

MAESTRO

Dual Circuit Dual Technology Sensor Switch Installation Guide

MS-A202
Occupancy

WMS-A202

Two circuits, each rated at:

Lighting

120–277 V~ 50/60 Hz 6 A

Fan

120 V~ 50/60 Hz 4.4 A 1/6 HP

Combined lighting and fan load

120 V~ 50/60 Hz 4.4 A

Major motion coverage:

30 ft × 30 ft (9 m × 9 m) [900 ft² (81 m²)]

Minor motion coverage:

20 ft × 20 ft (6 m × 6 m) [400 ft² (36 m²)]

LUTRON

English



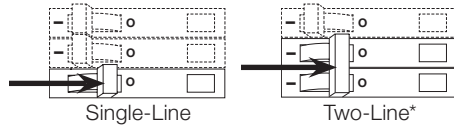
P/N 032567 Rev. A
10/2020

Wiring

1 Turn power OFF



WARNING! Shock Hazard. May result in serious injury or death. Turn power OFF at circuit breakers before installing the unit.



Single-Line

Two-Line*

* **Two Line Wiring.** Wiring must comply with NEC code for wiring multiple branch circuits: Where two or more branch circuits supply devices or equipment on the same yoke, a means to simultaneously disconnect the ungrounded conductors supplying those devices shall be provided at the point at which the branch circuits originate.

Important Notes

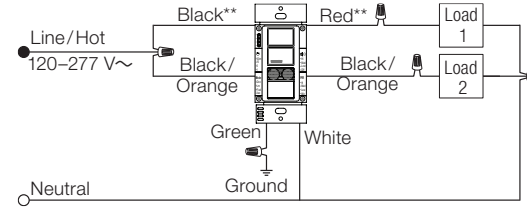
Please read before installing.

1. A ground connection is required for product to function. Connect green-sleeved wire to ground only in retrofit and replacement applications. When neutral connection is available, remove green sleeve and connect to neutral. If neither wire is present, consult a licensed electrician.
2. Device will not function if black wire and red wire (Circuit 1/Line 1) are not wired.
3. This product is rated to control 6 A **per circuit**. Circuits may NOT be wired in parallel to control loads greater than 6 A.
4. When power is applied, the sensor switch can be manually turned on or off after the first 10 seconds and will automatically control the load after 2 minutes.
5. **CAUTION: Risk of Electric Shock** — More than one disconnect switch may be required to de-energize the equipment before installing the unit, rewiring, or replacing bulbs.
6. The sensor switch requires an unobstructed view of the room and line-of-sight to detect motion.
7. Hot objects or moving air currents can affect the performance of the sensor switch and may cause the sensor to turn on unexpectedly or maintain its current state longer than desired.
8. **CAUTION:** To reduce the risk of overheating and possible damage to other equipment, **DO NOT** use to control receptacles.
9. Install in accordance with all national and local electrical codes.
10. For indoor use only. Operate between 32 °F and 104 °F (0 °C and 40 °C).
11. Clean with a soft damp cloth only. **DO NOT** use any chemical cleaners.

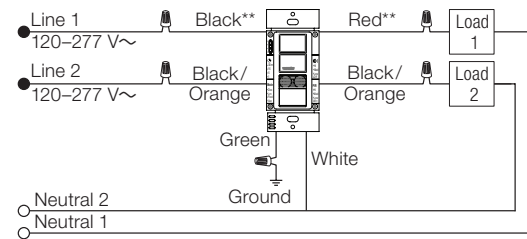
2 Connect sensor switch

A. When neutral is present in outlet box: remove green sleeve, connect white wire to neutral.

Single-Line Wiring

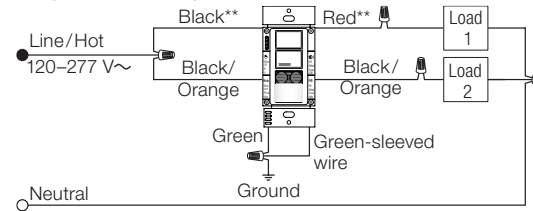


Two-Line Wiring

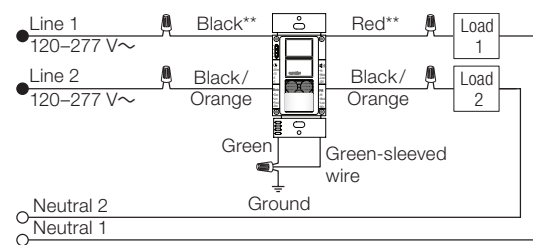


B. If no neutral is present, connect green-sleeved wire to ground.

Single-Line Wiring



Two-Line Wiring



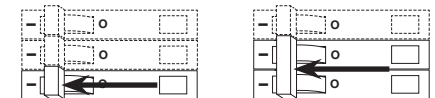
** Device will not function if black wire and red wire are not wired.

- Before installing wallplate, program all desired settings. See back for programming instructions.
- For additional wiring instructions, please visit www.lutron.com/DTMaestroInstall

3 Turn Power ON



CAUTION! Risk of Electric Shock. Leakage current present. Earth connection required before connecting power.



4 Wait for 2 minutes

- The sensor switch will manually control the load after the first 10 seconds.
- Once power has been restored, the sensor switch will automatically control the load after the first 2 minutes.

Warranty: http://www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/Sensor_Warranty.pdf

Lutron and Maestro 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. © 2014–2020 Lutron Electronics Co., Inc.

