

# System M y System D - Interruptor inalámbrico de una/dos teclas conectado

## Guía del usuario del dispositivo

Información sobre las características y la funcionalidad del dispositivo.

02/2024

**IMPORTANTE:** Selecciona tu sistema para acceder a la guía de usuario correcta

Si tiene un **Gateway Wiser** (CCT501901) y la **aplicación Wiser**, continúe leyendo este manual del usuario del dispositivo.

### Sistema Wiser by SE

WiFer

Schneider  
Electric

Aplicación Wiser



CCT501901  
Gateway Wiser

Si tiene un **Hub/HubR Wiser** de segunda generación (CCT501801 o CCTFR6311G2) y la **aplicación Wiser Home**, haga clic aquí 

### Sistema Wiser Home

WiFer

Schneider  
Electric

Aplicación Wiser Home



CCT501801  
Hub Wiser de  
segunda generación



CCTFR6311G2  
Hub R Wiser de  
segunda generación

# 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
System M y System D - Interruptor inalámbrico de una/dos teclas conectado .....	5
Por su seguridad .....	5
Información sobre el dispositivo .....	5
Instalación del dispositivo .....	6
Cambio del dispositivo de 1 tecla a 2 teclas .....	7
Vinculación del dispositivo .....	8
Emparejamiento manual del dispositivo .....	8
Vinculación del dispositivo con el escaneo automático .....	10
Configuración del dispositivo .....	11
Cambio del icono del dispositivo .....	11
Cambio de nombre del dispositivo .....	12
Cambio de ubicación del dispositivo .....	12
Eliminación del dispositivo .....	12
Reinicio del dispositivo .....	13
Uso del dispositivo .....	14
Grupo de iluminación .....	15
Grupo de persianas .....	18
Momentos .....	21
Sustitución de la batería .....	24
Indicaciones mediante LED .....	25
Solución de problemas .....	26
Datos técnicos .....	26
Cumplimiento .....	27
Información de cumplimiento de productos Green Premium .....	27
Declaración CE de conformidad .....	28
Marcas comerciales .....	28

# 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.

### PELIGRO

**PELIGRO** Indica una situación peligrosa que, si no se evita, **resultará en** muerte o lesiones graves.

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

### ADVERTENCIA

**ADVERTENCIA** Indica una situación peligrosa que, si no se evita, **podría resultar en** muerte o lesiones graves.

### ATENCIÓN

**ATENCIÓN** Indica una situación peligrosa que, si no se evita, **podría resultar en** lesión leve o moderada.

### AVISO

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

## System M y System D - Interruptor inalámbrico de una/dos teclas conectado



MTN5001-0300 (Elegance)



MTN5001-6000 (D-Life)

### Por su seguridad

#### **AVISO**

##### **PELIGRO DE DAÑAR EL DISPOSITIVO**

Ponga siempre el dispositivo en funcionamiento conforme a los datos técnicos especificados.

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

### Información sobre el dispositivo

Con el módulo soporte de 1 tecla/2 teclas conectado (en adelante denominado **módulo soporte**), puede realizar diversas funciones, en función del mecanismo, como conmutar, regular y controlar las persianas.

El módulo soporte se puede completar con:

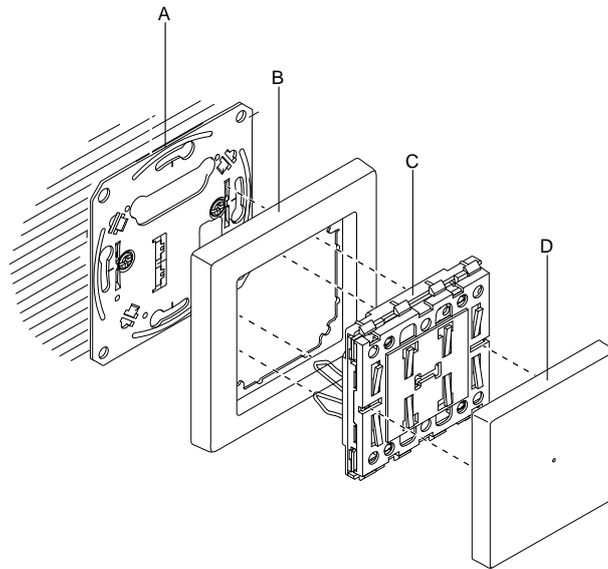
- Interruptores basculantes de 1 tecla o 2 teclas correspondientes
- Marco con el diseño correspondiente
- Mecanismos correspondientes para control de interruptor, regulador y persiana

## Características de un soporte de tecla

- El orte de tecla admite funcionalidades tales como conmutación, regulación y control de persianas.
- Con la aplicación Wiser, puede combinar los ajustes de uno o más dispositivos para formar un Momento o una Automatización.
- Puede crear una programación para las diversas funciones del dispositivo de una manera sencilla según sus requisitos específicos de comodidad y conveniencia.

### 1 tecla, combinación de:

- A. Mecanismo
- B. Bastidor
- C. Soporte de tecla
- D. Interruptor basculante



**SUGERENCIA:** Interruptor de 1 tecla mostrado arriba con mecanismo de 1 canal, soporte de tecla simple, interruptor basculante de 1 tecla y bastidor; para el interruptor de 2 teclas, seleccione mecanismo de 2 canales, soporte de tecla doble, interruptor basculante de 2 teclas y su bastidor.

### NOTA:

- Esta guía del usuario del dispositivo muestra la vinculación, la configuración y otras características del interruptor, el regulador, la persiana y el control de persiana de 1 tecla. Lo mismo puede hacerse para el dispositivo de 2 teclas compatible.
- El módulo soporte de 1 tecla solo se puede combinar con un mecanismo de 1 tecla, mientras que el módulo soporte de 2 teclas solo se puede combinar con un mecanismo de 2 teclas. No existe la combinación de soporte de tecla simple con un mecanismo de doble.

