Unica - Detector de movimiento con regulador LED conectado

Guía del usuario del dispositivo Wiser Home

Información sobre las características y la funcionalidad del dispositivo.

10/2025



Información legal

La información proporcionada en este documento contiene descripciones generales, características técnicas o recomendaciones relacionadas con productos o soluciones.

Este documento no pretende sustituir a un estudio detallado o un plan de desarrollo o esquemático específico de operaciones o sitios. No debe usarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de los productos o las soluciones para aplicaciones de usuario específicas. Es responsabilidad del usuario realizar o solicitar a un experto profesional (integrador, especificador, etc.) que realice análisis de riesgos, evaluación y pruebas adecuados y completos de los productos o las soluciones con respecto a la aplicación o el uso específicos de dichos productos o dichas soluciones.

La marca Schneider Electric y cualquier otra marca comercial de Schneider Electric SE y sus filiales mencionadas en este documento son propiedad de Schneider Electric SE o sus filiales. Todas las otras marcas pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Este documento y su contenido están protegidos por las leyes de copyright aplicables, y se proporcionan exclusivamente a título informativo. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida o transmitida de cualquier forma o por cualquier medio (electrónico, mecánico, fotocopia, grabación u otro), para ningún propósito, sin el permiso previo por escrito de Schneider Electric.

Schneider Electric no otorga ningún derecho o licencia para el uso comercial del documento o su contenido, excepto por una licencia no exclusiva y personal para consultarla "tal cual".

Schneider Electric se reserva el derecho de realizar cambios o actualizaciones con respecto a o en el contenido de este documento o con respecto a o en el formato de dicho documento en cualquier momento sin previo aviso.

En la medida permitida por la ley aplicable, Schneider Electric y sus filiales no asumen ninguna responsabilidad u obligación por cualquier error u omisión en el contenido informativo de este documento o por el uso no previsto o el mal uso del contenido de dicho documento.

Tabla de contenido

Información de seguridad	4
Acerca del documento	5
Unica - Detector de movimiento con regulador LED	
conectado	9
Acerca del dispositivo	9
Instalación del dispositivo	9
Emparejamiento del dispositivo con Wiser Hub	10
Configuración del dispositivo	13
Ajuste de la localización del dispositivo	15
Configuración del comportamiento de encendido	15
Ajuste de la sensibilidad de detección	16
Ajuste del temporizador de detección de movimiento	17
Definición de los ajustes de lux	19
Uso del dispositivo	20
Conmutación/regulación del dispositivo manualmente	20
Encendido/apagado del dispositivo con la aplicación	21
Ajuste del nivel de luminosidad usando la aplicación	21
Modo Ausente	22
Control por voz	23
Historial	23
Programación horaria	25
Momentos	28
Automatización	32
Reinicio del dispositivo	38
Indicación LED	39
Solución de problemas	39
Datos técnicos	40

Información de seguridad

Información importante

Lea estas instrucciones con atención y observe el equipo para familiarizarse con el dispositivo antes de su instalación, puesta en marcha, reparación o mantenimiento. Es probable que los siguientes mensajes especiales aparezcan a lo largo del presente manual o en el equipo para advertirle sobre posibles peligros o llamar su atención con el propósito de proporcionarle información que aclare o simplifique un procedimiento.



Si se añade uno de estos símbolos a las etiquetas de seguridad «Peligro» o «Advertencia», se está indicando la existencia de un peligro eléctrico que podría provocar lesiones personales en caso de no seguir las instrucciones.



Este es el símbolo de alerta de seguridad y se utiliza para avisarle sobre posibles peligros de lesiones personales. Acate todos los mensajes de seguridad que acompañen este símbolo para evitar posibles lesiones o la muerte.

AAPELIGRO

PELIGRO indica una situación peligrosa que, si no se evita, **causará** la muerte o lesiones graves.

Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.

AADVERTENCIA

ADVERTENCIA indica una situación peligrosa que, si no se evita, **podría** causar la muerte o lesiones graves.

AATENCIÓN

PRECAUCIÓN indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría causar lesiones leves o moderadas.

AVISO

AVISO se utiliza para abordar prácticas no relacionadas con las lesiones físicas.

Acerca del documento

Objeto

Este documento proporciona información detallada sobre las características y funcionalidad de Unica - Sensor de movimiento con atenuador de pulsador LED conectado, incluyendo la instalación, configuración y uso del dispositivo. Explica cómo emparejar el dispositivo con el Wiser Hub, personalizar ajustes como el brillo, la sensibilidad de movimiento, los umbrales lux y los temporizadores, y manejar el dispositivo manualmente o a través de la aplicación Wiser Home. También explica cómo configurar programaciones horarias, momentos y automatizaciones para controlar el dispositivo en función del tiempo o de las condiciones ambientales. Se admite la integración con asistentes de voz como Amazon Alexa y Google Home para un control manos libres. Se incluye el reinicio del dispositivo, consejos para la solución de problemas y especificaciones técnicas.

Campo de aplicación

Las características de los productos descritos en este documento tienen como objetivo coincidir con las características disponibles en www.se.com. Como parte de nuestra estrategia corporativa de mejora constante, podemos revisar el contenido con el tiempo con el fin de elaborar documentos más claros y precisos. Si ve una diferencia entre las características de este documento y las características que aparecen en www.se.com, tenga en cuenta que www.se.com contiene la información más reciente.