Lutron Electronics Co., Inc. | 7200 Suter Road | Coopersburg, PA 18036-1299 | www.lutron.com/support

Select Custom Settings

To display current settings, tap the Timeout (⌚), Sensor Mode (M), Ultrasonic Sensitivity (U), or PIR Sensitivity (P) button. The indicator LED (IL) that corresponds to the current setting will illuminate.

- Timeout and Sensor Mode settings may have different settings for each circuit. In this case, the LED for Circuit 1 settings will illuminate, followed by the LED for Circuit 2 settings.

Change Settings

- 1 Press and hold the desired programming button (⌚, M, U, or P) until an IL begins to flash (about 3 seconds). This will change settings for BOTH circuits.
 - Timeout (⌚) and Sensor Mode (M) may be adjusted independently for EACH circuit. Holding ⌚ or M AND T₁ or T₂ simultaneously will program settings for that specific circuit.
- 2 Tap the same programming button to cycle to your desired setting.
- 3 Press and hold the same programming button until the IL goes solid to lock your selection (about 3 seconds).

Default settings are shown in bold

Indicator LEDs

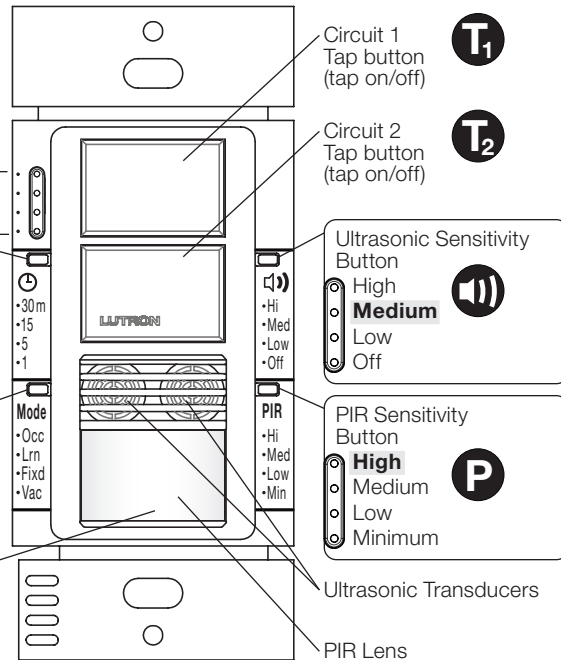
Timeout Button¹

- 30 minutes
- 15 minutes**
- 5 minutes
- 1 minute

Sensor Mode Button¹
(Sensor Mode determines how lights turn on)

- Occupancy** (Auto-ON/Auto-OFF)²
- Occupancy with Learning ALD³
- Occupancy with Fixed ALD⁴
- Vacancy** (Manual-ON/Auto-OFF)²

Sensor LED (behind lens)
Pulses green for ultrasonic and amber for PIR detection during Test mode.



- 1 Using ONLY the ⌚ or M to enter programming mode will set BOTH circuits to the new setting. Holding ⌚ or M and T₁ or T₂ simultaneously will program settings for that specific circuit.
- 2 Circuit 1 Default: Occupancy; Circuit 2 Default: Vacancy.
- 3 Learning ALD (Ambient Light Detection) mode: Lights remain off if enough natural light is present. If the lights turn on and the user doesn't want that much light, the user can tap the button within 5 seconds of entering the room. Similarly, if the lights don't turn on when entering a space and the user wants more light, the user can tap the button within 5 seconds of entering the room. Over time, the sensor will learn the user's preferred light level.
- 4 Fixed ALD mode: Lights turn on only when there is less than a set amount of natural light available. The set level can be adjusted in "Fixed ALD Level" settings.

Additional Settings

Note: Additional product information, including "Circuit Swapping", and other programming options and wiring diagrams are available at www.lutron.com/DTMaestroInstall

Test Mode

Test Mode is a short timeout (less than 15 seconds) that will test the coverage of the sensor at the current settings.

To Enable Test Mode:

1. Wait 2 minutes after initial power up.
2. Press and hold either T₁ or T₂ until the PIR lens flashes (about 7 seconds).
3. The device will exit Test Mode automatically after 5 minutes of inactivity, or when any button is pressed.

Note: An amber LED flashes to indicate PIR detection, a green LED flashes to indicate ultrasonic detection. You may hold P or U for 2 seconds while in test mode to test the current sensitivity of that specific technology.

Restore Default Settings

Press and hold U and P until all IL blink slowly (about 7 seconds). This will restore ALL of the sensor's settings back to their defaults.

Off-While-Occupied

When Off-While-Occupied is Enabled: After manual shutoff, the sensor will keep lights off as long as the space is occupied and the timeout has not expired. This setting is best for rooms where presentations are given and lights may be kept off during occupancy. This is the default setting.

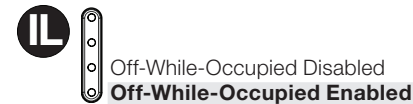
When Off-While-Occupied is Disabled: After manual shutoff, the sensor will keep lights off for 25 seconds before looking for motion. If motion is detected, the lights will turn back on. This setting is best for high-traffic areas like bathrooms and hallways.

