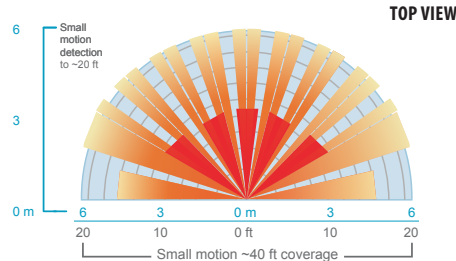
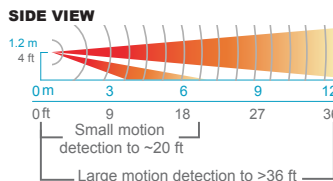
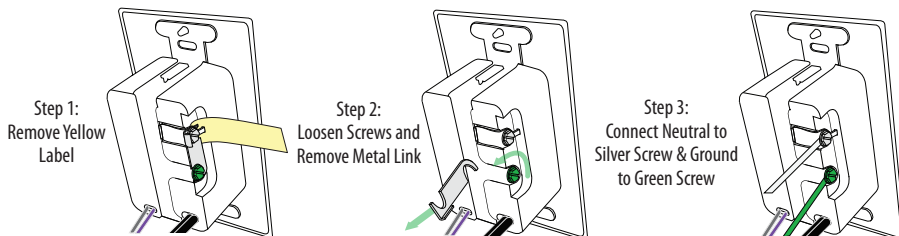
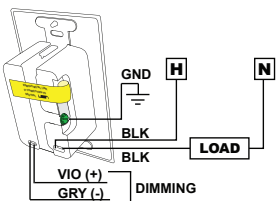


COVERAGE PATTERN

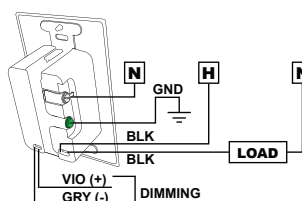
- Small motion (e.g. hand movements) detection up to 20 ft (6.10 m), ~625 ft²
- Large motion (e.g. walking) detection greater than 36 ft (10.97 m), ~2025 ft²
- Wall-to-wall PIR coverage
- Units with -PDT (Passive Dual Technology) option (also called Microphonics™) provide overlapping detection of human activity over the complete PIR coverage area. Advanced filtering is utilized to prevent non-occupant noises from keeping the lights on.

**CONVERSION FROM GROUND ONLY (NO NEUTRAL) TO NEUTRAL WIRING**

This product is pre-configured for wiring without a neutral; however, if connection to neutral is required by code, the unit easily converts in seconds.

**WIRING TO GROUND (NO NEUTRAL)**

WIRE COLOR KEY	
120/277 VAC WIRING	
BLACK*	- Line Input
BLACK*	- Load Output
VIOLET	{ *BLACK wires can be reversed
GRAY	- Low Voltage Dim Output (0-10 VDC)
347 VAC WIRING (-347 Option)	
Red wires replace Black wires.	

WIRING TO NEUTRAL**NOTES:**

- 1.) Per NEC requirements, the 0-10V violet and gray wires must be installed as Class One.
- 2.) The 0-10V control wires must not exceed 250 ft (76 m) in length and must be sized at no less than 20 AWG.

/ INSTRUCTION SHEET

WSX D

Dimming Occupancy Wall Switch

**SPECIFICATIONS****PHYSICAL Specs**

SIZE: 2.74" H x 1.68" W x 1.63" D
(6.96 cm x 4.27 cm x 4.14 cm)
(not including ground strap)

WEIGHT: 5 oz

MOUNTING: Single Gang Switch Box

MOUNTING HEIGHT: 30-48 in (76.2-121.9 cm)

ELECTRICAL Specs

MAXIMUM LOAD (Relay)
800 W @ 120 VAC / 1200 W @ 277 VAC / 1500 W @ 347 VAC
MINIMUM LOAD: None
MOTOR LOAD: 1/4 HP
MAX SINK CURRENT: 50 mA
0-10V DIM MIN OUTPUT: <0.3 V
FREQUENCY: 50/60 Hz (timers are 1.2x for 50 Hz)

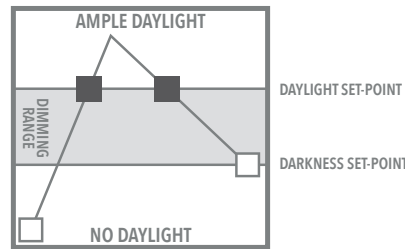
ENVIRONMENTAL Specs

OPERATING TEMP: 14° to 122° F (-10° to 50° C)
RELATIVE HUMIDITY: 20 to 75% non-condensing
ROHS COMPLIANT



ADAPTIVE DAYLIGHT HARVESTING (ADH)

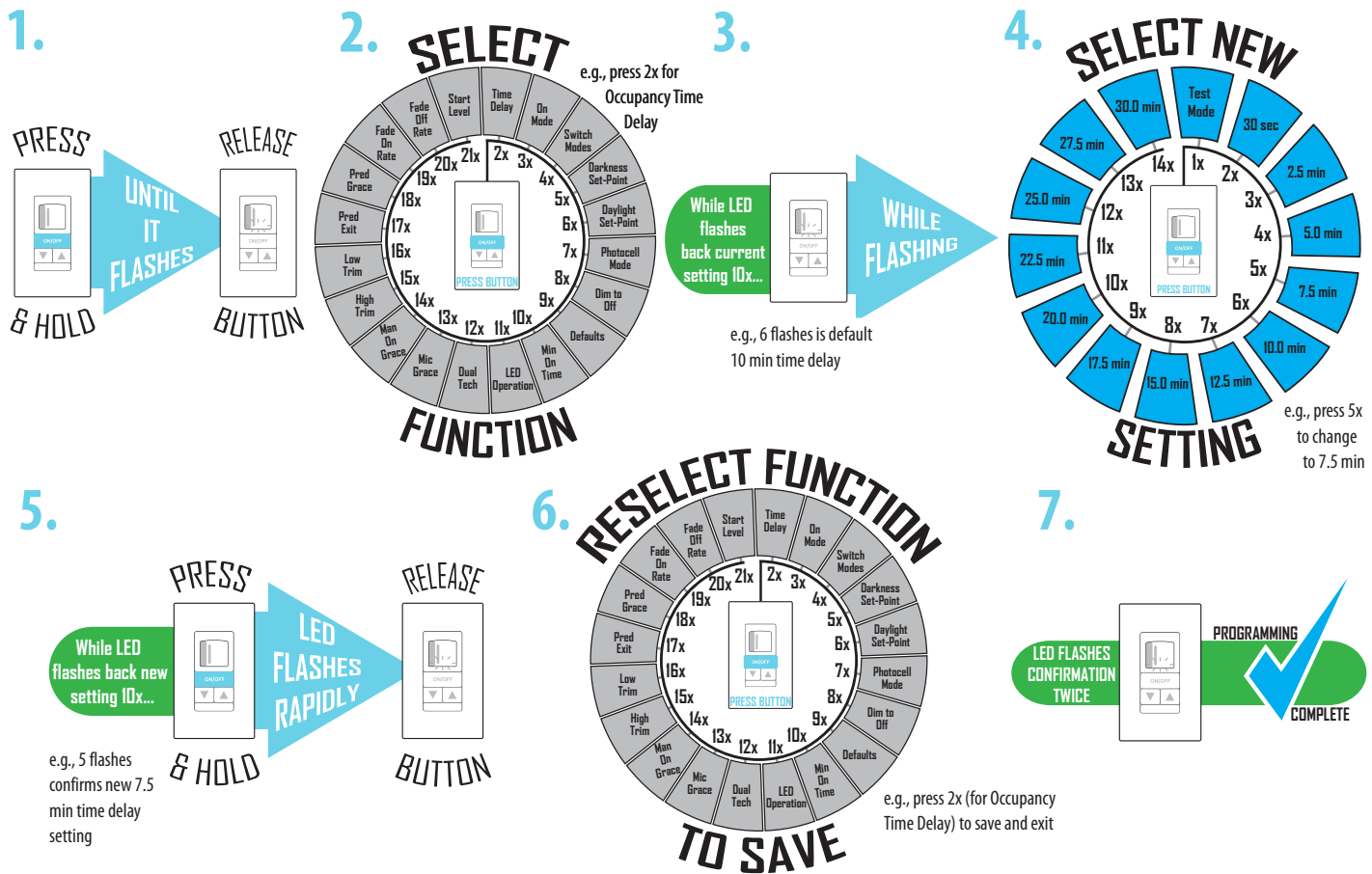
With Sensor Switch's Adaptive Daylight Harvesting (ADH), automatic dimming has never been more reliable - even in a wall switch. It works by establishing two state change set-points; daylight and darkness. The light level in the space will then be automatically maintained by **intelligently controlling** the dim level of the electric light source. Set-points can be established using the "Set Now" option or programmed using desired light levels as measured in foot candles (fc).