Para su propia seguridad

APELIGRO

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

La instalación eléctrica solo debe ser realizada de forma segura por profesionales cualificados. Los profesionales capacitados deben demostrar un amplio conocimiento en las siguientes áreas:

- Conexión a redes de instalación.
- Conexión de varios dispositivos eléctricos.
- Tendido de cables eléctricos.
- Normas de seguridad, normativas y reglamentos locales sobre cableado.

Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.

APELIGRO

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

La salida puede transportar corriente eléctrica incluso cuando la carga está desconectada.

Antes de realizar trabajos en el dispositivo o la carga, desconecte siempre el dispositivo de la alimentación a través del interruptor automático preconectado.

Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.

AVISO

PELIGRO DE DAÑOS EN EL EQUIPO

- Conecte únicamente una carga regulable.
- Asegúrese de que el dispositivo esté desconectado de su circuito durante la prueba de resistencia de aislamiento.

Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse daños en el equipo.

Información general sobre ciberseguridad

En los últimos años, el creciente número de equipos y plantas de producción conectados a la red ha aumentado de la mano del potencial de las amenazas cibernéticas, como el acceso no autorizado, violaciones de datos e interrupciones operativas. Por lo tanto, es recomendable considerar todas las medidas de ciberseguridad posibles con el fin de ayudar a proteger los activos y los sistemas de dichas amenazas.

Para mantener sus productos de Schneider Electric seguros y protegidos, es conveniente que implemente las prácticas recomendadas de ciberseguridad que se indican en el documento Cybersecurity Best Practices.

Schneider Electric proporciona información y asistencia adicionales:

- Suscríbase al boletín de seguridad de Schneider Electric .
- Consulta la página web de Cybersecurity Support Portal para:
 - Buscar notificaciones de seguridad.
 - Notificar vulnerabilidades e incidentes.
- Consulta la página web de Schneider Electric Cybersecurity and Data Protection Posture para:
 - Acceder a la perspectiva de ciberseguridad.
 - Obtener más información sobre la ciberseguridad en la academia de ciberseguridad.
 - Explorar los servicios de ciberseguridad de Schneider Electric.

Datos ambientales

Encuentre y descargue múltiples datos ambientales sobre sus productos, incluido el cumplimiento de la directiva RoHS y las disposiciones del reglamento REACH, así como el perfil medioambiental del producto (PEP), las instrucciones sobre el fin de la vida útil (EOLI) y mucho más.

https://www.se.com/myschneider



Información general sobre el programa de datos ambientales de Schneider

Haga clic en el siguiente enlace para leer sobre el programa de datos ambientales de Schneider Electric.

https://www.se.com/ww/en/about-us/sustainability/environmental-data-program/



Declaración de conformidad

Por la presente, Schneider Electric Industries declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones aplicables de la DIRECTIVA 2014/53/UE SOBRE EQUIPOS RADIOELÉCTRICOS.

La declaración de conformidad se puede descargar en:

https://www.go2se.com/ref=NU352718

Idiomas disponibles del documento

Este documento está disponible en los siguientes idiomas:

- Inglés
- Francés
- · Portugués
- Español

Información sobre terminología no inclusiva o insensible

Como empresa responsable e inclusiva, Schneider Electric actualiza constantemente sus comunicaciones y productos que contienen terminología no inclusiva o insensible. Sin embargo, a pesar de estos esfuerzos, nuestro contenido aún puede contener términos que algunos clientes consideren inapropiados.

Marcas comerciales

- Wiser™ es una marca registrada y propiedad de Schneider Electric, sus filiales y empresas asociadas.
- Zigbee® es una marca registrada de Connectivity Standards Alliance.
- Apple® y App Store® son nombres comerciales o marcas registradas de Apple Inc.
- Google Play™ Store y Android™ son nombres de marcas o marcas registradas de Google Inc.
- Wi-Fi® es una marca registrada de Wi-Fi Alliance®.
- Amazon Alexa[™] es una marca registrada de AMAZON TECHNOLOGIES, INC.
- Google Home™ es una marca registrada de Google INC.

 QR Code es una marca registrada de DENSO WAVE INCORPORATED en Japón y otros países.

Otras marcas y marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

Unica - Detector de movimiento con regulador LED conectado



NU352718 NU352730 NU352754

Acerca del dispositivo

El detector de movimiento con regulador LED conectado (en adelante denominado **sensor de movimiento con atenuador**) detecta fuentes de calor en movimiento (p. ej., personas) y puede regular cargas óhmicas, inductivas o capacitivas y conectarlas durante un tiempo de sobrecarrera ajustable.

Opciones de control

Control del hogar: Para controlar el sensor de movimiento a través de la aplicación Wiser Home, necesitará el Wiser Hub.

Funcionamiento directo: El sensor de movimiento se puede controlar en cualquier momento directamente desde el sitio. También puede conectar un número ilimitado de pulsadores mecánicos para controlar el dispositivo.

Funciones

- Detección automática de carga.
- Protección térmica, resistencia contra sobrecargas, protección contra cortocircuitos, arranque suave, parada suave.

Instalación del dispositivo

Consulte las instrucciones de instalación suministradas con este producto. Consulte Unica - Regulador con detector de movimiento conectado 2/3 cables.

Emparejamiento del dispositivo con Wiser Hub

Puede emparejar su dispositivo con el Wiser Hub para acceder a él y controlarlo.