Change Setting:

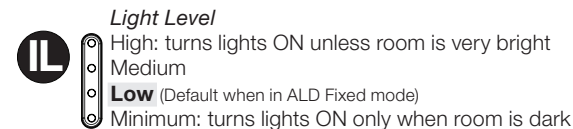
1. Press and hold ⌚ and P at the same time until an IL begins to flash (about 3 seconds).
2. Tap P to cycle to your desired setting.
3. Press and hold P until the IL goes solid to lock your selection.

Setting Fixed ALD Level

1. a. For Circuit 1: Press and hold M and U until the IL begins to flash (about 3 seconds).
- b. For Circuit 2: Press and hold M and P until the IL begins to flash (about 3 seconds).



2. The Ambient Light Detect light level will now be displayed on the IL. Tap M to cycle to your desired setting.
3. Press and hold M until the IL goes solid to lock your selection.



Troubleshooting

Symptoms	Possible Causes/Solutions
After installation: • Sensor switch does not respond to button presses OR • Sensor switch worked only once or doesn't work at all	• Black wire is not connected to Line/Hot. Swap black and red wires. • Check wiring; ground wire must be connected for product to function. • Wait 10 seconds.
Lights do not turn ON when space is occupied	• Off-While-Occupied mode is Enabled and the timeout has not expired. • Sensor mode is set to Vacancy. • Sensor is set to one of the Ambient Light Detection (ALD) settings and the room is too bright for the current light level setting. • Sensor does not have full view of the room. Move objects blocking line-of-sight.

For additional features, wiring help, troubleshooting, and product information please visit: www.lutron.com/DTMaestroInstall

MAESTRO

Guide d'installation d'interrupteur de détection à double circuit et double technologie

MS-A202 **WMS-A202**
Occupation

Deux circuits, chacun de :

Éclairage

120–277 V~ 50/60 Hz 6 A

Ventilateur

120 V~ 50/60 Hz 4,4 A 1/6 HP

Charge combinée d'éclairage et de ventilateur

120 V~ 50/60 Hz 4,4 A

Portée pour un mouvement majeur :
9 m x 9 m (30 pi x 30 pi) [81 m² (900 pi²)]
Portée pour un mouvement mineur :
6 m x 6 m (20 pi x 20 pi) [36 m² (400 pi²)]

LUTRON

Français



N° de pièce 032567
Rév. A 10/2020

Remarques importantes

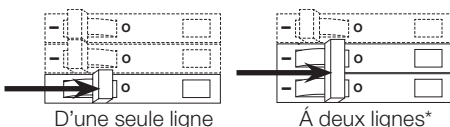
Veillez lire avant l'installation.

1. Une connexion à la masse est requise pour le fonctionnement du produit. Connectez le fil à gaine verte à la terre uniquement dans les applications de rénovation et de remplacement. Lorsque la connexion du neutre est disponible, retirez la gaine verte et raccordez le fil au neutre. Si aucun de ces fils n'est présent, consultez un électricien qualifié.
2. L'appareil ne fonctionnera pas si le fil noir et le fil rouge (Circuit 1/Ligne 1) ne sont pas raccordés.
3. Ce produit est conçu pour commander 6 A **par circuit**. Les circuits ne peuvent PAS être câblés en parallèle pour commander des charges supérieures à 6 A.
4. Une fois mis sous tension, l'interrupteur de détection peut être activé ou désactivé manuellement après 10 secondes et commandera automatiquement la charge après 2 minutes.
5. **AVERTISSEMENT : Risque d'électrocution** – Plus d'un sectionneur peut être nécessaire pour mettre l'équipement hors tension avant l'installation de l'unité, le recâblage ou le remplacement des ampoules.
6. L'interrupteur de détection nécessite une vue dégagée de la pièce et de son champ de vision pour détecter les mouvements.
7. Les objets chauds ou le déplacement des courants d'air peuvent affecter les performances de l'interrupteur de détection, pouvant provoquer l'activation inattendue du détecteur ou maintenir son état actuel plus longtemps que souhaité.
8. **AVERTISSEMENT : Pour réduire les risques de surchauffe et l'endommagement possible d'autres équipements, ne l'utilisez PAS** pour commander des prises.
9. Effectuez l'installation en conformité avec les codes électriques nationaux et locaux.
10. Utilisation à l'intérieur seulement. Fonctionne entre 0 °C et 40 °C (32 °F et 104 °F).
11. Ne nettoyez qu'avec un chiffon doux et humide. **N'utilisez PAS** de nettoyants chimiques.

Câblage

1 Couper le courant

AVERTISSEMENT ! Risque d'électrocution. Peut causer des blessures graves ou la mort. Coupez le courant au niveau des disjoncteurs avant d'installer l'unité.



* **Câblage de deux lignes.** Le câblage doit être conforme au code NEC pour le câblage de circuits à multiples dérivations : Lorsque deux circuits dérivés ou plus alimentent des appareils ou des équipements sur la même structure métallique, un moyen de déconnecter les conducteurs non raccordés à la masse et alimentant ces appareils doit être fourni au point d'origine du circuit dérivé.

Garantie : http://www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/Sensor_Warranty.pdf

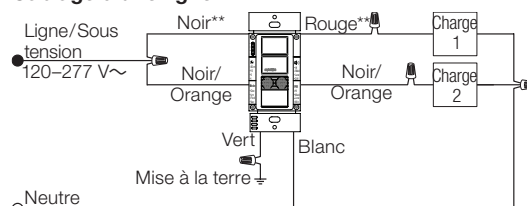
Lutron et Maestro sont des marques commerciales ou déposées de Lutron Electronics Co., Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. NEC est une marque de commerce déposée de National Fire Protection Association, Inc., Quincy, Massachusetts. © 2014–2020 Lutron Electronics Co., Inc.

