyez une fois sur **T** pour éteindre. Appuyez et maintenez **T** enfoncé pour une extinction progressive différée.

SI LAS LUCES ESTUVIERAN APAGADAS:
Toque una sola vez **T** para el ajuste predefinido. Pulse dos veces **T** para pasar a brillo pleno.

SI LAS LUCES ESTUVIERAN ENCENDIDAS:
Pulse dos veces **T** para pasar a brillo pleno. Toque una sola vez **T** para apagar. Pulse y mantenga pulsado **T** para obtener una atenuación con demora hasta el apagado.

Garantie limitée | www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/369-119_Wallbox_Warranty.pdf ©2022 Lutron Electronics Co., Inc. Lutron et Maestro sont des marques commerciales ou des marques déposées de Lutron Electronics Co., Inc. enregistrees aux États-Unis et dans d'autres pays. Licéne YouTube est une marque commerciale de Google LLC.

Lutron y Maestro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lutron Electronics Co., Inc. en E.U.A. y/o en otros países. El icono de YouTube es una marca comercial de Google LLC.

Dépannage
Solución de problemas

Symptôme Síntoma	Cause possible Causa probable
Le gradateur auxiliaire ne fonctionne pas	Assurez-vous que les vis bleues sont toutes connectées avec le même fil à chaque emplacement.
El atenuador accesorio no funciona	Asegúrese de que los tornillos azules estén conectados entre sí con el mismo cable en cada ubicación.
La lumière ne s'éteint pas	Assurez-vous que l'appareil auxiliaire est utilisé avec un gradateur ou un interrupteur Maestro.
La luz no se apaga	Asegúrese de que el dispositivo accesorio se esté utilizando con un atenuador o interruptor Maestro.

Pour plus d'informations, veuillez consulter
Para obtener más información, visite www.lutron.com/MACL