- 1. En la pantalla de **Inicio**, pulse 🖏
- 2. Pulse Dispositivos > + > Luces > Atenuador de movimiento.

SUGERENCIA: También puede navegar pulsando Control > + > Luces > Atenuador de movimiento.

3. Pulse **Escanear código QR** y permita que la aplicación Wiser Home acceda a su cámara. A continuación, escanee el código QR ubicado en el dispositivo.

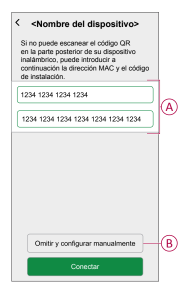
NOTA: Si no puede encontrar el código QR correcto, pulse **No puedo encontrar el código QR correcto** para emparejar el dispositivo manualmente y continúe con el paso 4.



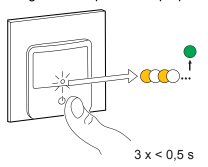
Si el código QR es incorrecto, aparece el mensaje **Código QR escaneado incorrecto**. Pulse **No puedo escanear el código QR** y seleccione una de las siguientes opciones:

- (A): Introduzca la dirección MAC/EUI-64 y el código de instalación y, a continuación, pulse Conectar. La aplicación verificará si la dirección MAC/ EUI-64 y el código de instalación son válidos.
- **(B):** Pulse esta opción si no puede encontrar la dirección MAC/EUI-64 y el código de instalación.

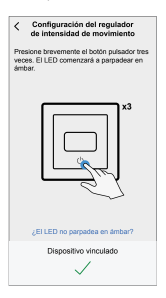




4. Pulse **Siguiente**, realice 3 pulsaciones cortas del pulsador (<0,5 s) y asegúrese de que el LED parpadea en ámbar.



Espere unos segundos hasta que el LED se ponga verde y la aplicación confirme que se ha unido el dispositivo.



NOTA: Si el LED no parpadea en ámbar, consulte las instrucciones pulsando ¿**LED no parpadeando en ámbar?** o consulte Solución de problemas, página 39.

5. Pulse para introducir el nombre del dispositivo.

6. Pulse **Siguiente**, asigne el dispositivo a una habitación nueva o existente y, a continuación, pulse **Enviar**.

IMPORTANTE: La siguiente pantalla muestra la página **Ajustes del dispositivo**, donde tiene la opción de configurar los ajustes del dispositivo durante el proceso de emparejamiento o en un momento posterior. Si prefiere configurarlo más tarde, pulse **Enviar**. Para obtener más información, consulte la sección Configuración del dispositivo, página 13.

Después de emparejar el dispositivo, aparece una pantalla de éxito con las siguientes opciones:

- + Añadir nuevo dispositivo: Pulse para continuar emparejando más dispositivos.
- Empiece a utilizar su dispositivo: Pulse aquí para empezar a utilizar el dispositivo emparejado.



NOTA: La pantalla de éxito solo aparece si se ha conectado como **Propietario de la casa**.

El sensor de movimiento con atenuador figura ahora en la pestaña **Control**, en las pestañas **Todos** y **Habitación**.

Configuración del dispositivo

La pantalla **Detalles del dispositivo** le permite configurar el sensor de movimiento con atenuador según sus preferencias.

- 1. En la pantalla de **Inicio**, pulse 🖏.
- 2. Pulse **Dispositivos > Luces > Atenuador de movimiento** para localizar la pantalla **Detalles del dispositivo**.





Α	Nombre del dispositivo: Pulse para cambiar el nombre del dispositivo.
В	Localización: Pulse para asignar el dispositivo a cualquier habitación (como sala de estar, dormitorio, cocina, etc.). Para obtener más información, consulte Ajuste de la localización del dispositivo, página 15.
С	Modo RL-LED: Puede mejorar la calidad de regulación en la aplicación si tiene problemas con el parpadeo de luz. Pulse el interruptor de alternancia para activar el Modo RL-LED.
	SUGERENCIA: Para obtener más información, consulte Datos técnicos, página 40.
D	Comportamiento de encendido: Pulse para ajustar el nivel de luminosidad por defecto del atenuador cuando está encendido. Para más información, consulte Configuración del comportamiento de encendido, página 15 para obtener información detallada sobre cada opción.
E	Brillo mínimo y Brillo máximo : Este ajuste permite ajustar los límites de brillo máximo y mínimo del sensor de movimiento con atenuador. Esto se realiza para evitar el parpadeo y el apagado del LED.
	Arrastre la barra deslizante para aumentar o disminuir el Brillo mínimo y el Brillo máximo .
F	Sensibilidad de detección de movimiento: Pulse para ajustar el nivel de sensibilidad del sensor según sus preferencias. Para más información, consulte Ajuste de la sensibilidad de detección, página 16 para obtener información detallada sobre cada opción.
G	Temporizador de detección de movimiento : Pulse para ajustar el tiempo que la luz debe permanecer encendida cuando se detecte movimiento. Para obtener más información, consulte Ajuste del temporizador de detección de movimiento, página 17.
Н	Lux actual: Muestra el valor lux actual de la luz presente en el entorno medida por el sensor. Lux es una unidad de iluminancia que mide la cantidad de luz visible presente en un área. Ayuda al sensor a determinar el brillo o la oscuridad del entorno.
I	Umbral de nivel de lux: Pulse para ajustar el valor umbral de los rangos Lux que determinan cuándo debe activarse el sensor. Para obtener más información, consulte Definición de los ajustes de lux, página 19.
J	Notifíqueme si se detecta movimiento: Pulse el interruptor de alternancia para recibir notificaciones cuando se detecte movimiento.
К	Identificar: Pulse para identificar el dispositivo. El LED de estado parpadea en rojo y la luz conectada se enciende y se apaga una vez identificado con éxito. Pulse OK cuando haya terminado de identificar el dispositivo.