Lutron Electronics Co., Inc. | 7200 Suter Road | Coopersburg, PA 18036-1299 | www.lutron.com/support

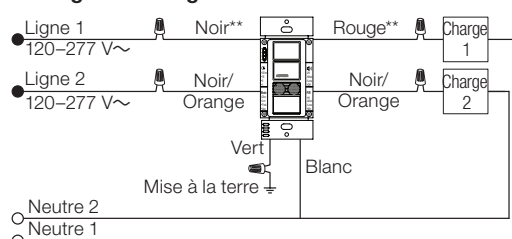
2 Raccorder l'interrupteur de détection

A. Lorsque le neutre est présent dans la boîte à prise, retirez la gaine verte et raccordez le fil blanc au neutre.

Câblage d'une ligne

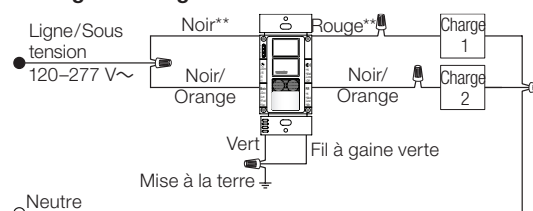


Câblage à deux lignes

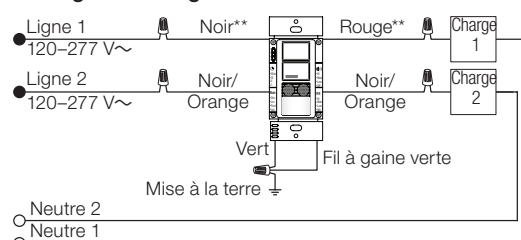


B. Si aucun neutre n'est présent, raccordez le fil à gaine verte à la masse.

Câblage d'une ligne



Câblage à deux lignes

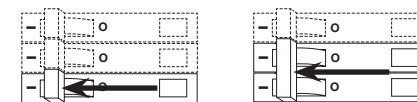


** L'appareil ne fonctionnera pas si le fil noir et le fil rouge ne sont pas raccordés.

- Avant d'installer la plaque murale, programmez les réglages souhaités. Voir le verso pour les instructions de programmation.
- Pour des instructions de câblage supplémentaires, veuillez consulter www.lutron.com/DTMaestroInstall

3 Mettez sous tension

AVERTISSEMENT ! Risques d'électrocution. Fuites de courant présentes. Mise à la terre requise avant de raccorder l'alimentation.



4 Attendez 2 minutes

- L'interrupteur de détection commandera la charge manuellement après les 10 premières secondes.
- Une fois sous tension, l'interrupteur de détection commandera automatiquement la charge après les deux premières minutes.

Choisir des réglages personnalisés

Pour afficher les réglages actuels, appuyez sur le bouton du délai d'expiration (⌚), du mode du détecteur (M), de la sensibilité des ultrasons (U), ou de la sensibilité PIR (P). La DEL du voyant (IL) correspondant au réglage actuel s'allumera.

- Les réglages du délai d'expiration ou du mode du détecteur peuvent avoir des réglages différents pour chaque circuit. Dans ce cas, la DEL des réglages du Circuit 1 s'allumera, suivie de la DEL des réglages du Circuit 2.

Changer les réglages

- Appuyez et maintenez le bouton de programmation souhaité (⌚, M, U, ou P) jusqu'à ce qu'un IL commence à clignoter (environ 3 secondes). Cela changera les réglages des DEUX circuits.
 - Le délai d'expiration (⌚) et le mode du détecteur (M) peuvent être réglés indépendamment pour CHAQUE circuit. Maintenir ⌚ ou M ET U ou P simultanément programmera les réglages de ce circuit spécifique.
- Appuyez sur le même bouton de programmation pour faire défiler jusqu'au réglage souhaité.
- Appuyez et maintenez le même bouton de programmation jusqu'à ce que le IL s'allume complètement pour verrouiller votre sélection (environ 3 secondes).

Les réglages par défaut sont indiqués en gras

DEL des voyants IL

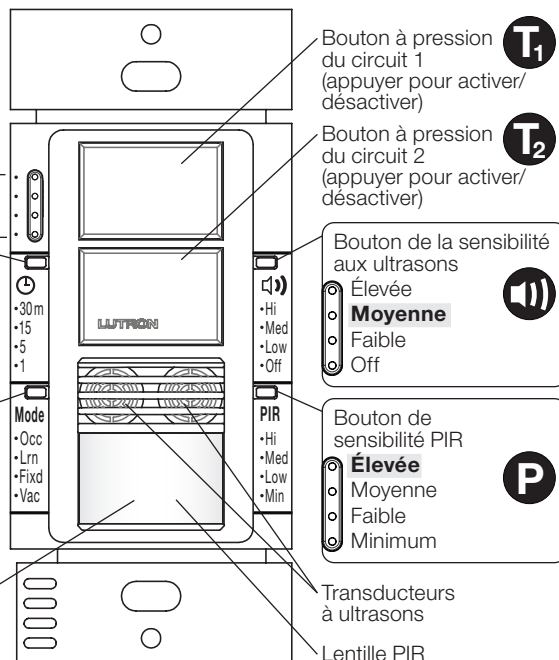
Bouton du délai d'expiration¹

- 30 minutes
- 15 minutes**
- 5 minutes
- 1 minute

Bouton du mode du détecteur¹
(Le mode du détecteur détermine comment les lumières s'allument)

- Occupation** (ACT. auto/DÉSACT. auto)²
- Occupation avec ALD intelligent³
- Occupation avec ALD fixe⁴
- Inoccupation**
(ACT. manuelle/DÉSACT. auto)²

DEL du détecteur (derrière la lentille)
Clignote en vert pour la détection à ultrasons et en orangé pour la détection PIR en mode Test.