## Instalación del dispositivo

Consulte las instrucciones de instalación facilitadas con este producto.  
Consulte Interruptor inalámbrico conectado.

## Cambio del dispositivo de 1 tecla a 2 teclas

Puede cambiar el modo de interruptor inalámbrico de 1 a 2 elementos antes de vincular su dispositivo a la **pasarela**.

**NOTA:** El interruptor inalámbrico se encuentra en modo de 1 tecla de forma predeterminada.

Siga estos pasos para cambiar el modo:

1. Retire el interruptor oscilante de 1 elemento del módulo.

### AVISO

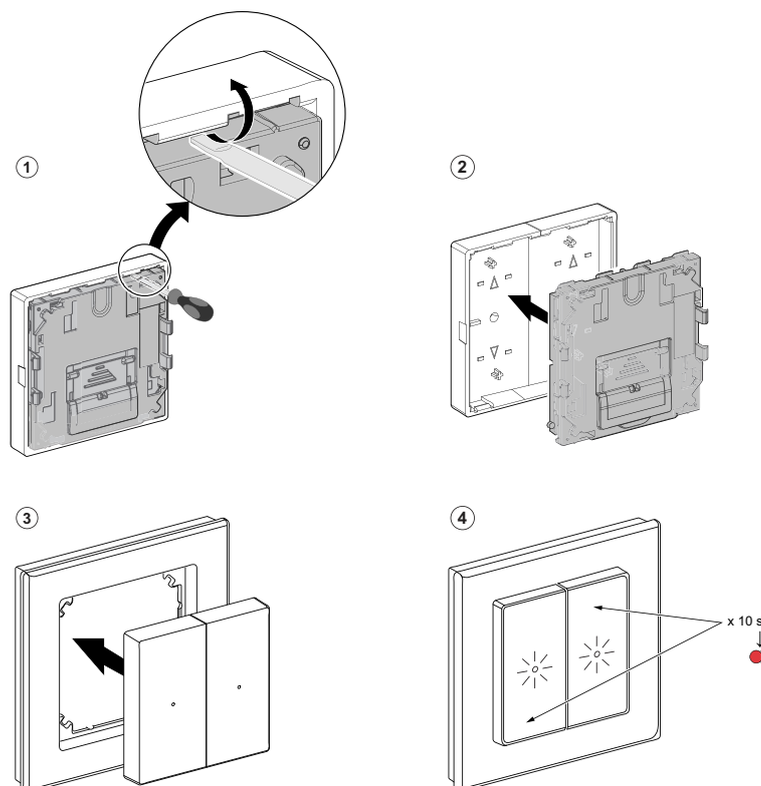
#### DAÑOS EN EL MÓDULO

El módulo está bloqueado en el interruptor oscilante. Utilice un destornillador y retire cuidadosamente el interruptor oscilante del módulo.

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

2. Monte el interruptor oscilante de 2 elementos en el módulo.
3. Inserte el módulo en el marco desde la parte frontal y asegúrese de que encaja en su sitio.
4. Mantenga pulsados los pulsadores superior derecho e inferior izquierdo simultáneamente durante 10 segundos hasta que el LED empiece a parpadear en rojo.

El LED rojo indica el proceso de cambio. El interruptor inalámbrico ha cambiado al modo de 2 teclas.



**NOTA:** Para cambiar el modo a 1 elemento, restablezca el dispositivo, página 13 y sustitúyalo por un interruptor oscilante de 1 elemento.

## Vinculación del dispositivo

Con la aplicación Wiser, vincule primero su dispositivo con el **Gateway** para acceder y controlar el dispositivo. Puede añadir el dispositivo manualmente o realizar un escaneo automático para vincularlo.

**NOTA:** Si desea cambiar el modo de conmutador inalámbrico de 1 a 2, consulte **Cambio de conmutador inalámbrico de 1 a 2** antes, página 7 de iniciar el enlace.

## Emparejamiento manual del dispositivo

Siga estos pasos para vincular manualmente el dispositivo:

1. En la página **Inicio**, puntee **+**.
2. Puntee , seleccione **Wiser Hub** y puntee **Done (Listo)**.
3. Seleccione cualquiera de las opciones para añadir el dispositivo (A):
  - **Añadir dispositivo con código de instalación**
  - **Añadir dispositivo sin código de instalación**



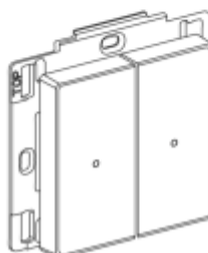
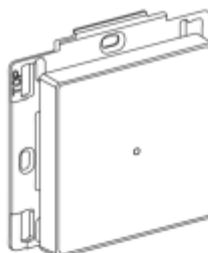
4. Para añadir el dispositivo con el código de instalación, pulse en **Añadir dispositivo con código de instalación** para abrir el menú deslizante. Seleccione cualquiera de las opciones (B):
  - Escanear el código de instalación: Puede buscar el código de instalación en el dispositivo
  - Introducir el código de instalación manualmente: Puede introducir manualmente el código de instalación desde el dispositivo

Después de añadir el dispositivo con el código de instalación, vaya al **paso 6**.



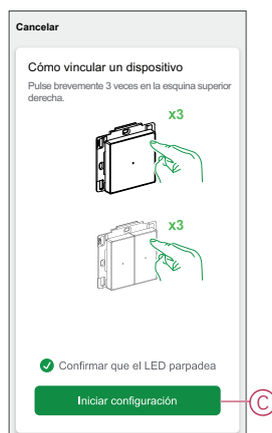
**SUGERENCIA:** Se recomienda agregar el dispositivo con el código de instalación para mayor seguridad.