L	Eliminar: Pulse para eliminar el dispositivo del sistema.			
	NOTA:			
	 Al eliminar el dispositivo, el dispositivo también se reiniciará. Tras el reinicio, el LED se vuelve ámbar indicando que el dispositivo está listo para el emparejamiento. 			
	Si se produce un problema durante el emparejamiento o el reinicio del dispositivo, consulte la sección Reinicio del dispositivo, página 38.			
М	Indicador Zigbee de intensidad de señal: El indicador de la intensidad de señal Zigbee muestra la intensidad de señal actual del dispositivo.			
	Buena señal (entre 0 y -54 dBm)			
	• Señal normal (entre -54 y -79 dBm)			
	Señal deficiente (<-79 dBm)			
	Sin señal (el dispositivo está sin conexión)			

Ajuste de la localización del dispositivo

Puede añadir su dispositivo a cualquier habitación (como el dormitorio, el salón, el comedor, etc.).

- 1. En la pantalla de **Inicio**, pulse
- Pulse **Dispositivos**, seleccione en la lista el dispositivo cuya localización desea cambiar.
- 3. Pulse **Localización** para abrir la pantalla de configuración.
- 4. En la pantalla **Configuración de dispositivo**, puede introducir el **Nombre de la nueva habitación** (A) o seleccionar una habitación existente de la lista (B).



SUGERENCIA: Si el dispositivo ya está asignado, puede eliminarlo de la habitación existente. Pulse **Eliminar de la habitación** (C).

5. Una vez que se hayan realizado los cambios, pulse Enviar (D).

Configuración del comportamiento de encendido

Puede ajustar el nivel de luminosidad de su dispositivo cuando esté encendido.

- 1. En la pantalla de **Inicio**, pulse 😂.
- 2. Pulse Dispositivos > Luces.
- 3. Seleccione el dispositivo que desea actualizar y pulse **Comportamiento de encendido**.

NOTA: Si no puede encontrar esta opción en su aplicación, reinicie el dispositivo a los valores por defecto de fábrica y realice el proceso de emparejamiento.

4. Seleccione una de las siguientes opciones según sus preferencias:

Nivel de último brillo encendido: La luz se enciende con el mismo brillo que la última vez que se apagó.



Nivel de brillo específico: Esta opción le permite obtener el nivel de luminosidad deseado cada vez que enciende la luz. Arrastre la barra deslizante para ajustar el brillo.



Ajuste de la sensibilidad de detección

Puede ajustar el nivel de sensibilidad del sensor.

1. En la pantalla de **Inicio**, pulse 🖏.

- 2. Pulse Dispositivos > Luces > Atenuador de movimiento > Sensibilidad de detección de movimiento y seleccione una de las siguientes opciones:
 - Bajo: Detecta solo los movimientos más grandes o cercanos (p. ej., una persona que camina cerca del sensor).
 - Medio: Detecta movimientos humanos normales a una distancia moderada.
 - Alto: Detecta incluso movimientos pequeños o lejanos (p. ej., una mascota que pasea o una cortina que se mueve).

SUGERENCIA: Pulse ? para ver información sobre la sensibilidad de detección de movimiento.



NOTA: La sensibilidad está ajustada por defecto en Alta.

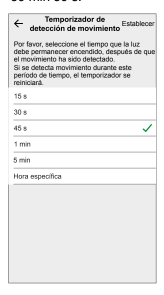
Ajuste del temporizador de detección de movimiento

Puede ajustar el temporizador de detección de movimiento.

1. En la pantalla de **Inicio**, pulse 😂.

- 2. Pulse Dispositivos > Luces > Atenuador de movimiento > Temporizador de detección de movimiento y seleccione una de las siguientes opciones:
 - 15 s
 - 30 s
 - 45 s
 - 1 min
 - 5 min
 - · Hora específica

SUGERENCIA: La función **Hora específica** permite definir manualmente el tiempo que la luz debe permanecer encendida cuando se detecte movimiento. El límite máximo de tiempo que puede añadir es de hasta 59 min 59 s.



NOTA: El temporizador de detección de movimiento está ajustado por defecto en **5 min**.

3. Pulse **Aceptar** en la parte de arriba a la derecha de la pantalla.

Definición de los ajustes de lux

Puede definir el valor límite para los rangos de lux (como Muy oscuro, Oscuro, Brillante, Muy brillante) del entorno. Esto evitará la falsa detección causada por cambios en la intensidad de la luz.

- 1. En la pantalla de **Inicio**, pulse 🖏.
- Pulse Dispositivos > Luces > Atenuador de movimiento > Umbral de nivel de lux.
- 3. Arrastre la barra deslizante para fijar el valor lux umbral.