- Utiliser SEULEMENT ⌚ ou M pour entrer dans le mode de programmation réglera les DEUX circuits au nouveau réglage. Maintenir ⌚ ou M et U ou P simultanément programmera les réglages pour ce circuit spécifique.
- Réglage par défaut du Circuit 1 : Occupation ; Réglage par défaut du Circuit 2 : Inoccupation.
- Mode ALD (détection de la lumière ambiante) intelligent : Les lumières restent éteintes si suffisamment de lumière naturelle est présente. Si les lumières s'allument et que l'utilisateur ne veut pas autant de lumière, l'utilisateur peut appuyer sur le bouton dans les 5 secondes suivant son entrée dans la pièce. De même, si les lumières ne s'allument pas lorsqu'on entre dans la pièce et que l'utilisateur veut plus de lumière, l'utilisateur peut appuyer sur le bouton dans les 5 secondes suivant son entrée dans la pièce. Au fil du temps, le détecteur apprend le niveau d'éclairage préféré de l'utilisateur.
- Mode ALD fixe : Les lumières s'allument seulement lorsqu'un certain niveau de lumière naturelle est présent. Le niveau peut être réglé dans les paramètres « Niveau ALD fixe ».

Réglages supplémentaires

Remarque : Des informations supplémentaires sur le produit, notamment la « permutation de circuit » et d'autres options de programmation et schémas de câblage, sont disponibles sur www.lutron.com/DTMaestroInstall

Mode test

Le Mode test est un délai d'expiration court (moins de 15 secondes) qui testera la couverture du détecteur avec les réglages actuels.

Pour activer le Mode Test :

- Attendez 2 minutes après la mise sous tension initiale.
- Appuyez et maintenez T₁ ou T₂ jusqu'à ce que la lentille PIR clignote (environ 7 secondes).
- L'appareil quittera le Mode test automatiquement après 5 minutes d'inactivité, ou en cas de pression d'un bouton.

Remarque : Une DEL orangée clignotera pour indiquer la détection PIR, une DEL verte clignotera pour indiquer la détection à ultrasons. Vous pouvez maintenir P ou U pendant 2 secondes en mode test pour tester la sensibilité actuelle de cette technologie spécifique.

Restaurer les réglages par défaut

Appuyez et maintenez U et P jusqu'à ce que tous les IL clignotent doucement (environ 7 secondes). Cela restaurera TOUS les réglages par défaut du détecteur.

Désactivation en cas de présence

Lorsque la désactivation en cas de présence est activée : Après une extinction manuelle, le détecteur gardera l'éclairage éteint tant que la pièce est occupée et que le délai d'expiration n'est pas terminé. Ce réglage convient aux pièces où ont lieu des présentations et où l'éclairage peut être éteint lorsqu'elles sont occupées. Il s'agit du réglage par défaut.

Lorsque la désactivation en cas de présence est désactivée : Après une extinction manuelle, le détecteur gardera l'éclairage éteint pendant 25 secondes avant de réagir aux mouvements. Si un mouvement est détecté, l'éclairage s'allumera de nouveau. Ce réglage convient aux espaces à forte circulation comme les toilettes et les couloirs.

Changer le réglage :

- Appuyez et maintenez ⌚ et P en même temps jusqu'à ce qu'un IL commence à clignoter (environ 3 secondes).
- Appuyez sur P pour faire défiler jusqu'au réglage souhaité.
- Appuyez et maintenez P jusqu'à ce que le IL s'allume complètement pour verrouiller votre sélection.

Régler un niveau d'éclairage ALD fixe

- Pour le Circuit 1 :** Appuyez et maintenez M et U jusqu'à ce que le IL commence à clignoter (environ 3 secondes).
- Pour le Circuit 2 :** Appuyez et maintenez M et P jusqu'à ce que le IL commence à clignoter (environ 3 secondes).



Désactivation du mode de désactivation en cas de présence

Activation du mode de désactivation en cas de présence

- Le niveau d'éclairage de la détection de lumière ambiante s'affichera sur le IL. Appuyez sur M pour faire défiler jusqu'au réglage souhaité.

Niveau d'éclairage



Élevé : allume l'éclairage sauf si la pièce est très lumineuse

Moyenne

Faible (par défaut en mode ALD fixe)

Minimum : allume l'éclairage uniquement lorsque la pièce est sombre

- Appuyez et maintenez M jusqu'à ce que le IL s'allume complètement pour verrouiller votre sélection.

