

Termostato de habitación Wiser

Manual del usuario del dispositivo

Información sobre las características y la funcionalidad del dispositivo.

03/2025



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
Termostato de habitación Wiser	5
Por su seguridad	5
Información sobre el dispositivo	6
Instalación del dispositivo	7
Emparejamiento del dispositivo con el concentrador de Wiser R	8
Emparejamiento del dispositivo con Wiser Hub	11
Configuración del dispositivo	14
Ajuste de la localización del dispositivo	14
Configuración de bloqueo de la interfaz de usuario	15
Identificación del dispositivo	16
Uso del dispositivo	17
Configuración de la temperatura de la habitación	17
Activar el dispositivo	18
Control por voz	19
Creación de un momento	20
Creación de una automatización	23
Eliminación del dispositivo	31
Restablecimiento del dispositivo	31
Sustitución de las pilas	33
Indicaciones LED	33
Solución de problemas	34
Datos técnicos	35
Cumplimiento	36
Datos ambientales del producto	36
Declaración CE de conformidad	37
Marcas comerciales	37

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, **causará** la 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 causar** la muerte o lesiones graves.

ATENCIÓN

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.

Termostato de habitación Wiser



CCTFR6400
WN704R0S0902



CCTFR6401
WN704R0S0901

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

El termostato de habitación Wiser (en lo sucesivo denominado **termostato de habitación**) es una pantalla de botón táctil colorida, inalámbrica y alimentada por batería, en la que el usuario final puede aumentar, disminuir, potenciar y ajustar la temperatura ambiente.

La pantalla del termostato de habitación muestra información tal como (temperatura de la sala, humedad relativa, nivel de batería, estado de sobrealimentación, símbolo de calefacción y estado de la señal).

NOTA: En la pantalla del termostato de la habitación, el icono  cambia y aparece  cuando la habitación está en modo Confort y  cuando la habitación está en modo ECO. Para obtener más información, consulte la Guía del usuario del sistema.



Ventajas de utilizar el termostato de habitación:

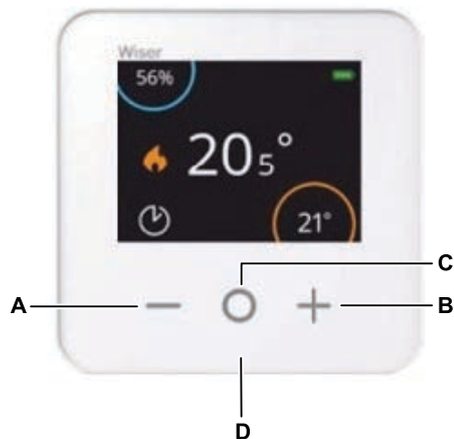
- Fácil de controlar todos los dispositivos de calefacción de la habitación desde un solo lugar.
- Control local o remoto usando la aplicación Wiser

Características del termostato de habitación:

- Funciona con Amazon Alexa y Asistente de Google
- Aumenta y ajusta la temperatura ambiente
- Configura varios programas de tiempo para calefacción
- Comprobación de la humedad de la habitación
- Bloqueo de interfaz de usuario del dispositivo

Esquema de los elementos de mando

- A. Reducir la temperatura
- B. Aumentar la temperatura
- C. Potenciación
- D. LED



Instalación del dispositivo

Consulte las instrucciones de instalación suministradas con este producto.

Emparejamiento del dispositivo con el concentrador de Wiser R

Con la aplicación Wiser Home, combina el termostato de tu habitación con el **Wiser HubR** para acceder y controlar el termostato de la habitación.

IMPORTANTE: Inserte las baterías antes de emparejar y siga las instrucciones en pantalla del termostato de la habitación.

1. En la pantalla **Inicio**, toque .
2. Pulsar **Dispositivos** >  icono y toque **Clima** > **Termostato de sala**.

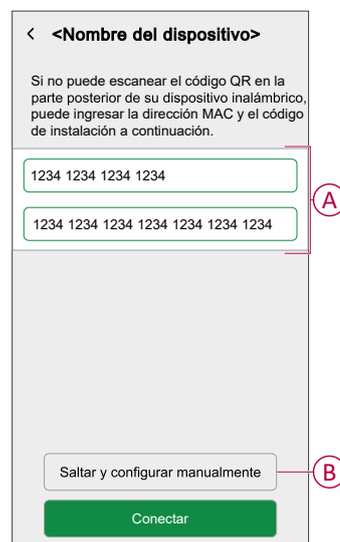
3. Toque **Escanear código QR** y permita que la aplicación Wiser Home acceda a su cámara. A continuación, escanee el código QR ubicado en el dispositivo.

NOTA: Si no puede encontrar el código QR correcto, toque **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 un mensaje **Código QR escaneado incorrecto**. Toque **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, toque **Conectar**. La aplicación verificará si la dirección MAC/EUI-64 y el código de instalación son válidos.
- **(B):** toque esta opción si no puede encontrar la dirección MAC//EUI-64 y el código de instalación.