SUGERENCIA:

- También puede seleccionar Utilizar el valor lux actual para ajustar el nivel de lux actual como nivel umbral. Si el valor lux actual es superior a 1023, esta opción está desactivada.
- Para ajustar su sensor de movimiento con atenuador para detectar movimiento sin encender las luces, arrastre la barra deslizante para ajustar el umbral a 0. La detección de movimiento seguirá funcionando a todos los efectos, pero las luces no se encenderán.



Los rangos de nivel de lux son los siguientes:

Muy oscuro: <6 lux
Oscuro: 6-100 lux
Brillante: 101-300 lux
Muy brillante: >300 lux

Uso del dispositivo

La pantalla de control del dispositivo permite encender/apagar, ajustar el nivel de luminosidad y controlar diversos ajustes.

En la pestaña Control, seleccione Sensor de movimiento con atenuador.

La pantalla de control del dispositivo muestra las siguientes opciones:



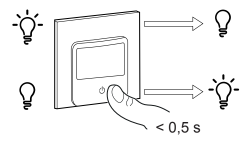


A	Pulse para encender/apagar el dispositivo.
В	Arrastre la barra deslizante hacia arriba/hacia abajo para aumentar/reducir el brillo de su atenuador de movimiento. Para obtener más información, consulte Ajuste del brillo, página 21.
С	Muestra el valor lux actual de la luz presente en la habitación.
D	Pulse para abrir la pantalla Programación horaria , donde puede crear un calendario. Para obtener más información, consulte Configuración de una programación horaria, página 25.
Е	Pulse para añadir el dispositivo a la sección Dispositivos favoritos en la pantalla de Inicio . Para obtener más información sobre Favoritos , consulte Gestión de favoritos en la guía del usuario del sistema correspondiente.
F	Pulse para abrir la pantalla Historial , en donde se muestran los eventos de detección de movimiento grabados anteriormente, incluyendo la fecha, la hora y el estado de cada evento. Para obtener más información, consulte Historial, página 23.
G	Pulse para abrir la pantalla Ajustes del dispositivo y configure los ajustes. Para obtener más información, consulte Configuración del dispositivo, página 13.
Н	Muestra el actual estado de la detección de movimiento, por ejemplo: Ocupado: Se ha detectado movimiento. Desocupado: No se ha detectado movimiento.

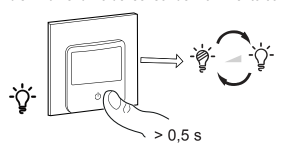
Conmutación/regulación del dispositivo manualmente

Puede encender/apagar y aumentar/disminuir manualmente el brillo del sensor de movimiento con atenuador.

Realice 1 pulsación corta del pulsador (<0,5 s) para encender/apagar el sensor de movimiento con atenuador.

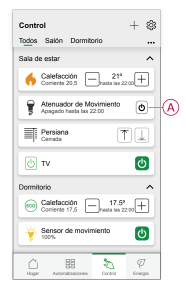


Realice 1 pulsación larga del pulsador (>0,5 s) en el dispositivo para aumentar/disminuir el brillo del sensor de movimiento con atenuador.



Encendido/apagado del dispositivo con la aplicación

- En la pestaña Control, pulse Todos los dispositivos o la pestaña de la habitación en la que se encuentra el dispositivo.
- 2. Pulse (A) para encender/apagar el dispositivo.



NOTA: La pestaña **Control** no será visible si solo tiene un dispositivo en el sistema Wiser. Se podrá acceder a todas las funciones a través de la pantalla de inicio.

Ajuste del nivel de luminosidad usando la aplicación

 En la pestaña Control, pulse Todos los dispositivos o la pestaña de la habitación en la que se encuentra el sensor de movimiento con atenuador. 2. En la pantalla de control del dispositivo, arrastre la barra deslizante hacia arriba/abajo para aumentar/disminuir el brillo (A).

SUGERENCIA: También puede encender/apagar el dispositivo en la pantalla de control del dispositivo, pulse (B) para encender/apagar el sensor de movimiento con atenuador.

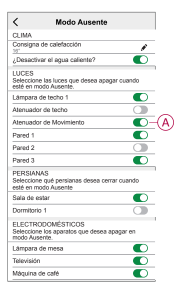


Modo Ausente

El modo Ausente apaga automáticamente el sensor de movimiento con atenuador. Por ejemplo, si se ausenta del hogar durante mucho tiempo, la luz no debe encenderse debido a falsas detecciones de movimiento. Esta función garantiza que el dispositivo permanezca apagado aunque se detecte movimiento, lo que ayuda a ahorrar energía.

- 1. En la pantalla de Inicio, pulse > Modo Ausente.
- 2. En la sección **LUCES**, pulse el interruptor de alternancia **Atenuador de movimiento** (A) para añadirlo al modo Ausente.

SUGERENCIA: Para obtener más información sobre el modo Ausente, consulte el tema Modo Ausente en la guía del usuario del sistema correspondiente.



Control por voz

Con Amazon Alexa™ o Google Home, puede controlar el dispositivo con su voz.

SUGERENCIA: Utilice el nombre del dispositivo que asignó durante el emparejamiento. Por ejemplo, el nombre del dispositivo se añade como Sensor de movimiento con atenuador.

Google Home

Puede utilizar el Asistente de Google para solicitar información o realizar una acción mediante una variedad de comandos.