5. Para emparejar el dispositivo sin el código de instalación, toque **Agregar dispositivo sin el código de instalación**.
6. Pulse brevemente 3 veces en la esquina superior derecha.



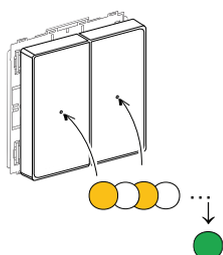
Asegúrese de que el LED parpadea en naranja.

7. En la aplicación, seleccione **Confirmar que el LED parpadea (C)** y pulse en **Iniciar configuración**.



8. Espere unos segundos hasta que el LED se ilumine en verde y la aplicación muestre que el dispositivo se ha añadido correctamente.

El LED verde muestra que el conmutador inalámbrico está conectado correctamente al **punto de acceso/concentrador**.



9. Después de añadir el dispositivo a la aplicación, pulse en **Listo**.

## Vinculación del dispositivo con el escaneo automático

Al vincular el dispositivo con el escaneo automático, se detecta automáticamente el dispositivo cuando se enciende el dispositivo correspondiente. Siga estos pasos para vincular el dispositivo:

1. En la página **Inicio**, puntee **+**.
2. Pulse la pestaña **Escaneo automático** y, a continuación, **Confirmar**.
3. Si tiene varios Hubs, ejecute el paso 4 o continúe con el paso 5.
4. Pulse **Seleccionar hub** y seleccione el hub de Wiser en el menú.
5. Pulse brevemente la tecla superior derecha 3 veces para iniciar el emparejamiento.

**NOTA:** Espere unos segundos hasta que finalice la búsqueda del dispositivo.

6. Pulse **Siguiente (A)** y seleccione **Interruptor inalámbrico**.



7. Cuando el dispositivo se haya añadido correctamente, pulse en **Listo**.

## Configuración del dispositivo

### Cambio del icono del dispositivo

Puede cambiar el icono del dispositivo usando la aplicación Wisier.

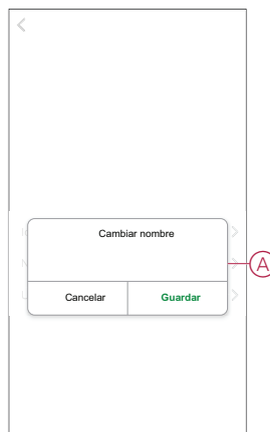
1. En la página de inicio , seleccione el dispositivo para el que desea cambiar el icono.
2. En la esquina superior derecha de la pantalla, púntee .
3. Púntee la edición  junto al nombre del dispositivo.
4. Pulse **Icono** para ver el menú.
5. En el menú desplegable, seleccione una de las siguientes opciones (A) para cambiar el icono del dispositivo:
  - **Tomar foto**: le permite hacer clic en una fotografía de la cámara móvil.
  - **Seleccione en la Biblioteca** de iconos: le permite seleccionar un icono de la biblioteca de aplicaciones.
  - **Seleccione desde Álbum**: le permite seleccionar una fotografía desde la galería móvil.



## Cambio de nombre del dispositivo

Puede cambiar el nombre del dispositivo usando la aplicación Wiser.

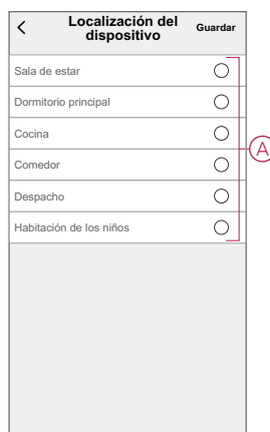
1. En la página **Inicio**, seleccione el dispositivo cuyo nombre desea cambiar.
2. En la esquina superior derecha de la pantalla, pulse .
3. Pulse Editar  junto al nombre del dispositivo.
4. Pulse **Nombre**, introduzca el nuevo nombre (A) y, a continuación, pulse **Guardar**.



## Cambio de ubicación del dispositivo

Puede cambiar la ubicación del dispositivo usando la aplicación Wiser.

1. En la página de inicio, seleccione el dispositivo para el que desea cambiar la ubicación.
2. En la esquina superior derecha de la pantalla, púntee .
3. Pulse Editar  junto al nombre del dispositivo.
4. Pulse **Ubicación**.
5. Seleccione la ubicación deseada de la lista (A) y, a continuación, púntee **Guardar**.

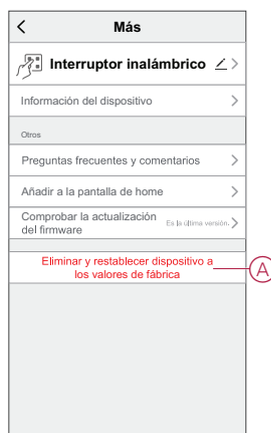


## Eliminación del dispositivo

Con la aplicación Wiser, puede eliminar un dispositivo de la lista de dispositivos.

Para retirar el dispositivo:

1. En la página **Inicio**, pulse **Todos los dispositivos > Interruptor inalámbrico**.
2. Puntee  para ver más detalles.
3. Puntee **Remove and Factory Reset Device (A)** (Eliminar y reiniciar de fábrica) (A) y pulse brevemente el botón pulsador superior derecho 3 veces para activar el dispositivo.