4. Pulse **Siguiente** para ingresar el nombre del Termostato del Cuarto y asígnelo a una habitación existente o a una nueva, luego pulse **Enviar**.
5. Pulse **Tipo** de calefacción y seleccione una de las siguientes opciones y pulse **Listo**:
 - **Ninguno:** En caso de que no se haya instalado la calefacción por suelo radiante (UFH) o si prefiere no utilizar un termostato de la habitación con UFH, seleccione Ninguno y continúe con el **paso 7**.
 - **Calefacción** por debajo del piso: Si está instalada la calefacción por suelo radiante y desea utilizar el termostato de la habitación junto con UFH, seleccione **Calefacción por suelo radiante** y continúe con el **paso 6**.

6. Actualice los siguientes detalles:

- **Canales UFH:** Seleccione el canal que está asignado a la misma sala que el termostato de la sala en el **paso 4**.
- **Asignar sensor de piso:** Active el interruptor de palanca si desea utilizar el sensor de piso UFH, que está asignado a la misma sala que el termostato de la sala.

NOTA:

- Para cambiar la sala de canales UFH, consulte [Asignación de un canal a la sala](#).
- Sólo se puede asignar un sensor de piso UFH a una sala si desea actualizar, consulte [Configuración de la ubicación del sensor de piso](#).

7. Pulse Enviar para completar el proceso de emparejamiento.

El termostato de la habitación aparece ahora en el **Control** debajo de la pestaña **Todos** y las fichas específicas de la sala.

IMPORTANTE: Si la entrada de enfriamiento está habilitada en UFH, asegúrese de que en **Configuración de sala > Excluido De Enfriamiento** el interruptor selector está conectado (On). Esto puede ser útil si hay áreas en un edificio que no requieren enfriamiento, como salas de almacenamiento o espacios desocupados. Consulte la entrada de enfriamiento UFH.

Emparejamiento del dispositivo con Wiser Hub

Con la aplicación Wiser Home, vincule el termostato de su habitación con el **Wiser Hub** para acceder y controlar el termostato de habitación.

IMPORTANTE: Inserte las baterías antes de emparejar y siga las instrucciones en pantalla del termostato de la habitación.

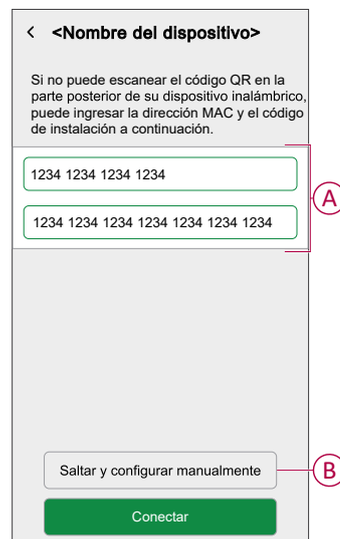
1. En la pantalla **Inicio**, toque .
2. Pulsar **Dispositivos** >  icono y toque **Clima > Termostato de sala**.
3. Toque **Escanear código QR** y permita que la aplicación Wiser Home acceda a su cámara. A continuación, escanee el código QR ubicado en el dispositivo.

NOTA: Si no puede encontrar el código QR correcto, toque **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 un mensaje **Código QR escaneado incorrecto**. Toque **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, toque **Conectar**. La aplicación verificará si la dirección MAC/EUI-64 y el código de instalación son válidos.
- **(B):** toque esta opción si no puede encontrar la dirección MAC//EUI-64 y el código de instalación.



4. Pulse **Siguiente** para ingresar el nombre del Termostato del Cuarto y asígnelo a una habitación existente o a una nueva, luego pulse **Enviar**.
5. Si la calefacción por suelo radiante (UFH) ya está emparejada con el concentrador de Wiser, active el interruptor de palanca para obtener un mejor rendimiento y actualice los detalles a continuación:
 - **Dispositivo:** Si tiene más de un UFH instalado, seleccione uno.
 - **Canales:** Seleccione el canal que está asignado a la misma sala que el termostato de la sala en el **paso 4**.
 - **¿Hay un sensor de piso en esta sala?:** Active el interruptor de palanca si desea utilizar el sensor de piso UFH, que está asignado a la misma sala que el termostato de la sala.

NOTA:

- Para cambiar la sala de canales UFH, consulte [Asignación de un canal a la sala](#).
- Sólo se puede asignar un sensor de piso UFH a una sala si desea actualizar, consulte [Configuración de la ubicación del sensor de piso](#).

6. Pulse **Enviar** para completar el proceso de emparejamiento.

El termostato de la habitación aparece ahora en el **Control** debajo de la pestaña **Todos** y las fichas específicas de la sala.