/ KEY □ LIGHTS FULL ON ■ LIGHTS FULL DIM

PROGRAMMING INSTRUCTIONS

Operational settings can be changed via the push-button sequence outlined below (note the example used is for changing occupancy time delay).



OPERATIONAL SETTINGS

2 = Occupancy Time Delay

The length of time an occupancy sensor will keep the lights on after it last detects occupancy.

1 - Test Mode**	5 - 7.5 min	9 - 17.5 min	13 - 27.5 min
2 - 30 sec	6 - 10.0 min*	10 - 20.0 min	14 - 30.0 min
3 - 2.5 min	7 - 12.5 min	11 - 22.5 min	
4 - 5.0 min	8 - 15.0 min	12 - 25.0 min	

**Test mode sets Occupancy Time Delay to 30 seconds, and increases photocell transition rate in addition to disabling the microphone on units with Dual Technology.

3 = On Mode*Automatic On*

Sensor automatically turns the lights on when it detects occupancy.

Manual On

Sensor requires pressing the button to turn the lights on.

Reduced Turn-On

Sensor is set to initially only detect large motions, effectively ignoring any reflected Passive Infrared (PIR) signals. Occupants will still be detected immediately when they enter the room as their PIR signal is large. Once lights are on, the sensor returns to maximum sensitivity.

1 - Automatic On*	3 - Reduced Turn-On
2 - Manual On	

4 = Switch Modes*Switch Enable (Override Off)*

Button will turn lights off and keep them off until pressed again. The lights will remain off until the button is pressed again, restoring the sensor to Automatic On mode.

Switch Disable

User is prevented from turning off the lights via the push-button.

Predictive Mode

Pressing the push-button switch overrides the lights off and temporarily disables the occupancy detection. After 10 seconds, the occupancy detection reactivates and monitors for an additional 30 seconds. If no occupancy is detected during this period, the sensor will revert to Automatic On operation. If occupancy is detected, the sensor will remain in Override Off mode and requires the switch to be pressed again in order to restore the sensor to Automatic On.

Predictive Mode with Expiration

Pressing the push-button switch overrides the lights off and temporarily disables the occupancy detection. After 10 seconds, the occupancy detection reactivates and monitors for an additional 30 seconds. If no occupancy is detected during this period, the sensor will revert to Automatic On operation.

1 - Switch Enable	3 - Predictive Mode
2 - Switch Disable	4 - Predictive Mode with Expiration*

5 = Darkness Set-Point / Inhibit Set-Point

The ambient light level at which the sensor sets the lights to the High Trim setting.

1 - Set Now**	5 - 8 fc	9 - 48 fc	13 - 128 fc
2 - 0.1 fc	6 - 16 fc	10 - 64 fc	14 - 192 fc
3 - 1 fc	7 - 24 fc*	11 - 80 fc	15 - 256 fc
4 - 4 fc	8 - 32 fc	12 - 96 fc	

**Set Now will automatically select the Darkness Set-Point based on the current conditions in the room. Lights will go to full bright and sensor will rapid flash for 15 seconds allowing occupant to move out of direct view of sensor. Once the set-point selection is completed, the sensor will double-blink in confirmation.

RENUNCIA:

Este documento ha sido traducido del inglés por razones de conveniencia. En el caso de cualquier inconsistencia entre el texto del documento en inglés y esta traducción, el texto en inglés controla.

Todas las marcas registradas a las que se hace referencia son propiedad de sus respectivos dueños. Marcas comerciales de Acuity Brands Las luces que están marcadas con el símbolo ® están registradas en los EE. UU. Y pueden estar registradas en otros países.

5-year limited warranty. Full warranty terms located at:
www.acuitybrands.com/CustomerResources/Terms_and_conditions.aspx
 Note: Specifications subject to change without notice.
 Actual performance may differ as a result of end-user environment and application.

6 = Daylight Set-Point

The ambient light level at which the sensor sets the lights to the Low Trim setting.

1 - Set Now**	5 - 8 fc	9 - 48 fc	13 - 128 fc
2 - 0.1 fc	6 - 16 fc	10 - 64 fc*	14 - 192 fc
3 - 1 fc	7 - 24 fc	11 - 80 fc	15 - 256 fc
4 - 4 fc	8 - 32 fc	12 - 96 fc	

**Set Now will automatically select the Daylight Set-Point based on the current conditions in the room. Lights will go to full dim and sensor will rapid flash for 15 seconds allowing occupant to move out of direct view of sensor. Once the set-point selection is completed, the sensor will double-blink in confirmation.

7 = Photocell Mode*Inhibit Only*

Prevents lights from automatically coming on when light level is above the Inhibit Set-Point.

Adaptive Daylight Harvesting

Dims lights from high trim to low trim setting according to Darkness and Daylight set-points.

1 - Disabled*	3 - Adaptive Daylight Harvesting
2 - Inhibit Only	

8 = Dim to Off Occupancy Time Delay

After the Occupancy Time Delay (Function 2) has expired, this setting specifies the amount of time lights are held at Low Trim (Function 16) before turning off.

1 - 0 sec*	5 - 7.5 min	9 - 17.5 min
2 - 30 sec	6 - 10 min	10 - 20 min
3 - 2.5 min	7 - 12.5 min	11 - Stays at dim (never off)
4 - 5 min	8 - 15 min	

9 = Restore Defaults

Returns all functions to original settings.