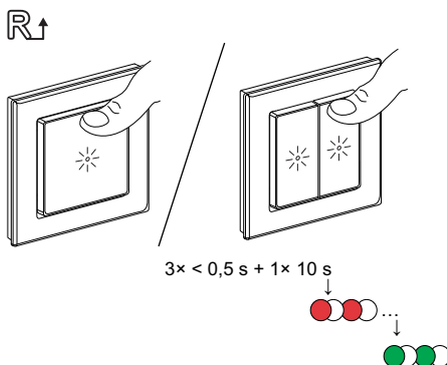
**SUGERENCIA:** De manera alternativa, en la página de inicio puede puntear y mantener presionado el interruptor inalámbrico conectado para extraer el dispositivo.

**NOTA:** Al eliminar el dispositivo, este se restablecerá. Si aún tiene un problema con el restablecimiento, consulte Restablecimiento del dispositivo, página 13.

## Reinicio del dispositivo

Puede restablecer manualmente el **interruptor inalámbrico** a los valores predeterminados de fábrica. Puede reiniciar manualmente el dispositivo en cualquier momento, y el dispositivo cambiará de 1 tecla a 2 teclas, página 7. Para restablecer el conmutador inalámbrico:

1. Pulse brevemente 3 veces el pulsador superior derecho (< 0,5 s) y, a continuación, mantenga pulsado el pulsador (>10 s).
2. Después de 10 s, el LED comienza a parpadear en rojo. En ese momento, suelte el botón.



El interruptor inalámbrico se reinicia y parpadea en verde durante unos segundos.

**NOTA:**

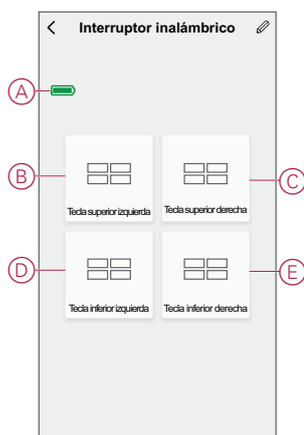
- Después del reinicio, el LED se apaga para ahorrar batería.
- Se eliminan todos los datos de configuración, datos de usuario y datos de red.

## Uso del dispositivo

El panel de control del interruptor inalámbrico le permite añadir un grupo de iluminación, un grupo de persianas y un momento a cada pulsador.

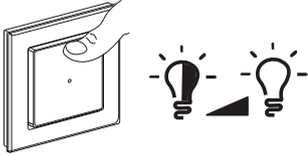
En el panel de control del interruptor inalámbrico podrá ver lo siguiente:

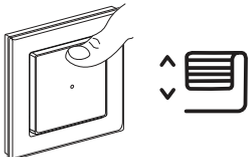
- Nivel de la batería (A)
- Tecla superior izquierda (B)
- Tecla superior derecha (C)
- Tecla inferior izquierda (D)
- Tecla inferior derecha (E)



**NOTA:** La aplicación asigna las teclas superior e inferior a un grupo de iluminación y persianas, mientras que cualquier tecla se asigna a un momento.

### Funciones del pulsador inalámbrico:

Grupo	Dispositivos	Función del pulsador
Grupo de iluminación	Interruptor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Encendido: Una sola pulsación de la tecla superior</li> <li>• Apagado: Una sola pulsación de la tecla inferior</li> </ul> 
	Regulador	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Encendido: Una sola pulsación de la tecla superior</li> <li>• Apagado: Una sola pulsación de la tecla inferior</li> <li>• Incremento de brillo: Una pulsación prolongada de la tecla superior</li> <li>• Reducción de brillo: Una pulsación prolongada de la tecla inferior</li> </ul> 

Grupo de persianas	Persianas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apertura: Una pulsación prolongada de la tecla superior</li> <li>• Detener apertura: Una sola pulsación de la tecla superior/inferior</li> <li>• Cierre: Una pulsación prolongada de la tecla inferior</li> <li>• Detener el cierre: Una sola pulsación de la tecla superior/inferior</li> </ul> 
Momento	Activa los dispositivos que se agregan a un momento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Encendido: Una sola pulsación de la tecla</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> No se puede apagar un momento. Para volver al estado anterior, debe crear otro momento, página 21 específico para ello.</p>

## Grupo de iluminación

Mediante la aplicación Wiser, puede crear grupos de Iluminación y asignarlos a uno o más pulsadores de interruptor inalámbricos.

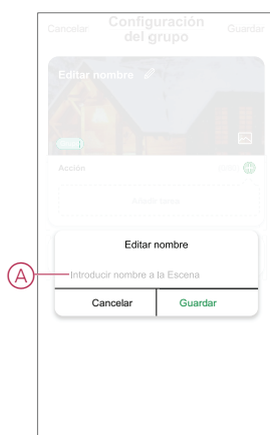
**SUGERENCIA:** Se puede asignar un grupo de iluminación a las teclas izquierda superior/inferior o a las teclas derecha superior/inferior o a ambas.

## Añadir un grupo de iluminación

Para añadir un grupo de iluminación a las teclas superior e inferior izquierda:

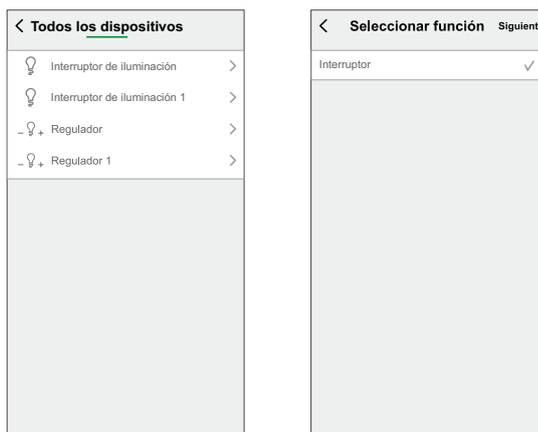
1. En la página Inicio, pulse **Todos los dispositivos > Interruptor inalámbrico**.
2. En la página del panel de control, toque **Tecla superior izquierda > Grupo de iluminación > +**.
3. Pulse **Editar nombre**, introduzca el nombre del grupo (A) y pulse **Guardar**.