IMPORTANTE: Si la entrada de enfriamiento está habilitada en UFH, asegúrese de que en **Configuración de sala > Excluido De Enfriamiento** el interruptor selector está conectado (On). Esto puede ser útil si hay áreas en un edificio que no requieren enfriamiento, como salas de almacenamiento o espacios desocupados. Consulte la entrada de enfriamiento UFH.

< Habitaciones

Detalles de la habitación

NOMBRE

Sótano ✎

DISPOSITIVOS ^

Termostato de habitación

Sótano

CONFIGURACIÓN

Canales de suelo radiante

Canal 1 ✎

Excluir del enfriamiento

Evitar que la habitación se enfríe

ACERCA DE

Sensor de suelo

Sensor de suelo de sótano asignado a esta habitación

Eliminar

Configuración del dispositivo

Ajuste de la localización del dispositivo

Puede cambiar la localización del dispositivo (como dormitorio, sala, comedor, etc.) usando la aplicación Wiser Home.

1. En la pantalla **Inicio**, toque .
2. Pulse **Dispositivos**, seleccione en la lista el dispositivo cuya localización desea cambiar.
3. Pulse **Ubicación**  para abrir la página de ajustes.
4. En la página de ajustes, puede introducir **Nuevo nombre de habitación** (A) o seleccionar una habitación existente de la lista (B).



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

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

Configuración de bloqueo de la interfaz de usuario

Con la aplicación Wiser Home, puede bloquear los controles del termostato de la habitación. Esto evita que los niños cambien las temperaturas en su habitación cuando jueguen con el termostato de la habitación.

Para bloquear o desbloquear el control del termostato de la habitación:

1. En la pantalla **Inicio**, toque .
2. Pulse **Dispositivos > Termostato de habitación > Bloqueo parental (A)**.

SUGERENCIA: Cuando el bloqueo del termostato de la habitación está activo, aparecerá  junto al termostato de la habitación.



Identificación del dispositivo

Con la aplicación Wiser Home, puede identificar un termostato de sala a partir de los otros dispositivos disponibles en la habitación.

Para identificar el termostato de la habitación:

1. En la pantalla **Inicio**, toque .
2. Pulse **Dispositivos > Termostato de habitación > Identificar (A)**.

NOTA:

- Esta característica muestra un signo de exclamación en la pantalla del termostato de la habitación para que pueda identificar el dispositivo real. Puede tardar hasta un minuto en mostrar un signo de exclamación en la pantalla del termostato de la habitación.
- El termostato de la habitación muestra un signo de exclamación hasta que pulse **OK**.



Uso del dispositivo

Configuración de la temperatura de la habitación

Puede ajustar la temperatura de la habitación manualmente con el botón del termostato o remotamente con la aplicación Wiser Home.

Ajuste manual de la temperatura de la habitación

Puede aumentar o reducir o potenciar la temperatura ambiente mediante el botón del termostato de habitación.

La temperatura de la habitación puede aumentarse o disminuirse, y el tiempo de impulso puede ajustarse usando un botón de termostato de la habitación.

- Presione el botón + para aumentar la temperatura del punto de ajuste en 0,5 °C.
- Pulse el botón - para disminuir la temperatura del punto de ajuste en 0,5 °C.



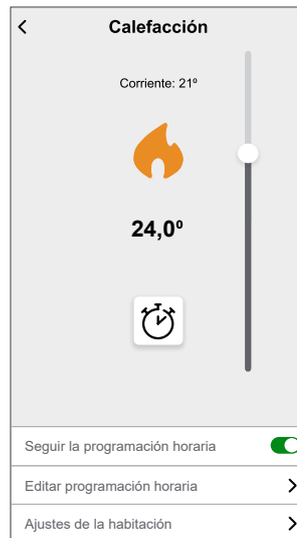
La cantidad de tiempo que la potenciación permanece activa depende de cuántas veces pulsas O como se indica a continuación:

- Presione 1 vez = 30 minutos
- Presione 2 veces = 1 hora
- Presione 3 veces = 2 horas
- Presione 4 veces = 3 horas
- Presione 5 veces = Cancelar

NOTA: Con solo las funciones de potenciación, puede establecer el tiempo, como cuánto tiempo desea que la habitación se caliente.

Ajuste de la temperatura de la sala usando la aplicación

Con la aplicación Wiser Home, puede ajustar la temperatura de la habitación. En la pantalla de control del dispositivo, arrastre la barra deslizante hacia arriba/abajo para ajustar la temperatura ambiente.



SUGERENCIA: También puede ajustar la temperatura de la habitación:

- Pulsando  o  en la pestaña **Control**, en la sección  **Calefacción** de la habitación en cuestión para ajustar su temperatura.
- Cuando lo agrega a sus **Favoritos**. Para obtener más información **Favoritos**, consulte la **Administrar favoritos** en la Guía del usuario del sistema correspondiente.