- 1 - Maintain Current*
- 2 - Restore Defaults

10 = Minimum On Time

Required initial time for lamps to be on after each switch on, regardless of occupancy status.

Once met, lights resume following occupancy time delay.

1 - 0 min (disabled)*	4 - 45 min
2 - 15 min	5 - 60 min
3 - 30 min	

11 = LED Operation

Indicates behavior of device's LED.

- 1 - Occupancy Indication*
- 2 - Disabled

12 = Dual Technology (Microphonics™)

The secondary method of occupancy detection that allows the sensor to hear occupants.

- 1 - Normal*
- 2 - Off
- 3 - Medium
- 4 - Low
- 5 - Phase Off (15-10-5 min)

13 = Microphone Grace Period

Time period after lights are automatically turned off that they can be voice reactivated.

1 - 0 sec	5 - 40 sec
2 - 10 sec*	6 - 50 sec
3 - 20 sec	7 - 60 sec
4 - 30 sec	

14 = Manual On Grace Period

Time period after lights automatically turn off that they can be reactivated by motion. Applicable only when sensor is in Manual On (Semi Auto) mode.

1 - 0 sec	3 - 15 sec*
-----------	-------------

15 = Dimming Range Max (High Trim)

The maximum output level of the sensor.

1 - 0 VDC	5 - 3 VDC	9 - 7 VDC	13 - 10 VDC*
2 - 1 VDC	6 - 4 VDC	10 - 8 VDC	
3 - 1.5 VDC	7 - 5 VDC	11 - 9 VDC	
4 - 2 VDC	8 - 6 VDC	12 - 9.1 VDC**	**Default for EZ option

16 = Dimming Range Min (Low Trim)

The minimum output level of the sensor.

1 - 0 VDC	5 - 3 VDC	9 - 7 VDC	13 - 10 VDC
2 - 1 VDC*	6 - 4 VDC	10 - 8 VDC	
3 - 1.5 VDC**	7 - 5 VDC	11 - 9 VDC	
4 - 2 VDC	8 - 6 VDC	12 - 9.1 VDC	**Default for EZ option

17 = Predictive Exit Time

Time period after manually switching lights off for occupant to leave the space. Applicable only when sensor is in Predictive Off mode.

1 - 5 sec	4 - 8 sec	7 - 15 sec
2 - 6 sec	5 - 9 sec	8 - 20 sec
3 - 7 sec	6 - 10 sec*	9 - 30 sec

18 = Predictive Grace Time

Time period after Predictive Exit Time that sensor rescans the room for remaining occupants.

Applicable only when sensor is in Predictive Off mode.
1 - 0 sec
2 - 5 sec
3 - 10 sec

19 = Fade On Rate

Time required for light to reach preset level.

1 - 0.75 sec*	3 - 5 sec
2 - 2.5 sec	4 - 15 sec

20 = Fade Off Rate

Time required for light to turn off.

1 - 0.75 sec	3 - 5 sec
2 - 2.5 sec*	4 - 15 sec

21 = Start Level

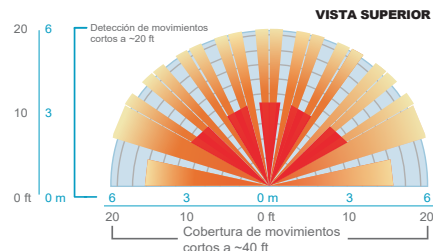
Level of light output when occupancy is initially detected. Not applicable in Automatic Dimming Control (ADC) mode.

1 - 10%	4 - 40%	7 - 70%	10 - 100%*
2 - 20%	5 - 50%	8 - 80%	
3 - 30%	6 - 60%	9 - 90%	

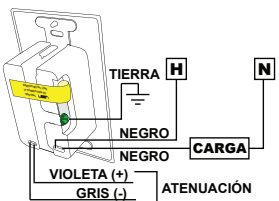
* DEFAULT SETTING

PATRÓN DE COBERTURA

- Detección de movimientos cortos (p. ej., movimientos de las manos) a hasta 20 ft (6,10 m)
- Detección de movimientos grandes (p. ej., caminar) mayor a 36 ft (10,97 m), ~2025 ft².
- Cobertura de infrarrojo pasivo (PIR) de pared a pared.
- Las unidades con la opción de tecnología dual pasiva (PDT), también llamada Microphonics™, proporcionan detección superpuesta de la actividad humana en toda el área de cobertura PIR. El filtrado avanzado se utiliza para evitar que los ruidos no pasajeros mantengan las luces encendidas.

**CONVERSIÓN DEL CABLEADO DE SOLO TIERRA (NO NEUTRO) A NEUTRO**

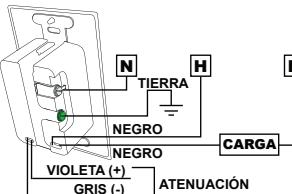
Este producto está preconfigurado para cableado sin un cable neutro; sin embargo, si el código requiere conexión a un cable neutro, la unidad se convierte fácilmente en segundos.

**CABLEADO A TIERRA (NO NEUTRO)**

CÓDIGO DE COLOR DE LOS CABLES	
CABLEADO DE 120/277 V CA	
NEGRO*	- Entrada de línea
NEGRO*	- Salida de carga
VIOLETA	*Los cables NEGROS se pueden invertir.
GRIS	- Salida de atenuación de baja tensión (0-10 V CC)
CABLEADO DE 347 V CA (opción de -347)	
Los cables rojos reemplazan a los cables negros.	

NOTAS:

- 1.) Según los requisitos del Código Eléctrico Nacional (NEC), los cables violeta y gris de 0 a 10 V deben instalarse como Clase uno.
- 2.) Los cables de control de 0 a 10 V no deben superar los 250 ft (76 m) de longitud y deben tener un tamaño no inferior a 20 AWG.

CABLEADO A NEUTRO**/ HOJA DE INSTRUCCIONES****WSX D**

Interruptor de pared de ocupación con atenuación

**ESPECIFICACIONES****ESPECIFICACIONES FÍSICAS**

TAMAÑO: 2,74 in de alto x 1,68 in de ancho x 1,63 in de profundidad (6,96 cm x 4,27 cm x 4,14 cm)
(sin incluir correa de tierra)

PESO: 5 onzas

MONTAJE: Caja de conexión de salida individual
ALTURA DE MONTAJE 30-48 in (76,2-121,9 cm)

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

CARGA MÁXIMA (relé)
800 W a 120 V CA/1200 W a 277 V CA/1500 W a 347 V CA
CARGA MÍNIMA: Ninguna
CARGA DE MOTOR: 1/4 hp
CORRIENTE DE DRENAGE MÁX.: 50 mA
SALIDA MÍN. DE ATENUACIÓN DE 0 A 10 V: <0,3 V
FRECUENCIA: 50/60 Hz (los temporizadores son 1,2x para 50 Hz)