**CONSEJO:** Puede elegir la imagen de la tapa que representa el grupo pulsando .

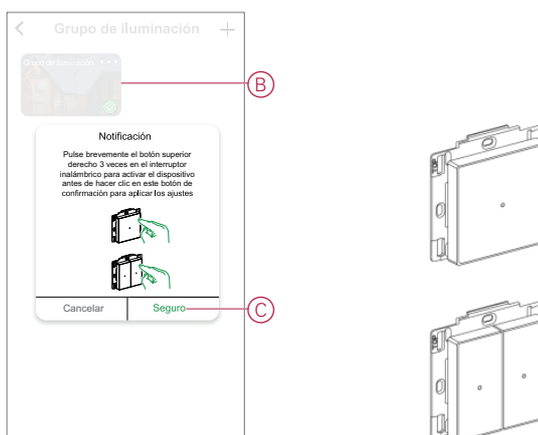


4. Pulse **Añadir tarea** para seleccionar cualquier dispositivo de la lista y luego pulse **Siguiente**.

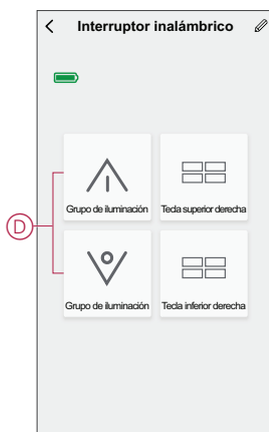
**NOTA:** Puede agregar una o más acciones usando .



5. Una vez establecidas todas las acciones, pulse **Guardar**.
6. En la página **Grupo de iluminación**, seleccione el grupo de iluminación (B) que desee asignar al pulsador.
7. Pulse brevemente el pulsador superior derecho 3 veces para activar el dispositivo y toque **Seguro** (C) en la aplicación.



El grupo de iluminación se habrá añadido a las teclas izquierdas superior e inferior (D).

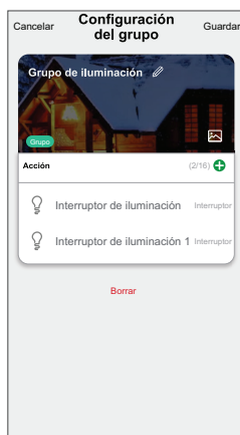


**NOTA:** Si agrega un grupo de persianas/momentos a la tecla superior/inferior izquierda, la aplicación elimina el grupo de iluminación de la tecla superior/inferior izquierda.

## Edición de un grupo de iluminación

Para editar un grupo de iluminación:

1. Navegue hasta **Interruptor inalámbrico > Tecla superior izquierda > Grupo de iluminación**.
2. Busque el grupo de iluminación que desea editar y puntee ●●●.
3. En la página **Editar**, puede pulsar en cada elemento para cambiar la configuración y pulsar **Guardar**.

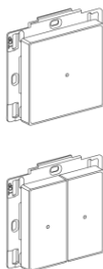


## Desvinculación de un grupo de iluminación

Desvincular un grupo de iluminación le permite eliminar el grupo de iluminación de las teclas asignadas sin eliminar el grupo de iluminación.

Siga estos pasos para desvincular un grupo de iluminación:

1. Vaya al panel de control y pulse sobre **Tecla superior izquierda**.
2. Pulse **Desvincular**.
3. Pulse brevemente 3 veces el pulsador superior derecho del **Interruptor inalámbrico** para activar el dispositivo y pulse **Confirmar** en la aplicación.



El grupo de iluminación se habrá eliminado de las teclas izquierdas superior e inferior.

## Eliminación de un grupo de Iluminación

Siga estos pasos para eliminar un grupo de Iluminación:

1. Navegue hasta **Interruptor inalámbrico > Tecla superior izquierda > Grupo de iluminación**.
2. Localice el grupo de iluminación que desea eliminar y puntee ●●●.

### 3. Pulse **Eliminar** (A).

**NOTA:** Al eliminar un grupo de iluminación, se desvinculará el grupo de iluminación de las teclas.



## Grupo de persianas

Mediante la aplicación Wiser, puede crear grupos de persianas y asignarlos a uno o más pulsadores de interruptor inalámbricos.

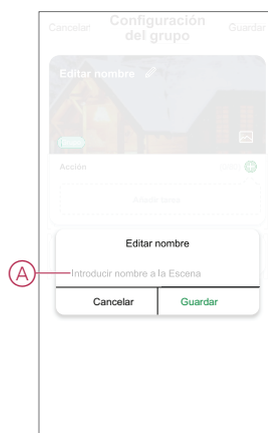
**SUGERENCIA:** Se puede asignar un grupo de persianas a la tecla izquierda superior/inferior, a la tecla derecha superior/inferior o a ambas.

## Añadir un grupo de persianas

Siga estos pasos para añadir un grupo de persianas a la tecla superior derecha y a la tecla inferior derecha:

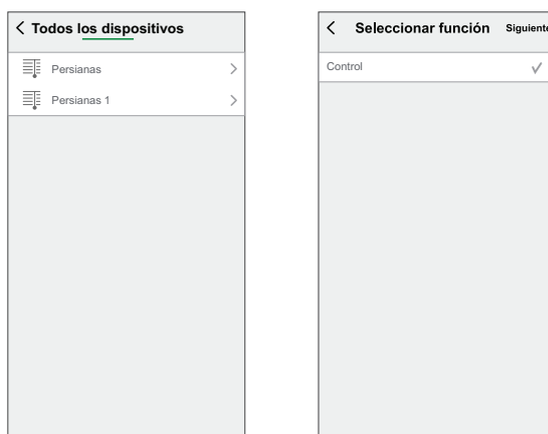
1. En la página **Inicio**, pulse **Todos los dispositivos > Interruptor inalámbrico**.
2. En la página del panel de control, puntee **Tecla superior derecha > Grupo de obturadores > +**.
3. Pulse **Editar nombre**, introduzca el nombre del grupo (A) y pulse **Guardar**.