NOTA: Si solo tiene un dispositivo en el sistema de Wiser, el **Control** no estará visible. Se podrá acceder a todas las funciones a través de la pantalla **Inicio**.

Activar el dispositivo

Si no ha habido interacción durante 15 segundos, el termostato de la habitación entrará en modo de reposo y la pantalla se apagará. Reactive el termostato de la habitación tocando cualquier botón.

Control por voz

Puede controlar el enchufe usando Amazon Alexa® y Google Home mediante un comando de voz.

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

- Encontrar dispositivos: «Alexa, encuentra dispositivos»
- Reducir la temperatura: «Alexa, reduce 4 grados la temperatura de la planta superior»
- Aumentar la temperatura: «Alexa, aumenta 3 grados la temperatura en la planta superior»
- Ajustar la temperatura: «Alexa, ajusta la temperatura de la planta superior a 20 grados»
- Obtener la temperatura: «Alexa, ¿cuál es la temperatura de la planta superior?»
- Obtener el valor de consigna: «Alexa, ¿cuál es el ajuste de la planta superior?»

Google Home

Google Home es una marca de altavoces inteligentes que funcionan de manera similar a Amazon Alexa. El usuario puede hablar con una profusión de comandos para solicitar información o pedir a Asistente de Google que realice una acción.

Comandos comunes de Wiser para Google Home:

- Consulta: "OK, Google, ¿está el agua caliente conectada?"
- Comando de agua caliente: "OK, Google, conecta/desconecta el agua caliente"
- Temperatura de la habitación: "OK, Google, ¿cuál es la temperatura de (nombre de la habitación)?"
- Ajustar la temperatura: "OK, Google, ajusta (nombre de la habitación) a XX grados"
- Aumentar la temperatura: "OK, Google, aumenta el valor de consigna en XX grados"
- Ajustar la temperatura: "OK, Google, ajusta (nombre de la habitación) a XX grados"

Cambios realizados con Google Home

Todos los cambios se realizan a través de un comando de voz relacionado con el termostato de la habitación que es válido durante una hora o hasta el siguiente evento programado. El usuario no puede cambiar esta acción. Esto también se aplica a las potenciaciones iniciadas desde el termostato de la habitación.

Creación de un momento

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

Para crear un momento:

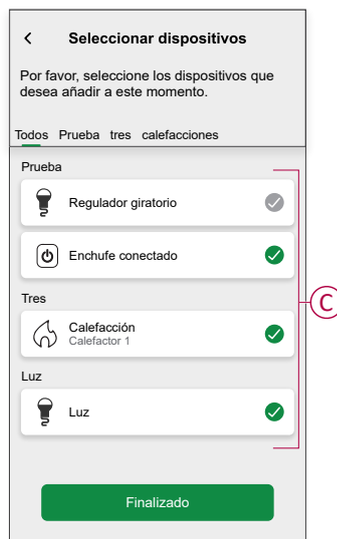
1. En la pantalla **Inicio**, toque .
2. Vaya a **Momentos** >  para crear un momento.
3. Introduzca el nombre del momento (A).

SUGERENCIA: Puede elegir la imagen de portada que mejor represente su momento pulsando .

4. Toque **Añadir acciones** (B) para seleccionar la lista de dispositivos.

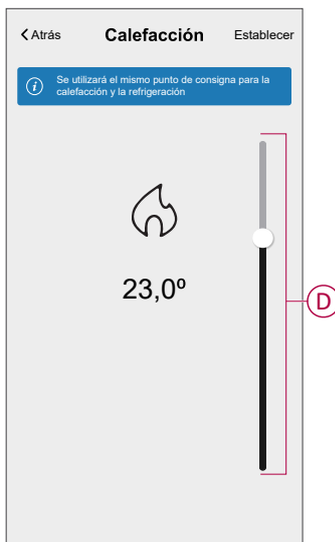


5. En el menú **Agregar acciones**, puede seleccionar los dispositivos (C).



6. Cuando haya seleccionado todos los dispositivos, pulse **Hecho**.

7. En la página **Configurador de momentos**, pulse el dispositivo para ajustar la condición. Por ejemplo, seleccione calefacción.
 - Ajuste la temperatura requerida utilizando la barra deslizante (D).



Cuando haya ajustado la condición deseada, pulse **Establecer**.

8. Una vez establecidas todas las condiciones, pulse **Guardar**.

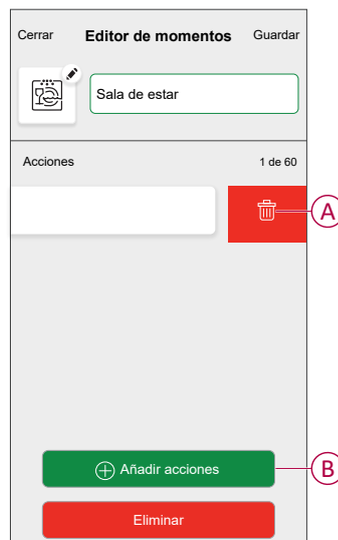
Una vez guardado el momento, se podrá ver en la pestaña de **Momentos**. Puede pulsar en el momento para habilitarlo.