Comandos comunes de Wiser para Google Home:

- Consulta: "OK, Google, ¿está encendido el sensor de movimiento con atenuador?"
- Detección de movimiento: "OK, Google, ¿el sensor está detectando movimientos?"
- Encender/apagar el dispositivo: "OK, Google, enciende/apaga el sensor de movimiento con atenuador".
- Nivel de luminosidad %: "OK, Google, aumenta o disminuye el brillo en XX porcentaje".
- Brillo mínimo: "OK, Google, ajusta el sensor de movimiento con atenuador al brillo mínimo".
- Brillo máximo: "OK, Google, ajusta el sensor de movimiento con atenuador al brillo máximo".

Amazon Alexa™

Amazon Alexa™ (Alexa) es un asistente personal inteligente desarrollado por Amazon™, capaz de tener interacciones por voz.

Comandos comunes de Wiser para Alexa

- Consulta: "Alexa, ¿está encendido el sensor de movimiento con atenuador?"
- Detección de movimiento: "Alexa, ¿el sensor está detectando movimientos?"
- Encender/apagar el dispositivo: "Alexa, enciende/apaga el sensor de movimiento con atenuador".
- Nivel de luminosidad %: "Alexa, aumenta o disminuye el brillo en XX porcentaje".
- Brillo mínimo: "Alexa, ajusta el sensor de movimiento con atenuador al brillo mínimo".
- Brillo máximo: "Alexa, ajusta el sensor de movimiento con atenuador al brillo máximo".

Historial

Puede ver los eventos de detección de movimiento anteriores en la pantalla Historial. La pantalla Historial muestra la hora, la fecha y el estado de cada evento.

- En la pestaña Control, pulse Todos los dispositivos o la pestaña de la habitación en la que se encuentra el sensor de movimiento con atenuador.
- 2. En la pantalla de control del dispositivo, pulse

 Historial.



SUGERENCIA: Pulse **Cargar más** para ver eventos adicionales.

Programación horaria

Puede configurar programaciones para especificar las horas a las que cambia el estado de un dispositivo.

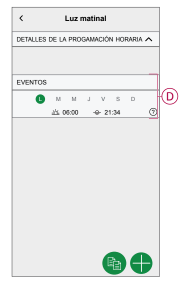
Ajuste de una programación horaria

El regulador con sensor de movimiento puede controlarse completamente mediante una programación horaria. Una vez ajustada la programación horaria, el Regulador con sensor de movimiento funciona a una hora determinada.

- 1. En la pantalla de **Inicio**, pulse
- 2. Vaya a **Programación horaria** y pulse + para crear un calendario.
- 3. Introduzca el nombre de la programación horaria (A).
- 4. En el menú TIPO, seleccione Luces (B).
- 5. En el menú **SE APLICA A**, seleccione **Atenuador de movimiento** (C) de entre los dispositivos que aparecen en la lista.
- 6. Pulse Crear para configurar eventos.



7. En el menú **EVENTOS** (D), seleccione un día y, a continuación, pulse para añadir un evento, como **ESTADOS** (luces Off o nivel de regulación en %) (E) y **CUANDO** (amanecer/atardecer o intervalo de tiempo específico) (F).





8. Pulse Aceptar (G) para guardar la programación horaria.

SUGERENCIA:

- Puede añadir varias programaciones horarias en función de sus necesidades. Seleccione los días, toque , establezca el estado de encendido/apagado y la hora.
- Puede copiar la programación horaria existente a otra o a los días que desee. Pulse
 - Pulse Programación horaria, seleccione una programación horaria existente y pulse Copiar.
 - Pulse Día, seleccione los días que desee asignar y pulse Copiar.
- Cuando comience la programación horaria, podrá ver la hora de finalización en las siguientes pantallas:
 - Pantalla de control del dispositivo.
 - Pestaña Control en Nombre del dispositivo.
 - Sección Dispositivos favoritos en la pantalla de inicio.

Edición de una programación horaria

- 1. En la pestaña Inicia, toque Automatizaciones ==> Programaciones.
- 2. Pulse en la programación horaria que desea editar.
- Al tocar DETALLES DE LA PROGRAMACIÓN HORARIA podrá realizar las siguientes acciones:
 - Cambiar el nombre de la programación (A).
 - En el menú Se aplica a (B), puede seleccionar dispositivos de la lista o anular la selección de los que ya están seleccionados.



NOTA: Cuando se editan los cambios anteriores, la programación horaria se guarda automáticamente.

- 4. En el menú **EVENTOS** (C), puede realizar las siguientes acciones:
 - Pulse para actualizar un evento, como ESTADO (luces o nivel de regulación en %), CUÁNDO (salida y puesta del sol o intervalo de tiempo específico) y también puede eliminar un evento.
 - Pulse **Definir** para guardar la programación horaria.

Eliminación de una programación horaria

- 1. En la pestaña Inicia, toque Automatizaciones == > Programaciones.
- 2. Pulse en la programación horaria que desea eliminar.
- Toque DETALLES DE LA PROGRAMACIÓN HORARIA, toque Eliminary, a continuación, seleccione Aceptar.

Momentos

Un momento le permite agrupar varias acciones que normalmente se realizan juntas. Al usar la aplicación Wiser Home, puede crear momentos según sus necesidades.

Creación de un momento

- 1. En la pantalla de **Inicio**, pulse
- 2. Vaya a **Momentos** y pulse + para crear un momento.
- Introduzca el nombre del momento (A).
 CONSEJO: Puede seleccionar la imagen de portada que representa su momento pulsando.
- 4. Pulse **Añadir acciones** (B) para seleccionar la lista de dispositivos.