Dépannage

Symptômes	Causes possibles et solutions
Après l'installation : <ul style="list-style-type: none"> L'interrupteur du détecteur ne réagit pas à la pression des boutons OU L'interrupteur du détecteur n'a fonctionné qu'une fois ou ne fonctionne pas du tout 	<ul style="list-style-type: none"> Le fil noir n'est pas raccordé à la ligne/sous tension. Intervertissez les fils noir et rouge. Vérifiez le câblage ; le fil de terre doit être raccordé pour que le produit fonctionne. Attendez 10 secondes.
L'éclairage ne s'allume pas lorsque l'espace est occupé	<ul style="list-style-type: none"> Le mode de désactivation en cas de présence est activé et le délai d'expiration n'est pas terminé. Le mode du détecteur est réglé sur inoccupation. Le détecteur est réglé sur l'un des réglages de détection de la lumière ambiante (ALD) et la pièce est trop lumineuse pour le réglage du niveau d'éclairage actuel. Le détecteur ne voit pas la pièce intégralement. Déplacez les objets bloquant le champ de vision.

Pour des fonctionnalités supplémentaires, de l'assistance pour le câblage, un dépannage ou des informations sur les produits, veuillez consulter : www.lutron.com/DTMaestroInstall

MAESTRO

Guía de instalación de interruptor sensor de tecnología dual y circuito dual

MS-A202
Presencia

WMS-A202

Dos circuitos, cada uno de ellos clasificado a:

Luz

120–277 V~ 50/60 Hz 6 A

Ventilador

120 V~ 50/60 Hz 4,4 A 1/6 HP

Carga combinada de iluminación y ventilador

120 V~ 50/60 Hz 4,4 A

Cobertura mayor de movimiento:
9 m x 9 m (30 pi x 30 pi) [81 m² (900 pi²)]
Cobertura menor de movimiento:
6 m x 6 m (20 pi x 20 pi) [36 m² (400 pi²)]

LUTRON

Español



P/N 032567 Rev. A
10/2020

Notas importantes

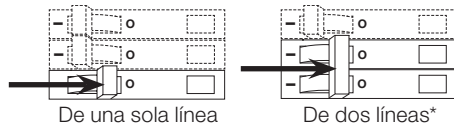
Favor de leer antes de hacer la instalación.

1. Para que el producto funcione se requiere una conexión a tierra. Solo conecte a tierra el cable de funda verde en las aplicaciones de reacondicionamiento y reemplazo. Cuando haya una conexión de neutro disponible, retire la funda verde y conéctelo al neutro. Si ninguno de los cables estuviera presente, consulte con un electricista matriculado.
2. El dispositivo no funciona si el cable negro y el cable rojo (circuito 1/línea 1) no están cableados.
3. Este producto está clasificado para controlar 6 A por circuito. Los circuitos NO pueden ser cableados en paralelo a cargas de control mayores de 6 A.
4. Cuando se aplica corriente, el interruptor sensor puede ser encendido o apagado manualmente después los primeros 10 segundos, y controla en forma automática la carga después de 2 minutos.
5. **PRECAUCIÓN:** Riesgo de descarga eléctrica — Es posible que se requiera más de un interruptor desconector para quitar la energía al equipo antes de instalar la unidad, de cambiar el cableado, o de cambiar lámparas.
6. Para detectar movimiento, el interruptor sensor debe ver sin obstrucciones la habitación y la línea de visión.
7. Los objetos calientes y las corrientes de aire pueden afectar el funcionamiento del interruptor sensor y pueden ocasionar que éste se encienda inesperadamente o que mantenga su estado actual más tiempo del necesario.
8. **PRECAUCIÓN:** Para reducir el riesgo de sobrecalentamiento y posibles daños a otros equipos, NO lo use para controlar cajas de contacto.
9. Instale de acuerdo a todos los códigos eléctricos nacionales y locales.
10. Solo para uso en interiores. Para operación entre 0 °C y 40 °C (32 °F y 104 °F).
11. Limpie solo con un paño suave y húmedo. NO use ningún limpiador químico.

Cableado

1 Apague la corriente

⚠ ¡ADVERTENCIA! Peligro de descarga eléctrica. Puede ocasionar lesiones graves o la muerte. Corte la corriente en los cortacircuitos antes de instalar la unidad.



De una sola línea

De dos líneas*

* **Cableado de dos líneas.** El cableado debe cumplir con el código NEC® para cablear circuitos de bifurcación múltiples: En casos en que dos o más circuitos de bifurcación suministran dispositivos o equipo en el mismo acople, se debe proporcionar un medio para desconectar simultáneamente los conductores no conectados a tierra que suministran dichos dispositivos en el punto en que se originan los circuitos de bifurcación.

Garantía: http://www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/Sensor_Warranty.pdf

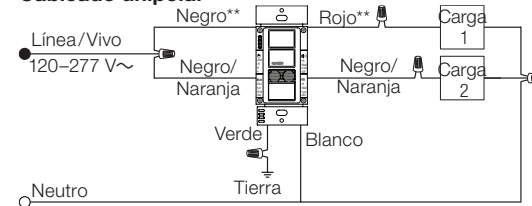
Lutron y Maestro son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lutron Electronics Co., Inc. en E.U.A. y/o en otros países. NEC es una marca registrada de National Fire Protection Association de Quincy, Massachusetts. © 2014–2020 Lutron Electronics Co., Inc.