SUGERENCIA:

- Si desea ver los momentos creados en la pantalla **Inicio**, vaya a **Inicio** >  > **Pantalla principal** > **Momentos**. Active el botón de alternancia para ver los momentos en la pantalla **Inicio**.
- También puede reorganizar los momentos tocando **Editar** desde la pestaña **Momentos** de la pantalla de **Inicio** o tocando **Automatización** > **Momentos** > **Reordenar**.

Edición de un momento

1. En la pantalla **Inicio**, toque **Automatizaciones** .
2. Vaya a **Momentos**, localice el momento que desee editar y pulse .
3. En la página **Editor de momentos**, puede realizar los siguientes cambios:
 - Cambiar el icono .
 - Cambiar el nombre del momento.
 - Pulse en cada acción para cambiar los ajustes.
 - Para eliminar una acción, deslícela hacia la izquierda y a continuación, pulse  (A) para eliminarla.
 - Pulse  **Añadir acciones** (B) para añadir una nueva acción.

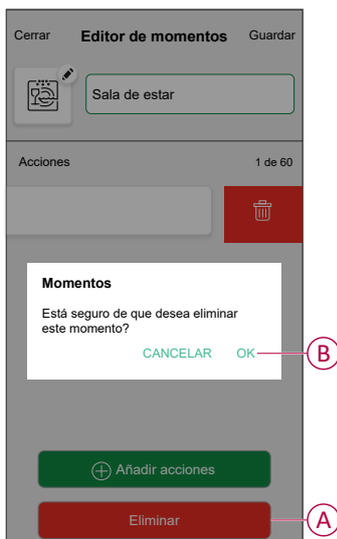


4. Pulse **Guardar** para guardar los cambios.

Eliminación de un momento

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

3. En la página del editor de momentos, pulse **Eliminar** (A) y pulse **OK** (B).



Creación de una automatización

Una automatización le permite agrupar varias acciones que normalmente se realizan juntas y que se activan automáticamente o a horas programadas. Al usar la aplicación Wiser Home, puede crear automatizaciones según sus necesidades.

1. En la pantalla **Inicio**, toque .

2. Vaya a **Automatización** >  para crear una automatización.

NOTA: Se pueden añadir un máximo de 10 automatizaciones.

3. Toque **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.

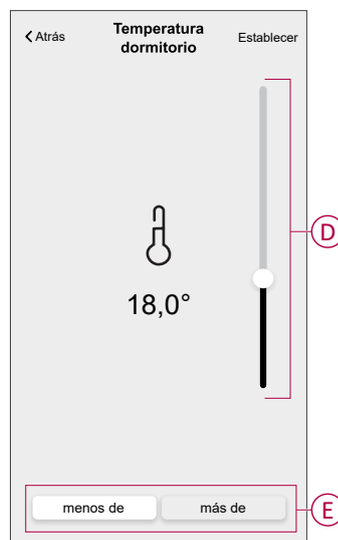


4. Toque **Añadir condiciones** y seleccione una de las siguientes (C):
- **Cambio de estado del dispositivo:** Seleccione un dispositivo que habilite la automatización.
 - **Modo Ausente:** Active/desactive el modo ausente para ejecutar una acción.

SUGERENCIA: El modo Ausente también se puede usar como activador para apagar las luces, regular o cerrar la persiana, etc. Para obtener más información acerca del **Modo Ausente**, consulte la Guía del usuario del sistema.



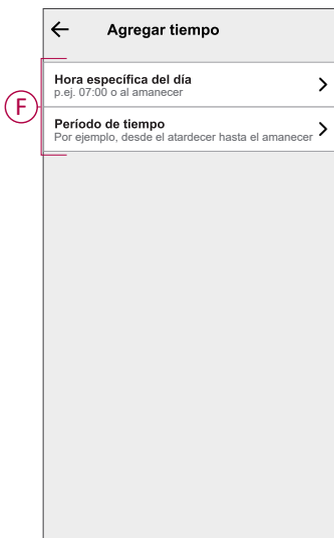
5. Toque **Cambio de estado del dispositivo > Clima**, ajuste la temperatura utilizando la barra deslizante (D) y seleccione la condición (E) (menor que / mayor que), a continuación, toque **Establecer**.