5. En el menú Añadir acciones, puede seleccionar los dispositivos (C).



6. Cuando haya seleccionado los dispositivos, pulse Hecho.

- En la página Creador de momentos, pulse el dispositivo para ajustar la condición. Por ejemplo, si se trata de un Regulador con sensor de movimiento:
 - Pulse para encender (D).
 - Arrastre la barra deslizante hacia arriba/hacia abajo para aumentar/reducir el brillo (E) y pulse **Aceptar** en la parte de arriba a la derecha de la pantalla.



8. Después de ajustar todas las condiciones, pulse Guardar.

Una vez guardado el momento, se podrá ver en la pestaña **Momentos**. Pulse el momento para activarlo.

SUGERENCIA:

- Si desea mostrar los momentos creados en la pantalla de Inicio, vaya a Inicio > Pantalla de inicio > Momentos y active el interruptor de alternancia Momentos.
- También puede reorganizar los momentos pulsando Editar desde la pestaña Momentos de la pantalla de inicio o pulsando Automatización > Momentos > Volver a pedir.

Edición de un momento

- 1. En la pantalla Inicio, toque Automatizaciones
- 2. Vaya a **Momentos**, localice el momento que desee editar y toque .

- 3. En la pantalla **Editor de momentos**, puede realizar los siguientes cambios:
 - Cambiar el icono
 - Cambiar el nombre del momento.
 - Toque cada acción para cambiar los ajustes.
 - Para eliminar una acción, deslícela hacia la izquierda y a continuación, toque (A) para eliminarla.
 - Toque

 Añadir acciones (B) para añadir una nueva acción.



4. Toque Guardar para guardar los cambios.

Eliminación de un momento

- 1. En la pantalla Inicio, toque Automatizaciones
- 2. Vaya a **Momentos**, localice el momento que desee eliminar y toque .
- 3. En la pantalla **Editor de momentos**, toque **Eliminar** (A) y toque **OK** (B).



Automatización

Una automatización le permite activar una acción automáticamente o a horas programadas cuando se cumplan determinadas condiciones. Al usar la aplicación Wiser Home, puede crear automatizaciones según sus necesidades. Este ejemplo demuestra cómo funciona un dispositivo cuando se cumple la condición.

Creación de una automatización

- 1. En la pantalla de **Inicio**, pulse
- 2. Vaya a **Automatización** > + para crear una automatización.
- 3. Pulse Si (A) y seleccione cualquiera de las siguientes condiciones (B):
 - Todas las condiciones: Esto desencadena una acción solo cuando se cumplen todas las condiciones.
 - Cualquier condición: Esto activa una acción cuando se cumple al menos una condición.



- 4. Pulse **Añadir condiciones** y seleccione cualquiera de las siguientes opciones (C):
 - Cambio de estado de un dispositivo (seleccione el dispositivo): Se activará una automatización según el estado del dispositivo, como la apertura de una persiana o la detección de movimiento por un sensor de movimiento.
 - Modo Ausente (activar o desactivar): El modo ausente también puede activar una automatización para encender las luces, cerrar la persiana, etc. Consulte el tema Modo Ausente en la guía del usuario del sistema correspondiente.



- 5. Pulse Cambio de estado de un dispositivo > Atenuador de movimiento y seleccione cualquiera de las siguientes opciones:
 - Regulador encendido/apagado: Seleccionar el estado de encendido/ apagado del regulador.
 - Nivel de luminosidad: Ajustar el brillo del regulador arrastrando la barra deslizante hacia arriba/hacia abajo para aumentar/reducir.
 - Detección de movimiento: Seleccionar el estado de movimiento, como Detectado/No detectado.
 - Nivel de lux: Seleccionar el nivel de luminosidad de la habitación, como Muy brillante/Brillante/Oscuro/Muy oscuro.



NOTA: .

- Se pueden añadir 10 condiciones como máximo.
- Para eliminar la condición, deslice el dedo hacia la izquierda y pulse

- 6. Para ajustar una hora específica para su automatización, pulse **Cuando** > **Añadir tiempo** y seleccione cualquiera de las siguientes opciones (D):
 - Hora específica del día: La automatización se activará a una hora específica del día, como por ejemplo al amanecer, al atardecer o a las 8:00 a.m.
 - Período de tiempo: La automatización se activará durante periodos como del amanecer al atardecer, del atardecer al amanecer o de 8:00 a.m. a 5:00 p.m.



NOTA:

- Se pueden añadir un máximo de 10 entradas.
- Para eliminar una hora específica, deslice el dedo hacia la izquierda y pulse .
- Para añadir una acción, pulse Entonces > Añadir una acción y seleccione cualquiera de las siguientes opciones (E):
 - Controlar un dispositivo: Seleccionar el dispositivo y ajustar el estado deseado del dispositivo.
 - Enviar notificación: Recibirá una notificación cuando se cumpla la condición.
 - Activar un momento: Seleccionar un momento.
 - Retardo: Esta opción le permite añadir un retardo en una secuencia de automatización. Puede ajustar el tiempo de retardo en incrementos de 1 hora y 1 minuto, hasta un máximo de 24 horas. Esta función es útil para retardar acciones en una automatización.