**CONSEJO:** Puede elegir la imagen de portada que representa a su grupo al puntear .

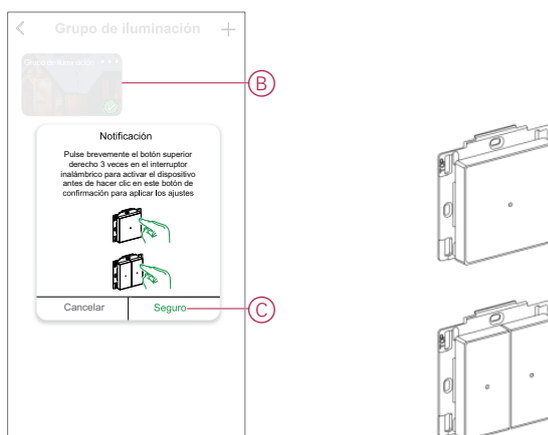


4. Pulse **Añadir tarea** para seleccionar cualquier dispositivo de la lista y luego pulse **Siguiente**.

**NOTA:** Puede agregar una o más acciones usando .



5. Una vez establecidas todas las acciones, pulse **Guardar**.
6. En la página **Grupo de persianas**, seleccione el grupo de persianas (B) que desee asignar al pulsador.
7. Cortocircuito presione el botón pulsador superior derecho 3 veces en el interruptor **inalámbrico para activar el dispositivo y puntee Sure** en la aplicación.



El grupo de persianas se habrá añadido a las teclas derechas superior e inferior (D).

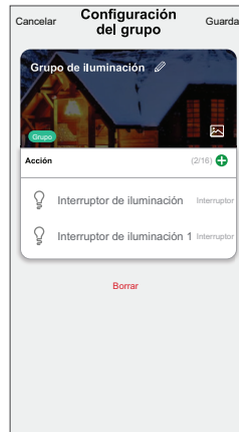


**NOTA:** Si agrega un grupo Iluminación/momentos a la tecla superior/inferior derecha, la aplicación elimina el grupo de persianas de la tecla superior/inferior derecha.

## Edición de un grupo de persianas

Siga estos pasos para editar un grupo de persianas:

1. Navegue hasta **Interruptor inalámbrico > Tecla superior derecha > Grupo de persianas**.
2. Localice el grupo de obturadores que desea editar y puntee ●●●.
3. En la página **Editar**, puede pulsar en cada elemento para cambiar la configuración y pulsar **Guardar**.

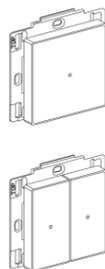


## Desvinculación de un grupo de persianas

Desvincular un grupo de persianas le permite eliminar el grupo de persianas de las teclas asignadas sin eliminar el grupo de persianas.

Siga estos pasos para desvincular un grupo de persianas:

1. Vaya al panel de control y pulse sobre **Tecla superior derecha**.
2. Pulse **Desvincular**.
3. Pulse brevemente 3 veces el pulsador superior derecho del **Interruptor inalámbrico** para activar el dispositivo y pulse **Confirmar** en la aplicación.



El grupo de persianas se habrá eliminado de las teclas derechas superior e inferior.

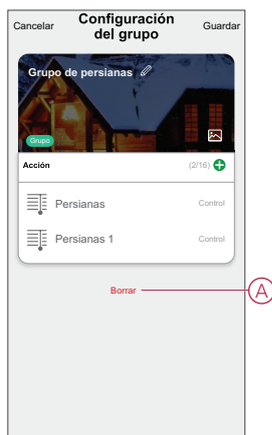
## Eliminación de un grupo de persianas

Siga estos pasos para eliminar un grupo de persianas:

1. Navegue hasta **Interruptor inalámbrico > Tecla superior derecha > Grupo de persianas**.
2. Localice el grupo de obturadores que desee eliminar y puntee ●●●.

3. Pulse **Eliminar** (A).

**NOTA:** Al eliminar el grupo de persianas, se desvinculará el grupo de persianas de las teclas.



## Momentos

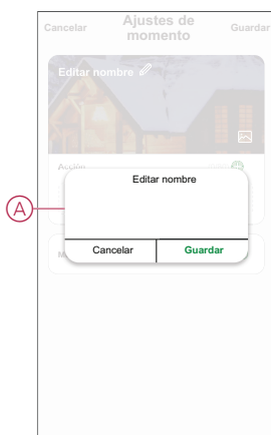
Un momento le permite agrupar varias acciones que normalmente se realizan juntas. Con la aplicación Wiser by SE, puede crear momentos en función de sus necesidades (como noche de cine) y configurarlos en los pulsadores del interruptor inalámbrico.

**SUGERENCIA:** Se puede asignar un momento a cualquiera de las cuatro teclas individualmente.

## Creación de un momento

Siga estos pasos para crear un momento:

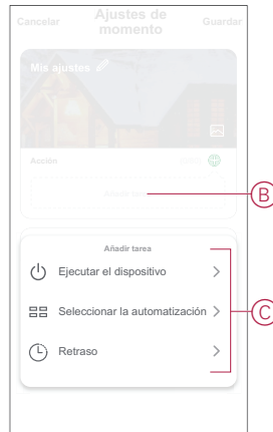
1. En la página **Inicio**, puntee  + .
2. Vaya a **Momento** > icono + para crear un momento.
3. Pulse **Editar nombre**, introduzca el nombre del grupo (A) y pulse **Guardar**.  
**CONSEJO:** Puede elegir la imagen de portada que representa su momento pulsando .