NOTA:

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

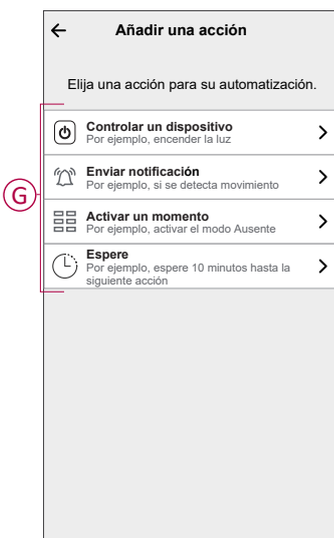
6. Para establecer una hora específica para su automatización, toque **Cuándo** > **Añadir tiempo** y seleccione cualquiera de las siguientes opciones (F):
- **Hora específica del día Amanecer, Atardecer, Personalizado.**
 - **Periodo de tiempo: Diurno, nocturno, personalizado.**



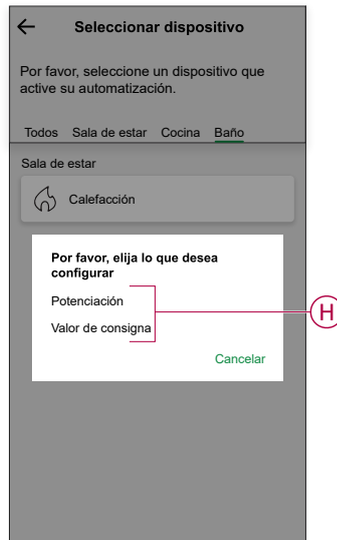
NOTA:

- Se pueden añadir un máximo de 10 entradas
- Para eliminar una hora específica, deslice el dedo hacia la izquierda y toque .

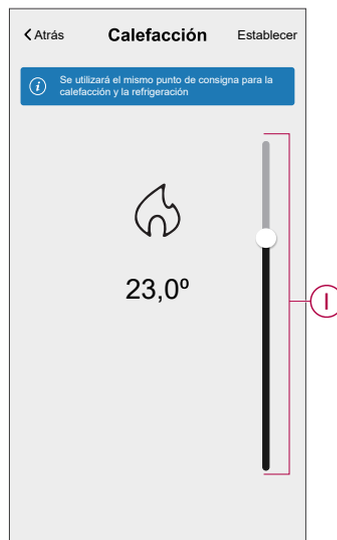
7. Para añadir una acción, toque **Entonces** > **Añadir una acción** y seleccione cualquiera de las siguientes opciones (G):
- **Controlar un dispositivo:** Seleccione los dispositivos que desea activar.
 - **Enviar notificación:** active la notificación para la automatización.
 - **Activar un momento:** seleccione el momento que desea activar.
 - **Espere:** esta opción le permite añadir un retardo en una secuencia de automatización. Puede establecer el tiempo de espera en incrementos de 1 hora y 1 minuto, hasta un máximo de 24 horas. Esta función es útil para retrasar acciones en una automatización.



8. Toque **Controlar un dispositivo** > **Calefacción** y seleccione cualquiera de las siguientes opciones (H):
 - **Boost**: Ajuste la duración para aumentar la temperatura en 2 °C.
 - **Valor de consigna**: Ajuste la temperatura deseada.



9. Toque **Valor de consigna**, ajuste la temperatura requerida con la barra deslizante vertical (I) y, a continuación, toque **Establecer**.



NOTA:

- Se pueden añadir 10 acciones como máximo.
- Para eliminar una acción, deslice el dedo hacia la izquierda sobre la acción y toque .

10. Introduzca el nombre de la automatización (J).

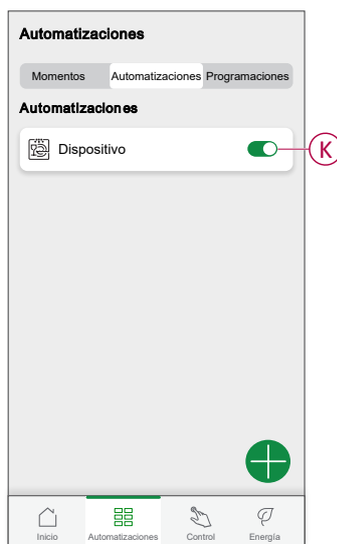
Puede elegir la imagen de portada que representa su automatización pulsando .



11. Toque **Guardar**.

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

Mediante el uso de  (K) puede activar y desactivar la automatización.



Ejemplo de una automatización

Esta demostración le muestra cómo crear una automatización para encender la calefacción a la temperatura deseada (punto de consigna) de 20 °C cuando la temperatura exterior sea inferior a 18 °C.

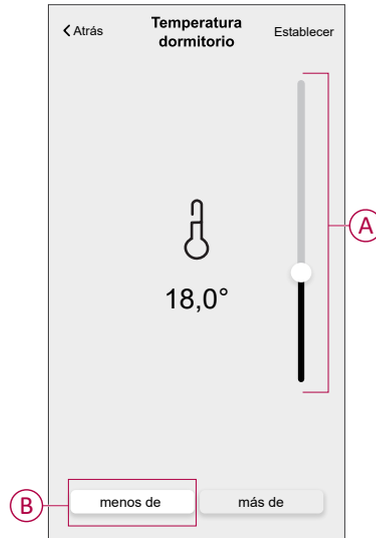
NOTA: Es obligatorio crear dos automatizaciones:

- Primero, encienda el calentador a la temperatura deseada de 20 °C cuando la temperatura ambiente sea de 18 °C o inferior.
- En segundo lugar, apague el calentador cuando la temperatura ambiente sea de 25 °C o superior.