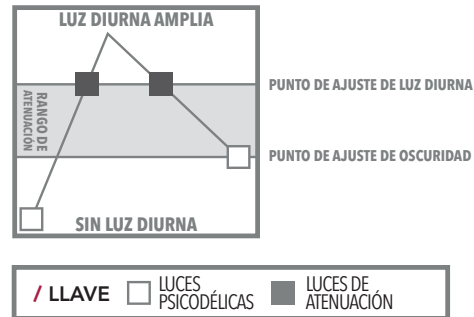
ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: 14 °F a 160 °F (-10 °C a 71 °C)
HUMEDAD RELATIVA: 20 % a 75 % sin condensación
CONFORME A LAS NORMAS ROHS

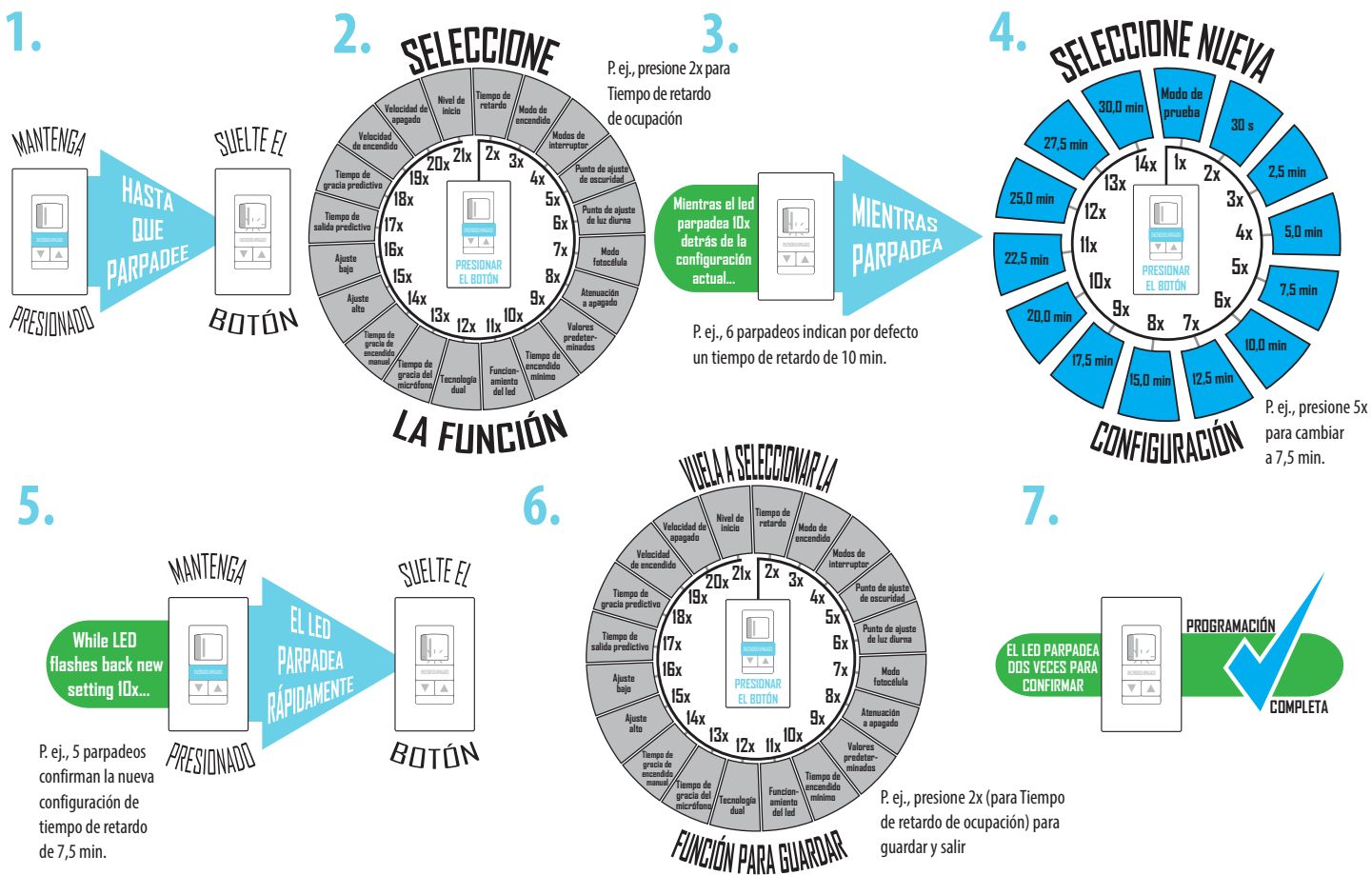


RECOLECCIÓN DE LUZ DIURNA ADAPTATIVA (ADH)

Con la función de recolección de luz diurna adaptativa (ADH) de Sensor Switch, la atenuación automática nunca ha sido más confiable, incluso en un interruptor de pared. Funciona al establecer dos puntos de ajuste de cambio de estado: luz diurna y oscuridad. El nivel de luz en el espacio se mantendrá automáticamente al controlar de forma inteligente el nivel de atenuación de la fuente de luz eléctrica. Los puntos de ajuste se pueden establecer usando la opción "Establecer ahora" o se pueden programar usando los niveles de luz deseados medidos en velas (fc).

**INSTRUCCIONES DE PROGRAMACIÓN**

La configuración operacional se puede cambiar a través de la secuencia de pulsadores que se describe a continuación (tenga en cuenta que el ejemplo utilizado es para cambiar el tiempo de retardo de ocupación).



CONFIGURACIÓN OPERATIVA

2 = Tiempo de retardo de ocupación

La cantidad de tiempo en que un sensor de ocupación mantiene las luces encendidas después de detectar la ocupación.

1 - Modo de prueba**	5 - 7,5 min	9 - 17,5 min	13 - 27,5 min
2 - 30 s	6 - 10,0 min*	10 - 20,0 min	14 - 30,0 min
3 - 2,5 min	7 - 12,5 min	11 - 22,5 min	
4 - 5,0 min	8 - 15,0 min	12 - 25,0 min	

**El modo de prueba establece el tiempo de retardo de ocupación en 30 segundos e incrementa la velocidad de transición de la fotocélula, además de desactivar el micrófono en las unidades con tecnología dual.

3 = Modo de encendido**Encendido automático**

El sensor enciende automáticamente las luces cuando detecta ocupación.

Encendido manual

El sensor requiere presionar el botón para encender las luces.

Encendido reducido

El sensor está configurado para detectar inicialmente movimientos grandes e ignorar de manera efectiva cualquier señal reflejada infrarroja pasiva (PIR). Los ocupantes se detectarán inmediatamente cuando entren a la sala, ya que su señal de PIR es grande. Una vez que las luces están encendidas, el sensor vuelve a la sensibilidad máxima.

1 - Encendido automático* 3 - Encendido reducido

2 - Encendido manual

4 = Modos de interruptor**Activar interruptor (Anular apagado)**

El botón apagará las luces y las mantendrá apagadas hasta que se presione nuevamente. Las luces permanecerán apagadas hasta que se presione el botón nuevamente, lo que restaura el sensor al modo de encendido automático.

Desactivar interruptor

El usuario no puede apagar las luces con el pulsador.