Lutron Electronics Co., Inc. | 7200 Suter Road | Coopersburg, PA 18036-1299 | www.lutron.com/support

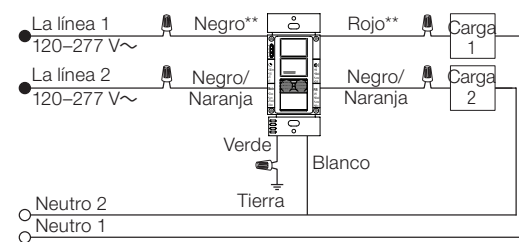
2 Conecte el interruptor sensor

A. Cuando haya un neutro presente en la caja de salida; retire la funda verde y conecte el cable blanco al neutro.

Cableado unipolar

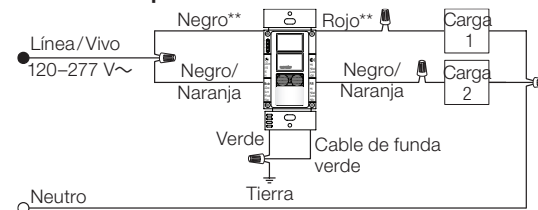


Cableado de dos líneas

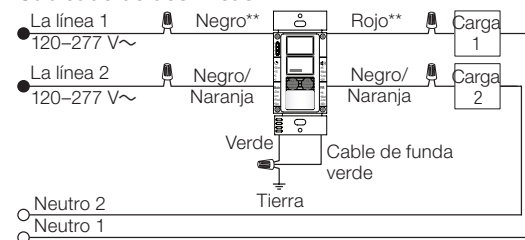


B. Si no hubiera un neutro presente, conecte el cable de funda verde a tierra.

Cableado unipolar



Cableado de dos líneas

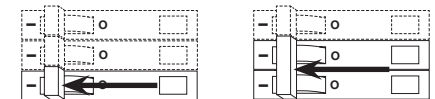


** El dispositivo no funciona si el cable negro y el cable rojo no están cableados.

- Antes de instalar la placa de pared, programe la configuración que desee. Consulte las instrucciones de programación en la parte posterior.
- Visite www.lutron.com/DTMaestroinstall, donde puede encontrar instrucciones adicionales de cableado.

3 Encienda la corriente

⚠ ¡PRECAUCIÓN! Riesgo de descarga eléctrica. Corriente de fugas presente. Antes de conectar el suministro eléctrico se requiere una conexión a tierra.



4 Espere 2 minutos

- El interruptor sensor controla manualmente la carga después de los primeros 10 segundos.
- Una vez que se ha restablecido la corriente, el interruptor sensor controla en forma automática la carga después de los primeros 2 minutos.

Selección de configuración personalizada

Para que aparezcan los valores de configuración actuales pulse el botón de tiempo límite (⌚), de modo de sensor (M), de sensibilidad ultrasónica (U), o de sensibilidad PIR (P). Se ilumina el diodo LED indicador (L) que corresponde al valor de configuración actual.

- Es posible que los valores de configuración de tiempo límite y de modo de sensor sean distintos en cada circuito. En este caso, se ilumina el diodo LED para la configuración del circuito 1, seguido por el diodo LED de la configuración del circuito 2.

Cambio de valores de configuración

1 Oprima y sostenga oprimido el botón de programación deseado (⌚, M, U o P) hasta que L comience a centellear (unos 3 segundos). Esto cambia los valores de configuración para AMBOS circuitos.

- Tiempo límite (⌚) y modo de sensor (M) se pueden ajustar independientemente en CADA circuito. Al sostener oprimidos ⌚ o M y T₁ o T₂ simultáneamente se programan los valores de configuración para ese circuito específico.

2 Pulse el mismo botón de programación para ciclar hasta el valor de configuración que desee usar.

3 Para bloquear su selección, oprima y sostenga oprimido el mismo botón de programación hasta que L deje de centellear (unos 3 segundos).

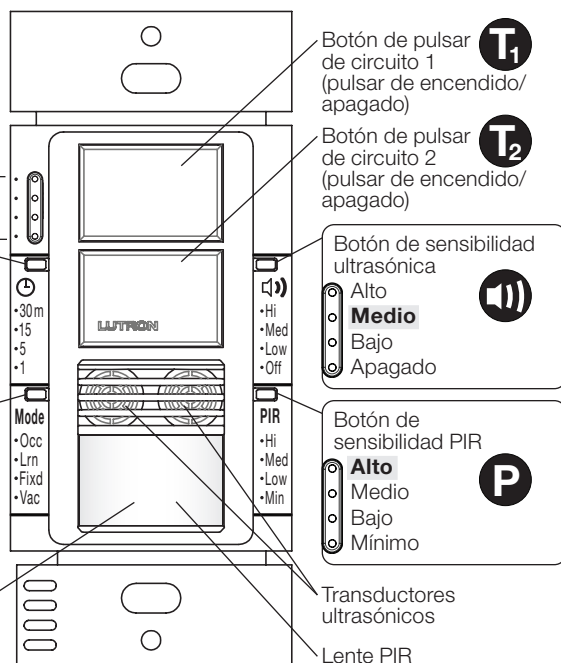
Los valores de configuración de diseño se muestran en negrita

Diodos LED indicadores (L)

Botón de tiempo límite¹
 30 minutos
15 minutos (⌚)
 5 minutos
 1 minuto

Botón de modo de sensor¹
 (El modo del sensor determina cómo se encienden las luces)
Presencia (ACT. Auto./DESAC. Auto)²
 Presencia con aprendizaje de ALD³
 Presencia con fijo de ALD⁴
Sin Presencia
 (Manual-ACT./DESAC. Auto)²

Diodo LED sensor (detrás de la lente)
 Pulsa en verde para detección ultrasónica y en ámbar para detección PIR durante el modo de prueba.