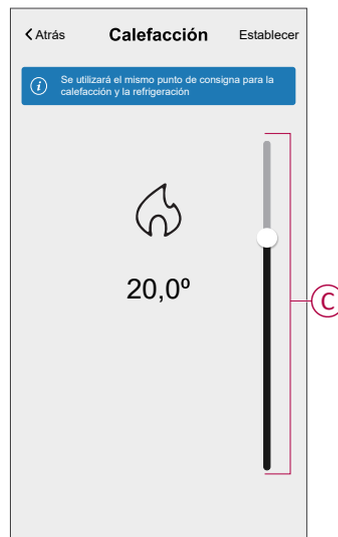
El calentador de la habitación no se apagará automáticamente hasta que se cree otra automatización.

1. Vaya a **Automatización** >  para crear una automatización.

2. Para añadir una condición, toque **Añadir condición** > **Cambio de estado de un dispositivo** > **Sensor de temperatura/humedad** > **Temperatura**.
3. Ajuste la temperatura a 18 °C (A) y la condición a **menor que** (B) y toque **Establecer**.



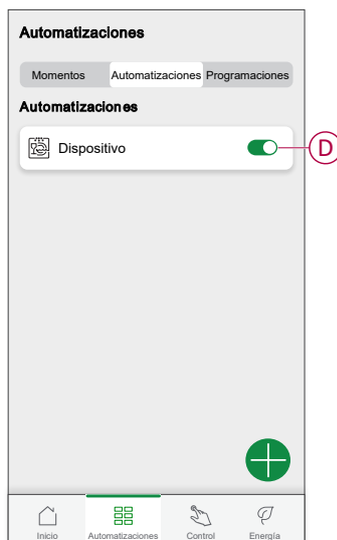
4. Lea la información y toque **OK**.
5. Para añadir una acción, toque **Entonces** > **Añadir una acción** > **Controlar un dispositivo** > **Calefacción** > **Valor de consigna**. Ajuste la temperatura a 20 °C (C) y, a continuación, toque **Establecer**.



6. Lea la información y toque **OK**.
7. Introduzca el nombre de la automatización.

SUGERENCIA: Puede elegir la imagen de portada que representa su automatización pulsando .

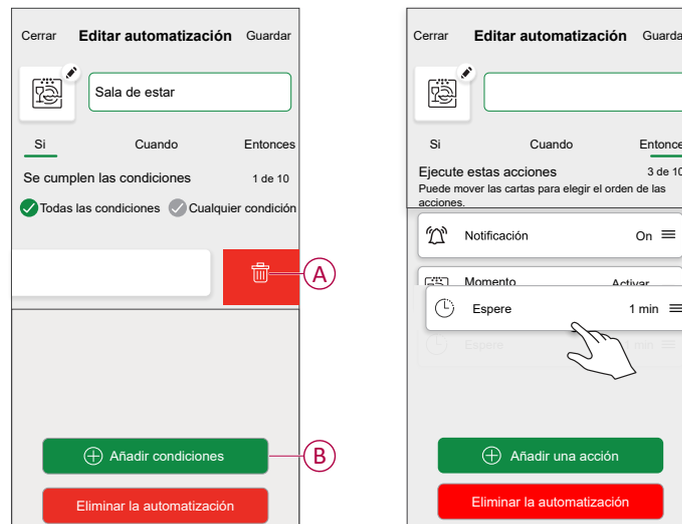
8. Toque Guardar.
Una vez guardada la automatización, se podrá ver en la pestaña **Automatización**.



NOTA: Puede activar o desactivar las automatizaciones guardadas en la pestaña **Automatizaciones** mediante  (D).

Edición de una automatización

1. En la pestaña **Inicio**, toque **Automatizaciones** .
2. Vaya a **Automatización** y pulse la automatización que desea editar.
3. En la pestaña **Editar automatización**, puede realizar los siguientes cambios:
 - Cambiar el icono .
 - Cambiar el nombre de una automatización.
 - Pulse en cada condición para cambiar los ajustes.
 - Para eliminar una condición, deslícela hacia la izquierda y, a continuación, pulse  (A) para eliminarla.
 - Pulse  **Añadir condiciones** (B) para añadir una nueva condición.
 - Para cambiar el orden de las acciones, puntee en la **Entonces**, mantenga pulsada una acción y, a continuación, arrástrela y suéltela hasta la posición deseada.