Modo predictivo

Al presionar el interruptor del pulsador, se apagan las luces y se desactiva temporalmente la detección de ocupación. Después de 10 segundos, la detección de ocupación se reactiva y monitorea durante 30 segundos adicionales. Si no se detecta ocupación durante este período, el sensor volverá a la operación de Encendido automático. Si se detecta ocupación, el sensor permanecerá en el modo Anular apagado y requerirá que se presione nuevamente el interruptor para restaurar el sensor a Encendido automático.

Modo predictivo con caducidad

Al presionar el interruptor del pulsador, se apagan las luces y se desactiva temporalmente la detección de ocupación. Después de 10 segundos, la detección de ocupación se reactiva y monitorea durante 30 segundos adicionales. Si no se detecta ocupación durante este período, el sensor volverá a la operación de Encendido automático.

1 - Activar interruptor 3 - Modo predictivo

2 - Desactivar interruptor 4 - Modo predictivo con caducidad*

5 = Punto de ajuste de oscuridad/Punto de ajuste de inhibición

El nivel de luz ambiental en el que el sensor establece las luces en la configuración de ajuste alto.

1 - Establecer ahora**	5 - 8 fc	9 - 48 fc	13 - 128 fc
2 - 0,1 fc	6 - 16 fc	10 - 64 fc	14 - 192 fc
3 - 1 fc	7 - 24 fc*	11 - 80 fc	15 - 256 fc
4 - 4 fc	8 - 32 fc	12 - 96 fc	

**Establecer ahora seleccionará automáticamente el punto de ajuste de oscuridad en función de las condiciones actuales de la habitación. Las luces se iluminarán por completo y el sensor parpadeará rápidamente durante 15 segundos, lo que permite que el ocupante se mueva fuera de la vista directa del sensor. Una vez que se completa la selección del punto de ajuste, el sensor parpadeará dos veces como confirmación.

RENUNCIA:

Este documento ha sido traducido del inglés por razones de conveniencia. En el caso de cualquier inconsistencia entre el texto del documento en inglés y esta traducción, el texto en inglés controla.

Todas las marcas registradas a las que se hace referencia son propiedad de sus respectivos dueños. Marcas comerciales de Acuity Brands. Las luces que están marcadas con el símbolo * están registradas en los EE. UU. Y pueden estar registradas en otros países.

Garantía limitada de 5 años. Para consultar las condiciones de garantía, visite: www.acuitybrands.com/CustomerResources/Terms_and_conditions.aspx

Nota: Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

El rendimiento real puede variar como resultado de la aplicación y el entorno del usuario final.

6 = Punto de ajuste de luz diurna

El nivel de luz ambiental en el que el sensor establece las luces en la configuración de ajuste bajo.

1 - Establecer ahora**	5 - 8 fc	9 - 48 fc	13 - 128 fc
2 - 0,1 fc	6 - 16 fc	10 - 64 fc*	14 - 192 fc
3 - 1 fc	7 - 24 fc	11 - 80 fc	15 - 256 fc
4 - 4 fc	8 - 32 fc	12 - 96 fc	

**Establecer ahora seleccionará automáticamente el punto de ajuste de luz diurna en función de las condiciones actuales de la habitación. Las luces se atenuarán por completo y el sensor parpadeará rápidamente durante 15 segundos, lo que permite que el ocupante se mueva fuera de la vista directa del sensor. Una vez que se completa la selección del punto de ajuste, el sensor parpadeará dos veces como confirmación.

7 = Modo fotocélula**Solo inhibir**

Impide que las luces se enciendan automáticamente cuando el nivel de luz está por encima del punto de ajuste de inhibición.

Recolección de luz diurna adaptativa

Atenúa las luces desde el ajuste alto hasta el ajuste bajo según los puntos de ajuste de oscuridad y luz diurna.

1 - Desactivado*	3 - Recolección de luz diurna adaptativa
2 - Solo inhibir	

8 = Tiempo de retardo de ocupación de tenue a apagado

Una vez que haexpiredo el tiempo de retardo de ocupación (Función 2), esta configuración especifica la cantidad de tiempo que las luces se mantienen en el ajuste bajo (Función 16) antes de apagarse.

1 - 0 *	5 - 7,5 min	9 - 17,5 min
2 - 30 s	6 - 10 min	10 - 20 min
3 - 2,5 min	7 - 12,5 min	11 - Permanece en tenue (nunca apagado)
4 - 5 min	8 - 15 min	

9 = Restaurar ajustes predeterminados

Regresa todas las funciones a la configuración original.

1 - Mantener ajustes actuales*
2 - Restaurar ajustes predeterminados

10 = Tiempo de encendido mínimo

Tiempo inicial requerido para que las lámparas se enciendan después de que se enciende cada interruptor, independientemente del estado de ocupación. Una vez cumplido, las luces se reanudan después del tiempo de retardo de ocupación.

1 - 0 min (desactivado)*	4 - 45 min
2 - 15 min	5 - 60 min
3 - 30 min	

11 = Funcionamiento del led

Indica el comportamiento del led del dispositivo.

1 - Indicación de ocupación*
2 - Desactivado

12 = Tecnología dual (Microphonics™)

El método secundario de detección de ocupación que permite que el sensor escuche a los ocupantes.

1 - Normal*	4 - Bajo
2 - Apagado	5 - Fase desactivada (15-10-5 min)
3 - Medio	

13 = Tiempo de gracia del micrófono

Periodo de tiempo después de que las luces se apagan automáticamente para que puedan ser reactivadas por voz.

1 - 0 s	5 - 40 s
2 - 10 s*	6 - 50 s
3 - 20 s	7 - 60 s
4 - 30 s	

14 = Tiempo de gracia de encendido manual

Periodo de tiempo después de que las luces se apagan automáticamente para que puedan ser reactivadas por movimiento. Aplicable solo cuando el sensor está en modo de encendido manual (semiautomático).

1 - 0 s	3 - 15 s*
---------	-----------

15 = Rango de atenuación máximo (ajuste alto)

El nivel máximo de salida del sensor.

1 - 0 V CC	5 - 3 V CC	9 - 7 V CC	13 - 10 V CC*
2 - 1 V CC	6 - 4 V CC	10 - 8 V CC	
3 - 1,5 V CC*	7 - 5 V CC	11 - 9 V CC	
4 - 2 V CC	8 - 6 V CC	12 - 9,1 V CC*	

**Predeterminado para la opción EZ

16 = Rango de atenuación mín. (ajuste bajo)

El nivel de salida mínima del sensor.

1 - 0 V CC	5 - 3 V CC	9 - 7 V CC	13 - 10 V CC
2 - 1 V CC*	6 - 4 V CC	10 - 8 V CC	
3 - 1,5 V CC*	7 - 5 V CC	11 - 9 V CC	
4 - 2 V CC	8 - 6 V CC	12 - 9,1 V CC	

**Predeterminado para la opción EZ

17 = Tiempo de salida predictivo

Periodo de tiempo después de apagar manualmente las luces para que el ocupante abandone el espacio. Aplicable solo cuando el sensor está en modo apagado predictivo.