8. Pulse **Controlar un dispositivo > Micromódulo interruptor**. A continuación, pulse **(F)** para encender/apagar y pulse **Aceptar**.



NOTA:

- Se pueden añadir 10 acciones como máximo.
- Para eliminar una acción, deslice el dedo hacia la izquierda sobre la acción y pulse .
- Introduzca el nombre de automatización (G).
 Puede elegir la imagen de portada que representa su automatización pulsando .



10. Pulse Guardar.

Una vez guardada la automatización, se podrá ver en la pestaña **Automatización**.

Con el interruptor de alternancia (H) puede activar o desactivar la automatización.



Edición de una automatización

- 1. En la pantalla Inicio, toque Automatizaciones
- 2. Vaya a Automatización y toque la automatización que desea editar.
- 3. En la pantalla **Editar automatización**, puede realizar los siguientes cambios:
 - Cambiar el icono 🖺
 - · Cambiar el nombre de una automatización.
 - · Toque cada condición para cambiar los ajustes.
 - Para eliminar una condición, deslícela hacia la izquierda y, a continuación, toque (A) para eliminarla.
 - Toque

 Añadir condiciones (B) para añadir una nueva condición.
 - Para cambiar el orden de las acciones, toque Entonces, mantenga pulsada una acción y, a continuación, arrástrela y suéltela hasta la posición deseada.





4. Toque Guardar para guardar los cambios.

Eliminación de una automatización

- 1. En la pantalla Inicio, toque Automatizaciones
- 2. En la pestaña **Automatización**, toque la automatización que desee eliminar.
- 3. En la pantalla **Editar automatización**, toque **Eliminar automatización** (A), lea el mensaje de confirmación y toque **OK** (B).



Reinicio del dispositivo

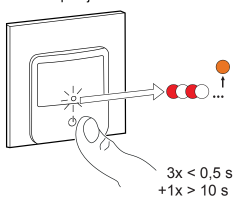
Puede reiniciar manualmente el dispositivo a los valores por defecto de fábrica.

Realice 3 pulsaciones cortas del pulsador (<0,5 s) y, a continuación, realice 1 pulsación larga del pulsador (>10 s).

Después de 10 s, el LED empieza a parpadear en rojo y, a continuación, suelte el pulsador.

Al reiniciar con éxito, el LED deja de parpadear. A continuación, el dispositivo se reinicia y parpadea en verde durante unos segundos.

NOTA: Tras el reinicio, el LED se vuelve ámbar indicando que está listo para el emparejamiento.



Indicación LED

Emparejamiento

Acción del usuario	Indicación LED	Estado
Accione el pulsador 3 veces.	El LED parpadea en ámbar una vez por segundo.	El modo de emparejamiento se activa durante 30 s. Una vez completada la vinculación, el LED se ilumina en verde durante un tiempo antes de apagarse.

Restablecimiento

Acción del usuario	Indicación LED	Estado
Accione el pulsador 3 veces y manténgalo pulsado una vez durante >10 s.	Después de 10 s, el LED parpadea en rojo.	El dispositivo se encuentra en modo de restablecimiento. Los ajustes de fábrica se restablecen tras 10 segundos. El dispositivo se restablece y el LED parpadea en verde durante unos segundos y, a continuación, permanece en ámbar.

Solución de problemas

Síntoma	Solución	
La carga no se conmuta automáticamente.	Aumente la sensibilidad de detección en los ajustes del dispositivo.	
	Compruebe el valor lux. Si el nivel de lux ambiente es superior al umbral, la luz no se encenderá.	
La carga no se apaga automáticamente cuando se activa una automatización.	Reducir el tiempo de retardo de la acción.	
La carga conectada no se activa.	 Compruebe la fuente de alimentación. Apague y vuelva a encender el dispositivo. Compruebe la carga. En caso de un pulsador externo, compruebe el cableado. 	
El dispositivo no está listo para emparejarse después de que se haya eliminado de la aplicación.	Reiniciar a los ajustes por defecto de fábrica, consulteReinicio del dispositivo, página 38.	

Datos técnicos

Tensión nominal	230 V AC~, 50 Hz		
Potencia nominal	Tipo de carga	Nombre de carga	Valor de carga
	<u></u> 能 LED	LED	7-100 VA RC 7-20 VA RL
	4	Transformador con núcleo de hierro:	14-150 VA RL
		Lámpara incandescente	14-200 W R
	STEED STEED	Lámpara halógena	_{14-150 W} R
		Convertidor electrónico reductor	14-150 VA RC
Standby	Máx. 0,4 W		
Conductor neutro	No necesario		
Terminales de conexión	Bornes a tornillo durante máx. 2 x 2,5 mm², 0,5 Nm		
Unidad de extensión	Pulsador individual, número ilimitado, máx. 50 m		
Protección por fusible	Interruptor automático de 16 A		
Frecuencia de funcionamiento	de 2405 a 2480 MHz		
Potencia de radiofrecuencia máx. transmitida	<10 mW		
Protocolo de comunicación	Certificación Zigbee 3.0		

Schneider Electric 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison Francia

+33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Debido a que las normas, especificaciones y diseños cambian periódicamente, solicite la confirmación de la información dada en esta publicación.

© 2025 – 2025 Schneider Electric. Reservados todos los derechos.

DUG_Sensor de movimiento con atenuador conectado_WH-00