4. En la sección **Acción**, pulse en **Añadir tarea** (B) para abrir el menú emergente.

5. En el menú **Añadir tarea**, puede realizar una o todas las acciones siguientes (C):
  - Ejecutar el dispositivo: seleccione los dispositivos que desee en un momento.
  - Retraso: ajuste el tiempo de retraso.

**NOTA:** Puede agregar una o más acciones usando .



6. Pulse en **Ejecutar el dispositivo** y seleccione los dispositivos y la función que desee añadir y pulse en **Siguiente**.

**EJEMPLO:** Si desea abrir una persiana, pulse **Interruptor de persiana > Control > Abrir** y pulse en **Guardar**.

7. Una vez establecidas todas las acciones, pulse en **Guardar**.

**SUGERENCIA:** También puede navegar hasta **Interruptor inalámbrico > Tecla superior derecha > Momento** y pulsar en el icono **+** para crear un momento.

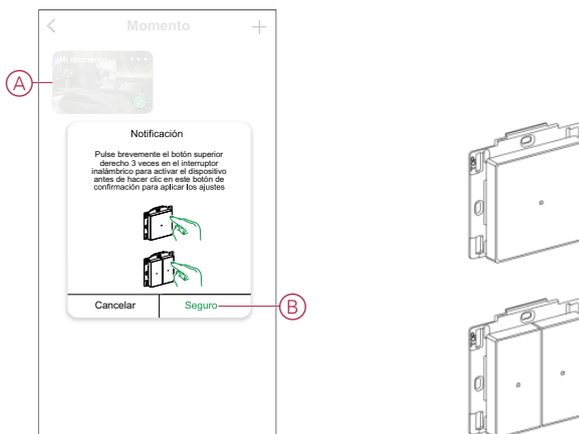
## Añadir un momento al interruptor inalámbrico

Con la aplicación Wiser, puede añadir un momento a los pulsadores del interruptor inalámbrico.

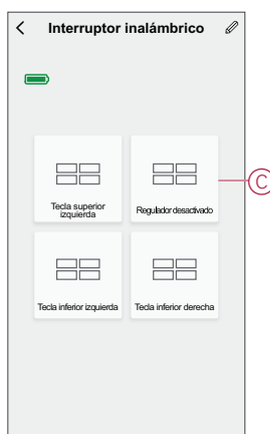
Siga estos pasos para añadir un momento a la tecla o las teclas del interruptor inalámbrico:

1. En la página **Inicio**, pulse **Todos los dispositivos > Interruptor inalámbrico**.
2. En la página del panel de control, pulse **Tecla superior derecha > Momento**.
3. Seleccione un momento de la lista de momentos creados (A).

4. Cortocircuito presione el botón pulsador superior derecho 3 veces en el interruptor **inalámbrico para activar el dispositivo y puntee Sure (B)** en la aplicación.



De esta forma, se habrá añadido el momento a la **Tecla superior derecha (C)**.

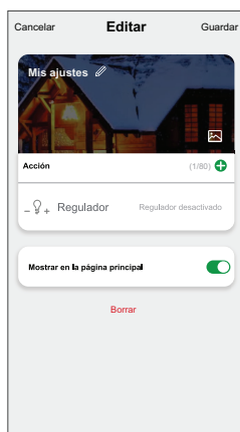


**NOTA:** Si agrega un grupo iluminación/persianas a la tecla inferior derecha, la aplicación elimina el momento de la tecla superior derecha.

## Edición de un momento

Siga estos pasos para editar un momento:

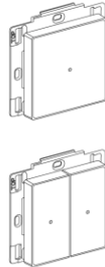
1. Navegue hasta **Interruptor inalámbrico > Tecla superior derecha > Momento**.
2. Localice el momento en el que desea editar y puntee ●●●.
3. En la página **Editar**, puede pulsar en cada elemento para cambiar la configuración y pulsar **Guardar**.



## Desvinculación de un momento

Desvincular un momento le permite eliminar el momento de las teclas asignadas sin eliminar el momento.

1. Vaya al panel de control y pulse sobre **Tecla superior derecha**.
2. Pulse **Desvincular**.
3. Pulse brevemente 3 veces el pulsador superior derecho del **Interruptor inalámbrico** para activar el dispositivo y pulse **Confirmar** en la aplicación.



De esta forma, se habrá eliminado el momento de la tecla superior derecha.

## Eliminación de un momento

Siga estos pasos para eliminar un momento:

1. Navegue hasta **Interruptor inalámbrico > Tecla superior derecha > Momento**.
2. Busque el momento en el que desea eliminar y puntee ●●●.
3. Pulse **Eliminar (A)**.

**NOTA:** Al eliminar el grupo de iluminación, se desvinculará el grupo de iluminación de las teclas.



## Sustitución de la batería

Sustituya la batería del dispositivo cuando el nivel esté bajo o sea crítico. El nivel de batería puede verse en la aplicación.

Siga estos pasos para sustituir la batería del dispositivo:

## ⚠ ADVERTENCIA

### PELIGRO DE QUEMADURA QUÍMICA

Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños. En caso de ingesta, buscar atención médica inmediata.

**Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse lesiones graves, muerte o daños en el equipo.**

## AVISO

### DAÑOS EN EL EQUIPO

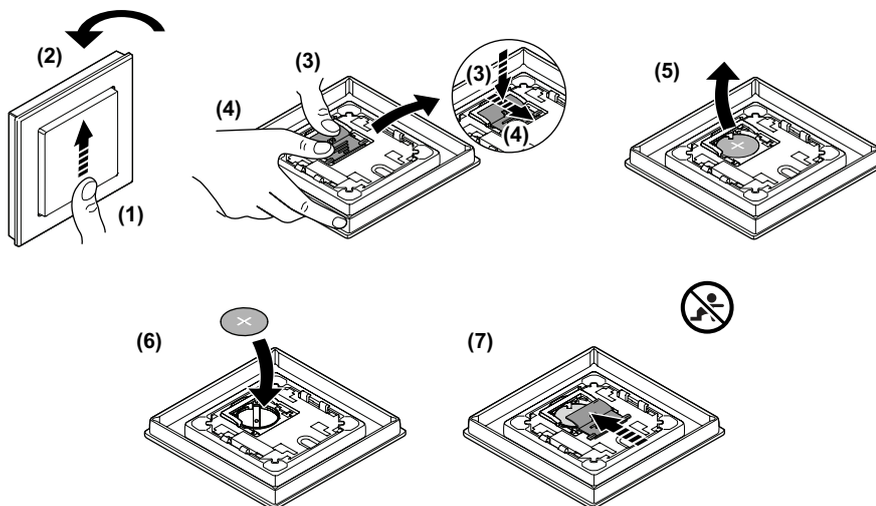
El dispositivo se bloquea en la placa de fijación con pinzas de retención. No tire nunca del dispositivo antes de deslizarlo hacia arriba.

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

1. Retire el aparato de la placa de fijación deslizándolo hacia arriba.
2. Gire el dispositivo 180° para acceder a la cubierta de la batería.
3. Mantenga presionada la tapa de la batería con el pulgar.
4. Deslice la tapa de la batería con el otro pulgar para retirarla.
5. Retire la batería usada y presione cualquier pulsador del dispositivo durante unos segundos.

**NOTA:** Deseche las baterías usadas de acuerdo con las disposiciones legales.

6. Inserte la batería con el símbolo más (+) hacia afuera.
7. Asegure la tapa de la batería.



## Indicaciones mediante LED

### Vinculación del dispositivo

Acción del usuario	Indicación mediante LED	Estado
Accione el pulsador 3 veces.	El LED parpadea en naranja una vez por segundo. 	El modo de vinculación se activa durante 30 s. Cuando se ha completado la vinculación, el LED se ilumina en verde durante unos segundos antes de apagarse. 

## Reinicio del dispositivo

Acción del usuario	Indicación mediante LED	Estado
Accione el pulsador 3 veces y manténgalo pulsado una cuarta vez durante >10 s.	El LED parpadea en rojo una vez por segundo. 	El dispositivo se encuentra en modo de restablecimiento. A continuación, se reinicia el dispositivo y el LED empieza a parpadear en verde antes de apagarse. 

## Nivel de batería

Indicación mediante LED	Estado
El LED parpadea en rojo una vez cuando se pulsa un pulsador. 	La batería está baja (<10 %), Sustituir la batería del interruptor inalámbrico, página 24. <b>NOTA:</b> Aparecerá una ventana emergente de notificación en la aplicación.

## Solución de problemas

Causa	Posible causa	Solución
El LED parpadea en rojo.	La batería del interruptor inalámbrico está descargada o agotada.	Sustituir la batería del interruptor inalámbrico, página 24. <b>NOTA:</b> Aparecerá una ventana emergente de notificación en la aplicación.
El interruptor inalámbrico se muestra sin conexión en la aplicación.	La batería del interruptor inalámbrico está descargada o agotada.	Sustituir la batería del interruptor inalámbrico, página 24.
	El interruptor inalámbrico está desconectado de la red.	Pulse cualquier botón del interruptor inalámbrico. <b>NOTA:</b> La primera pulsación no activa el funcionamiento del interruptor inalámbrico.

## Datos técnicos

Pila	CR2032
Vida útil de la pila	hasta 5 años (en función de la frecuencia de uso y la calidad de la pila)
Clasificación IP	IP20
Frecuencia de funcionamiento	de 2405 a 2480 MHz
Potencia de radiofrecuencia transmitida máx.	<10 mW
Rango	100 m espacio abierto
Temperatura de servicio	de -5°C a 55°C
Humedad relativa	del 5 % al 95 %
Protocolo de comunicación	Zigbee 3.0

## Cumplimiento

### Información de cumplimiento de productos Green Premium

Encuentre y descargue información sobre los productos Green Premium, incluido el cumplimiento de la directiva RoHS y las disposiciones del reglamento REACH, así como el perfil medioambiental del producto (PEP) y las instrucciones sobre el fin de la vida útil (EOLI).

<https://checkaproduct.se.com/>



### Información general sobre los productos Green Premium

Haga clic en el siguiente enlace para leer sobre la estrategia de productos Green Premium de Schneider Electric.

<https://www.schneider-electric.com/en/work/support/green-premium/>



---

## Declaración CE de conformidad

Por la presente, Schneider Electric Industries declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la DIRECTIVA DE RADIO 2014/53/UE. La declaración de conformidad se puede descargar en [se.com/docs](http://se.com/docs).

## Marcas comerciales

En este manual se hace referencia a los nombres de sistemas y marcas que son marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

- Zigbee® es una marca comercial 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®.
- Wiser™ es una marca registrada y propiedad de Schneider Electric, sus filiales y empresas asociadas.

Las demás marcas y marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.



Schneider Electric  
35 rue Joseph Monier  
92500 Rueil Malmaison  
Francia

+33 (0) 1 41 29 70 00

[www.se.com](http://www.se.com)

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