1 - 5 s	4 - 8 s	7 - 15 s
2 - 6 s	5 - 9 s	8 - 20 s
3 - 7 s	6 - 10 s*	9 - 30 s

18 = Tiempo de gracia predictivo

Periodo de tiempo después del tiempo de salida predictivo que el sensor vuelve a escanear la habitación para detectar a los ocupantes que quedan. Aplicable solo cuando el sensor está en modo apagado predictivo.

1 - 0 s	4 - 20 s	7 - 50 s
2 - 5 s	5 - 30 s*	8 - 60 s
3 - 10 s	6 - 40 s	

19 = Velocidad de encendido

Tiempo requerido para que la luz alcance el nivel preestablecido.

1 - 0,75 s*	3 - 5 s
2 - 2,5 s	4 - 15 s

20 = Velocidad de apagado

Tiempo requerido para que la luz se apague.

1 - 0,75 s	3 - 5 s
2 - 2,5 s*	4 - 15 s

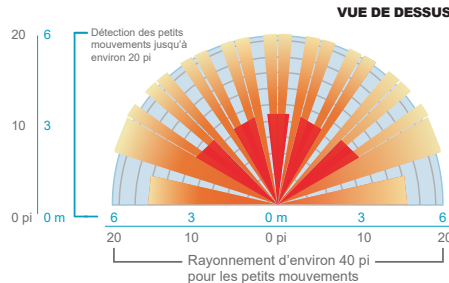
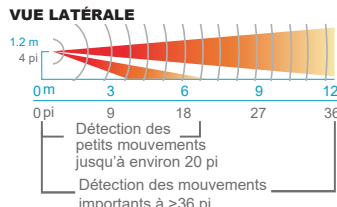
21 = Nivel de inicio

Nivel de salida de luz cuando la ocupación se detecta inicialmente. No aplicable en el modo control de atenuación automática (ADH).

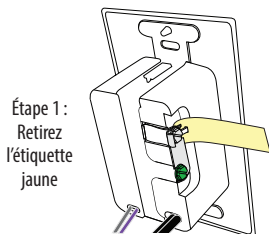
1 - 10 %	4 - 40 %	7 - 70 %	10 - 100 %*
2 - 20 %	5 - 50 %	8 - 80 %	
3 - 30 %	6 - 60 %	9 - 90 %	*CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA

DIAGRAMME DE RAYONNEMENT

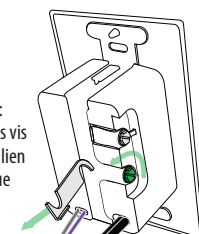
- Détection des petits mouvements (mouvement de la main p. ex.) jusqu'à 20 pi (6,10 m), environ 625 pi²
- Détection des mouvements importants (une personne qui marche p. ex.) supérieure à 36 pi (10,97 m), environ 2 025 pi²
- Rayonnement PIR sur toute la zone
- Les unités dotées de l'option à double technologie passive (PDT, également appelée Microphonics^{MC}) offrent une détection par chevauchement de l'activité humaine sur toute la zone de rayonnement PIR. Le filtrage avancé sert à empêcher les sons émis par les non-occupants de laisser l'éclairage allumé.

**CONVERSION DU RACCORDEMENT À LA TERRE SEULEMENT (PAS DE NEUTRE) AU NEUTRE**

Ce produit est préconfiguré pour un câblage sans neutre; cependant, si un code exige le branchement au neutre, l'unité convertit facilement en quelques secondes.



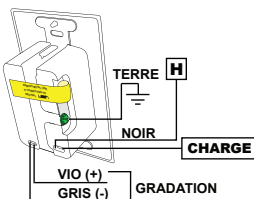
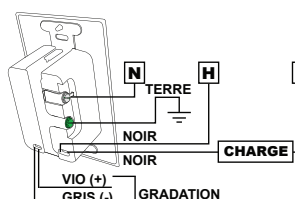
Étape 1:
Retirez
l'étiquette
jaune



Étape 2:
Desserrez les vis
et retirez le lien
métallique



Étape 3:
Reliez le neutre à
la vis argentée et la
terre, à la vis verte

CÂBLAGE À LA TERRE (PAS DE NEUTRE)**CÂBLAGE VERS LE NEUTRE****REMARQUES :**

- Conformément aux exigences du NEC, les fils violet et gris doivent être installés en classe 1.
- Les fils de commande 0-10 V ne doivent pas dépasser 250 pi (76 m) de long et doivent être dimensionnés à au moins 20 AWG.

**/ FEUILLE
D'INSTRUCTION****WSX D**

Interrupteur mural de présence
à gradation

**SPÉCIFICATIONS****SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES**

TAILLE : 2,74 po (h) × 1,68 po (l) × 1,63 po (p)

(6,96 cm × 4,27 cm × 4,14 cm)

(tresse de masse non comprise)

Poids : 5 oz (0,14 kg)

MONTAGE : Boîtier à commande simple

HAUTEUR DE MONTAGE : 30 à 48 po (76,2 à 121,9 cm)

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

CHARGE MAXIMALE (relais)

800 W à 120 Vca / 1200 W à 277 Vca / 1500 W à 347 Vca

CHARGE MINIMALE : Aucun

CHARGE DU MOTEUR : 1/4 CV

COURANT ABSORBÉ MAX : 50 mA

0-10 V DE SORTIE D'ATTÉNUATION MIN. : <0,3 V

FRÉQUENCE : 50/60 Hz (les circuits va-et-vient sont de

1,2× pour 50 Hz)

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

TEMP. DE FONCTIONNEMENT : 14° à 122 °F (-10° à 50 °C)

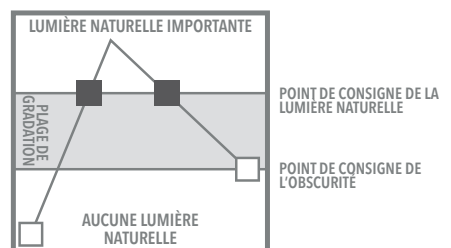
HUMIDITÉ RELATIVE : 20 à 75% sans condensation

COMPATIBILITÉ ROHS



RECUEILLEMENT ADAPTATIF DE LA LUMIÈRE NATURELLE (ADH POUR ADAPTIVE DAYLIGHT HARVESTING)