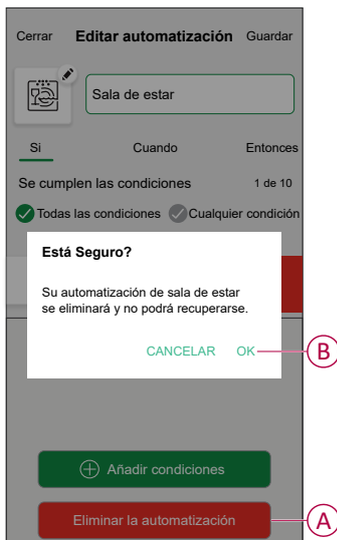


4. Pulse **Guardar**, para guardar los cambios.

Eliminación de una automatización

1. En la pantalla **Inicio**, toque **Automatizaciones** .
2. En la pestaña **Automatización**, pulse la automatización que desee eliminar.

- En la página **Editar automatización**, pulse **Eliminar automatización (A)**, lea el mensaje de confirmación y pulse **OK (B)**.



Eliminación del dispositivo

Con la aplicación Wiser Home, puedes eliminar el termostato de la habitación del sistema de Wiser.

Para eliminar el termostato de la habitación:

- En la pantalla **Inicio**, toque .
- Pulse **Dispositivos > Termostato de habitación > Eliminar (A)**.



Restablecimiento del dispositivo

El termostato de la sala puede restablecerse manualmente en cualquier momento, por ejemplo, si se reemplaza el concentrador. Para retirar el dispositivo de un sistema de calefacción y unirse a otro sistema.

Para restablecer el termostato de la habitación:

- Retire las pilas y vuelva a insertarlas.

2. Cuando aparezca la pantalla de inicio "Wiser", presione los botones + y - al mismo tiempo durante 20 segundos hasta que se reinicie la unidad.



Sustitución de las pilas

Sustituya las pilas cuando el nivel de la batería esté bajo. El nivel de batería se puede ver en la esquina superior derecha de la pantalla del termostato. También puede verse en la aplicación Wiser Home en Ajustes > Dispositivos. Siga los siguientes pasos para sustituir las pilas:

1. Abra los compartimientos de la batería.
2. Reemplace las baterías.

SUGERENCIA: Asegúrese de que la polaridad de las pilas (+ y -) está en la dirección correcta. La polaridad se indica en los terminales del dispositivo.

AVISO
<p>UTILICE SOLAMENTE PILAS ALCALINAS AA ESTÁNDAR NO RECARGABLES</p> <ul style="list-style-type: none"> • No utilice pilas recargables, de carbono de zinc o de cloruro de zinc. • Las pilas recargables no están optimizadas para sistemas de dispositivos de Wiser. <p>Si no se siguen estas instrucciones, pueden producirse daños en el equipo.</p>

3. Cierra los compartimientos de las pilas.



Indicaciones LED

Termostato de habitación

Estado	LED	Descripción
Batería baja		Parpadea en rojo cuando las baterías están bajas.

Solución de problemas

Síntoma	Posible causa	Solución
La pantalla del termostato de la habitación se deja en blanco.	Las baterías pueden estar descargadas o drenadas	Reemplace las baterías., página 33
No se puede ajustar la temperatura de la habitación	La señal de Wiser Hub es débil o no está conectada a la red wifi.	Compruebe si hay una señal Wi-Fi®.
No se puede establecer la temperatura de la habitación, e l control está deshabilitado.	Compruebe en los detalles de la habitación si únicamente el termostato de habitación se encuentra solo en la habitación y si el hub no está conectado al relé de caldera.	Añadir un dispositivo de calefacción a esta habitación permitirá controlar la temperatura.

Datos técnicos

Fuente de alimentación	"2 pilas alcalinas tipo IEC LR6 1,5 V (AA)"
Interfaces	Usuario: Pantalla TFT, botones táctiles
Cableado	No se requiere cableado
Rango de ajuste de temperatura	De 5 °C a 30 °C
Resolución de la temperatura	0,5 °C
Temperatura de servicio	De 0 a 45 °C
Temperatura de almacenamiento	de -20 °C a 65 °C
Frecuencias de funcionamiento	2,4 GHz (bidireccional, malla)
Transmisión	+13 dBm (20 mW)
Grado de polución	2
Alcance de la señal de radio	30 m en espacio libre
Clase de software	A
Clasificación IP	IP20
Montaje	Soporte de pared o soporte de mesa
Dimensiones del producto:(Alto x Ancho x Fondo)	76 x 76 x 25 mm

Cumplimiento

Datos ambientales del producto

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 (EOL) 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 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.

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.
- Amazon Alexa™ es una marca comercial de AMAZON TECHNOLOGIES, INC.
- Google Home™ es una marca comercial de Google INC.

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

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

© 2021 – 2025 Schneider Electric. Reservados todos los derechos.

DUG_Termostato de habitación_WH-07