1 Usando SOLAMENTE ⌚ o M para entrar al modo de programación se establecen AMBOS circuitos al nuevo valor de configuración. Al sostener oprimidos ⌚ o M y T₁ o T₂ simultáneamente se programan los valores de configuración para dicho circuito específico.

2 Circuito 1 por diseño: Presencia; Circuito 2 por diseño: Sin Presencia.

3 Modo de aprendizaje de la ALD (Detección de luz ambiental): Las luces permanecen apagadas si hay presente suficiente luz natural. Si las luces se encienden y el usuario no desea tanta luz, puede tocar el botón dentro de los 5 segundos de ingresar a la habitación. Similarmente, si las luces no se encienden al ingresar a un espacio y el usuario desea más luz, puede tocar el botón dentro de los 5 segundos de ingresar a la habitación. Con el tiempo, el sensor aprenderá nivel de luz preferido del usuario.

4 Modo ALD fijo: Las luces se encienden sólo cuando hay menos que una determinada cantidad de luz natural disponible. El nivel configurado puede ser ajustado en la configuración del "Nivel de ALD fijo".

Valores de configuración adicionales

Nota: En www.lutron.com/DTMaestroInstall puede encontrar información adicional del producto, entre esta información "Intercambio de circuitos" y otras opciones de programación, además de diagramas de cableado.

Modo de ensayo

El modo de ensayo consiste de un intervalo de espera breve (menos de 15 segundos) que comprobará la cobertura del sensor con la configuración corriente.

Para habilitar el Modo de Prueba:

- Espere 2 minutos luego del encendido inicial.
- Oprima y mantenga oprimido T₁ o T₂ hasta que la lente PIR centellee (unos 7 segundos).
- El dispositivo sale de forma automática del modo de prueba después de 5 minutos de inactividad, o cuando se oprime cualquier botón.

Nota: Un diodo LED color ámbar centellea para indicar la detección por sensor infrarrojo pasivo (PIR); un diodo LED verde centellea para indicar detección ultrasónica. Se puede sostener oprimido P o U durante 2 segundos durante el modo de prueba para probar la sensibilidad actual de dicha tecnología específica.

Para restablecer la configuración de diseño

Oprima y sostenga oprimidos U y P hasta que todos los L se enciendan y se apaguen lentamente (unos 7 segundos). Así se restablecen TODOS los valores de configuración del sensor a sus valores de diseño.

Apagado al estar ocupado

Cuando está habilitado el modo apagado al estar ocupado: Después de un apagado manual, el sensor mantiene las luces apagadas mientras el espacio esté ocupado y no se haya llegado al tiempo límite. Este valor de configuración es el mejor para habitaciones en las que se dan presentaciones y las luces pudieran mantenerse apagadas incluso con la habitación ocupada. Este es el valor de configuración de diseño.

Cuando está inhabilitado el modo apagado al estar ocupado: Después del apagado manual, el sensor mantiene las luces apagadas durante 25 segundos antes de buscar movimiento. Si se detecta movimiento, las luces se vuelven a prender. Este valor de configuración es el mejor para áreas de mucho tráfico como baños y pasillos.

Cambio del valor de configuración:

- Oprima y sostenga oprimidos ⌚ y P al mismo tiempo hasta que un L comience a centellear (unos 3 segundos).
- Pulse P para ciclar hasta el valor de configuración que desee usar.
- Para bloquear su selección, oprima y sostenga oprimido P hasta que L deje de centellear.

Cómo establecer un nivel fijo de detección de luz ambiental (ALD)

- a. Para el circuito 1:** Oprima y sostenga oprimidos M y U hasta que L comience a centellear (unos 3 segundos).
- b. Para el circuito 2:** Oprima y sostenga oprimidos M y P hasta que L comience a centellear (unos 3 segundos).



Modo apagado al estar ocupado, inhabilitado

Modo apagado al estar ocupado, habilitado

- El nivel de luz de detección de luz ambiental ahora aparece en L. Pulse M para ciclar hasta el valor de configuración que desee usar.
- Para bloquear su selección, oprima y sostenga oprimido M hasta que L deje de centellear.

Nivel de luz



Alto: enciende las luces a menos que la habitación esté muy iluminada

Medio

Bajo (de diseño en el modo ALD fijo)

Mínimo: enciende las luces solamente cuando la habitación está oscura

Resolución de problemas

Síntomas	Posibles causas/soluciones
Luego de la instalación: • El interruptor del sensor no responde a las pulsaciones del botón • El interruptor del sensor operó sólo una vez o no operó en absoluto	• El cable negro no está conectado a la línea/vivo. Permute los cables negro y rojo. • Révise el cableado; el cable de tierra debe estar conectado para que el producto pueda funcionar. • Espere 10 segundos.
Las luces no se encienden cuando el espacio está ocupado	• Está habilitado el modo apagado al estar ocupado, y no se ha llegado al tiempo límite de esta función. • El modo sensor está establecido a vacancia. • El sensor ha sido establecido a uno de los valores de configuración de detección de luz ambiental (ALD) y en la habitación hay demasiada luz para el valor de configuración actual de nivel de luz. • El sensor no tiene visión completa de la habitación. Mueva objetos que estén bloqueando la línea de visión.

Para consultar funciones adicionales, ayuda de cableado, resolución de problemas e información de productos, visite: www.lutron.com/DTMaestroInstall