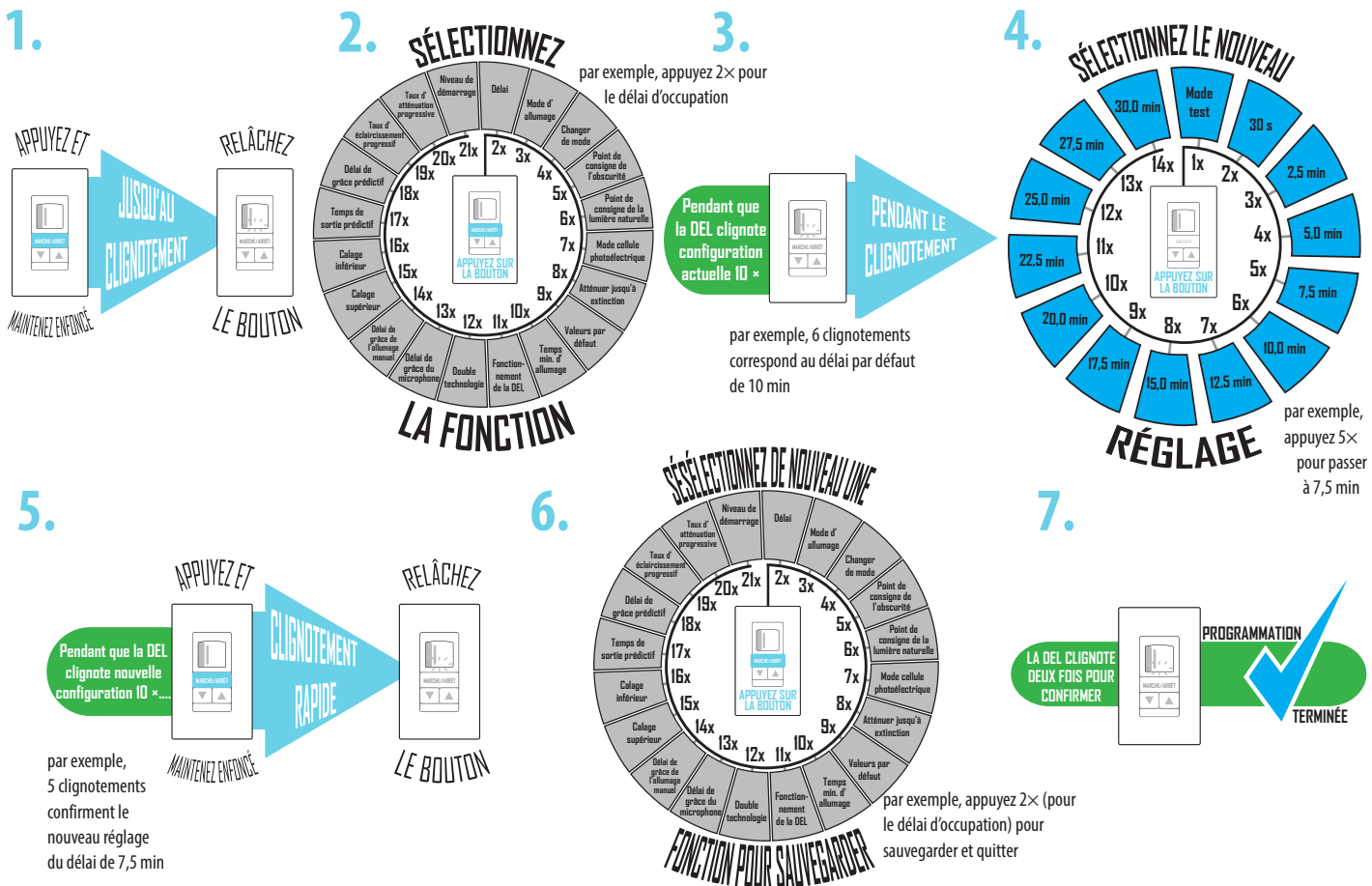
Avec le recueillement adaptatif de la lumière naturelle (ADH) de Sensor Switch, la gradation automatique n'a jamais été aussi fiable, même avec un interrupteur mural. Cela fonctionne en établissant deux points de consigne de changement d'état; la lumière naturelle et l'obscurité. Le niveau de lumière dans l'espace sera alors automatiquement maintenu **en contrôlant intelligemment** l'intensité de la source de lumière électrique. Les points de consigne peuvent être établis avec l'option « Régler maintenant » ou programmés selon les niveaux de lumière souhaités mesurés en pieds-bougies (fc).



/ CLÉ LUMIÈRES COMPLÈTEMENT ALLUMÉES LUMIÈRES COMPLÈTEMENT ATTÉNUÉES

INSTRUCTIONS DE PROGRAMMATION

Les réglages de fonctionnement peuvent être modifiés avec la séquence de boutons-poussoirs décrite ci-dessous (notez que l'exemple utilisé concerne la modification du délai d'occupation).



RÉGLAGES DE FONCTIONNEMENT

2 = Délai d'occupation

Durée pendant laquelle un capteur d'occupation maintient l'éclairage allumé après avoir détecté pour la dernière fois une présence.

1 – Mode test**	5 – 7,5 min	9 – 17,5 min	13 – 27,5 min
2 – 30 s	6 – 10,0 min*	10 – 20,0 min	14 – 30,0 min
3 – 2,5 min	7 – 12,5 min	11 – 22,5 min	
4 – 5,0 min	8 – 15,0 min	12 – 25,0 min	

**Le mode test définit le délai d'occupation sur 30 secondes et augmente le temps de transition de la cellule photoélectrique en plus de désactiver le microphone sur les unités à double technologie.

3 = Mode d'allumage*Allumage automatique*

Le capteur allume automatiquement les lumières lorsqu'il détecte une présence.

Allumage manuel

Il faut appuyer sur le bouton du capteur pour allumer les lumières.

Allumage réduit

Le capteur est initialement configuré pour ne détecter que les mouvements importants, ignorant ainsi tout signal infrarouge passif (PIR) reflété. Un occupant sera toujours immédiatement détecté en entrant dans la pièce car son signal PIR est important. Lorsque les lumières sont allumées, le capteur revient à la sensibilité maximale.

1 – Allumage automatique* 3 – Allumage réduit

2 – Allumage manuel

4 = Changer de mode*Activer l'interrupteur (Contournement désactivé)*

Le bouton éteindra les lumières jusqu'à la pression suivante. Les lumières resteront éteintes jusqu'à la prochaine pression du bouton, ramenant le capteur au mode Allumage automatique.

Désactivation de l'interrupteur

L'utilisateur ne peut éteindre les lumières avec le bouton-poussoir.

Mode prédictif

En appuyant sur le bouton-poussoir, on commande l'extinction et on désactive temporairement la détection de présence. Après 10 secondes, la détection de présence est réactivée et surveillée pendant 30 secondes supplémentaire. Si aucune présence n'est détectée pendant cette période, le capteur repasse en mode Allumage automatique. Si une présence est détectée, le capteur restera en mode de contournement désactivé et il faudra appuyer de nouveau sur l'interrupteur pour rétablir le capteur en mode Allumage automatique.

Mode prédictif avec expiration

En appuyant sur le bouton-poussoir, on commande l'extinction et on désactive temporairement la détection de présence. Après 10 secondes, la détection de présence est réactivée et surveillée pendant 30 secondes supplémentaire. Si aucune présence n'est détectée pendant cette période, le capteur repasse en mode Allumage automatique.

1 – Activation de l'interrupteur 3 – Mode prédictif

2 – Désactivation de l'interrupteur 4 – Mode prédictif avec expiration*

5 = Point de consigne de l'obscurité/Point de consigne de l'inhibition

Niveau de lumière ambiante auquel le capteur règle les lumières au niveau du calage supérieur.

1 – Régler maintenant**	5 – 8 fc	9 – 48 fc	13 – 128 fc
2 – 0,1 fc	6 – 16 fc	10 – 64 fc	14 – 192 fc
3 – 1 fc	7 – 24 fc*	11 – 80 fc	15 – 256 fc
4 – 4 fc	8 – 32 fc	12 – 96 fc	

**Régler maintenant sélectionne automatiquement le point de consigne de l'obscurité en fonction des conditions habituelles dans la pièce. Les lumières s'allument au maximum et le capteur clignote rapidement pendant 15 secondes, ce qui permet à l'occupant de quitter le champ de vision direct du capteur. Une fois la sélection du point de consigne terminée, le capteur clignote deux fois au moment de la confirmation.

Avertissement:

Ce document a été traduit de l'anglais pour des raisons de commodité. En cas d'incohérence entre le texte du document en anglais et cette traduction, le texte anglais prévaut.

Toutes les marques citées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Les marques commerciales de Acuity Brands Lighting portant le symbole * sont enregistrées aux États-Unis et peuvent être enregistrées dans d'autres pays.

Garantie limitée de 5 ans. Conditions de garantie complètes sur : www.acuitybrands.com/CustomerResources/Terms_and_conditions.aspx

Remarque : Spécifications sujettes à changement sans préavis.

Les performances réelles peuvent différer en raison de l'environnement et de l'application de l'utilisateur final.

6 = Point de consigne de la lumière naturelle

Niveau de lumière ambiante où le capteur règle les lumières au niveau de calage inférieur.

1 – Régler maintenant**	5 – 8 fc	9 – 48 fc	13 – 128 fc
2 – 0,1 fc	6 – 16 fc	10 – 64 fc*	14 – 192 fc
3 – 1 fc	7 – 24 fc	11 – 80 fc	15 – 256 fc
4 – 4 fc	8 – 32 fc	12 – 96 fc	

**Régler maintenant sélectionne automatiquement le point de consigne de la lumière naturelle en fonction des conditions habituelles dans la pièce. Les lumières s'atténuent au plus bas et le capteur clignote rapidement pendant 15 secondes, ce qui permet à l'occupant de quitter le champ de vision direct du capteur. Une fois la sélection du point de consigne terminée, le capteur clignote deux fois pour confirmer.

7 = Mode cellule photoélectrique*Inhibition seulement*

Empêche les lumières de s'allumer automatiquement lorsque le niveau de lumière est supérieur au point de consigne d'inhibition

Recueillement adaptatif de la lumière naturelle

Fait progressivement passer l'éclairage du niveau de calage supérieur au niveau de calage inférieur selon les points de consigne d'obscurité et de lumière naturelle.

1 – Désactivé*	3 – Recueillement adaptatif de la lumière naturelle
2 – Inhibition seulement	

8 = Atténuation jusqu'à l'extinction du délai d'occupation

Lorsque le délai d'occupation (fonction 2) a expiré, ce réglage spécifie la durée pendant laquelle les lumières sont maintenues au calage inférieur (fonction 16) avant de s'éteindre.

1 – 0 s*	5 – 7,5 min	9 – 17,5 min
2 – 30 s	6 – 10 min	10 – 20 min
3 – 2,5 min	7 – 12,5 min	11 – Reste au niveau du calage (jamais éteint)
4 – 5 min	8 – 15 min	

9 = Rétablir les valeurs par défaut

Ramène toutes les fonctions à leur réglage d'origine.

- 1 – Rester sur la valeur actuelle*
- 2 – Rétablir les valeurs par défaut

10 = Durée minimum d'allumage

Durée minimum d'allumage initial des lampes après chaque mise sous tension, quel que soit le statut d'occupation. Après, l'éclairage reprend selon le délai d'occupation.

1 – 0 min (désactivée)*	4 – 45 min
2 – 15 min	5 – 60 min
3 – 30 min	

11 = Fonctionnement par DEL

Indique le comportement des DEL du dispositif.

- 1 – Indication de présence*
- 2 – Désactivé

12 = Double technologie (Microphonics^{MC})

Méthode secondaire de détection de présence par laquelle le capteur entend les occupants.

1 – Normal*	4 – Faible
2 – Éteint	5 – Extinction par phase (15-10-5 min)
3 – Moyen	

13 = Délai de grâce du microphone

Délai où l'on peut réactiver par la voix les lumières qui ont été automatiquement éteintes.

1 – 0 s	5 – 40 s
2 – 10 s*	6 – 50 s
3 – 20 s	7 – 60 s
4 – 30 s	

14 = Délai de grâce de l'allumage manuel

Durée pendant laquelle on peut réactiver par le mouvement les lumières qui ont été automatiquement éteintes. Applicable seulement lorsque le capteur est en mode Allumage manuel (semi-automatique).

1 – 0 s	3 – 15 s*
---------	-----------

15 = Plage de gradation max. (calage supérieur)

Niveau de sortie maximum du capteur.

1 – 0 Vcc	5 – 3 Vcc	9 – 7 Vcc	13 – 10 Vcc*
2 – 1 Vcc	6 – 4 Vcc	10 – 8 Vcc	
3 – 1,5 Vcc	7 – 5 Vcc	11 – 9 Vcc	
4 – 2 Vcc	8 – 6 Vcc	12 – 9,1 Vcc**	

**Par défaut pour l'option EZ

16 = Plage de gradation min. (calage inférieur)

Niveau de sortie minimum du capteur.

1 – 0 Vcc	5 – 3 Vcc	9 – 7 Vcc	13 – 10 Vcc
2 – 1 Vcc*	6 – 4 Vcc	10 – 8 Vcc	
3 – 1,5 Vcc**	7 – 5 Vcc	11 – 9 Vcc	
4 – 2 Vcc	8 – 6 Vcc	12 – 9,1 Vcc	

**Par défaut pour l'option EZ

17 = Temps de sortie prédictif

Délai pour permettre à l'occupant de quitter l'espace après avoir éteint manuellement les lumières. Applicable seulement lorsque le capteur n'est pas en mode prédictif.

1 – 5 s	4 – 8 s	7 – 15 s
2 – 6 s	5 – 9 s	8 – 20 s
3 – 7 s	6 – 10 s*	9 – 30 s

18 = Délai de grâce prédictif

Délai après le temps de sortie prédictif pendant lequel le capteur analyse à nouveau la pièce en quête d'occupants restants. Applicable seulement lorsque le capteur n'est pas en mode prédictif.

1 – 0 s	4 – 20 s	7 – 50 s
2 – 5 s	5 – 30 s*	8 – 60 s
3 – 10 s	6 – 40 s	

19 = Taux d'éclaircissement progressif

Temps pour atteindre le niveau de lumière prédéfini.

1 – 0,75 s*	3 – 5 s
2 – 2,5 s	4 – 15 s

20 = Taux d'atténuation progressive

Temps nécessaire pour que la lumière s'éteigne.

1 – 0,75 s	3 – 5 s
2 – 2,5 s*	4 – 15 s

21 = Niveau de démarrage

Niveau de luminosité lorsqu'une présence est d'abord détectée. Non applicable en mode de contrôle de gradation automatique (ADH).

1 – 10 %	4 – 40 %	7 – 70 %	10 – 100 %*
2 – 20 %	5 – 50 %	8 – 80 %	
3 – 30 %	6 – 60 %	9 – 90 %	

* RÉGLAGE PAR DÉFAUT