

Termostato de habitación Wiser

Manual del usuario del dispositivo

Información sobre las características y la funcionalidad del dispositivo.

04/2024



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 Wiser HubR	8
Emparejamiento del dispositivo con Wiser Hub	10
Configuración del dispositivo	13
Ajuste de la ubicación del dispositivo	13
Configuración de bloqueo de la interfaz de usuario	14
Identificación del dispositivo	15
Uso del dispositivo	16
Configuración de la temperatura de la habitación	16
Activar el dispositivo	17
Control por voz	18
Creación de un momento	19
Creación de una automatización	22
Eliminación del dispositivo	30
Restablecimiento del dispositivo	30
Sustitución de las baterías	32
Indicaciones LED	32
Solución de problemas	32
Datos técnicos	33
Cumplimiento	34
Información de cumplimiento de productos Green Premium	34
Declaración CE de conformidad	35
Marcas comerciales	35

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



CCTFR6401

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:

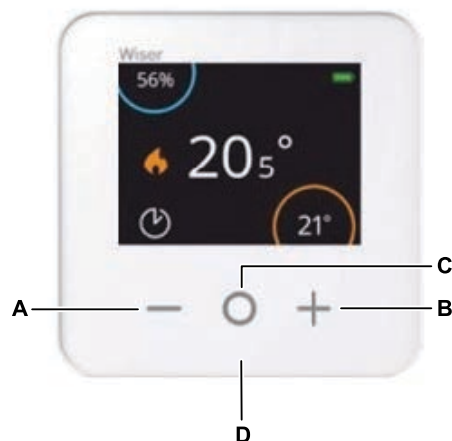
- Fácil de controlar todos los dispositivos de calefacción de la habitación desde un solo lugar.
- Control local o remoto usando la aplicación Wiser

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 Wiser HubR

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

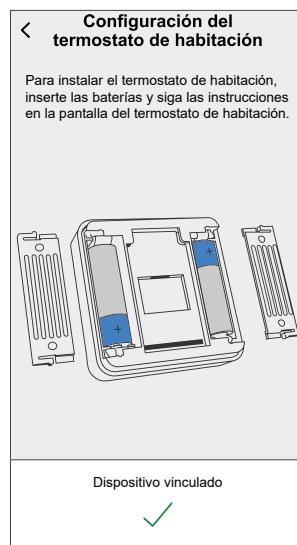
IMPORTANTE: Inserte las baterías antes de emparejar y siga las instrucciones en pantalla del termostato de habitación.

1. En la página principal, pulse .
2. Pulse en el icono **Dispositivos** >  y toque **Clima** (pestaña) > **Termostato de habitación**.

SUGERENCIA: La siguiente pantalla muestra el proceso de unión del termostato de la habitación.

3. Espere unos segundos.

En la aplicación, puede ver que el termostato de la habitación se ha vinculado correctamente.



4. Pulse **Siguiente** para introducir el nombre del termostato de habitación y asignarlo a una habitación existente o a una nueva; a continuación, pulse **Enviar**.
5. Pulse **Tipo de calefacción**, seleccione una de las siguientes opciones y pulse **Hecho**:
 - **Ninguno**: En caso de que no se haya instalado una calefacción por suelo radiante (UFH) o si prefiere no utilizar un termostato de habitación con UFH, seleccione **Ninguno** y continúe con el **paso 7**.
 - **Calefacción por suelo radiante**: En caso de que se haya instalado una calefacción por suelo radiante y desea utilizar el termostato de habitación junto con UFH, seleccione **Calefacción por suelo radiante** y continúe con el **paso 6**.

6. Actualice los siguientes detalles:

- **Canales de suelo radiante:** Seleccione el canal que está asignado a la misma habitación que el termostato de habitación en el **paso 4**.
- **Asignar sensor de suelo:** Active el interruptor de alternancia si desea utilizar el sensor de suelo UFH que está asignado a la misma habitación que el termostato de habitación.

NOTA:

- Para cambiar el canales de suelo radiante, consulte [Asignación de un canal a la habitación](#).
- Solamente se puede asignar un sensor de suelo UFH a una habitación si desea actualizar, consulte [Ajuste de ubicación del sensor de suelo](#).

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



Puede ver el termostato de habitación añadido en la página de inicio en la pestaña de la habitación o en **TODOS** los dispositivos.

IMPORTANTE: Si la entrada de refrigeración está habilitada en UFH, consulte **Ajustes de la habitación > Excluir del enfriamiento** para asegurarse de que el interruptor de alternancia está activado. Esto puede ser útil si hay áreas en un edificio que no requieren refrigeración, como salas de almacenamiento o espacios desocupados. Consulte la [Entrada de refrigeración 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.

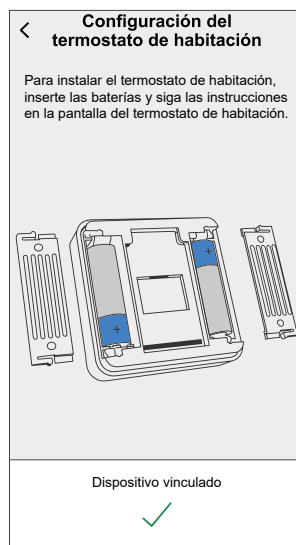
IMPORTANTE: Inserte las baterías antes de emparejar y siga las instrucciones en pantalla del termostato de habitación.

1. En la página principal, pulse .
2. Pulse en el icono **Dispositivos** >  y toque **Clima** (pestaña) > **Termostato de habitación**.

SUGERENCIA: La siguiente pantalla muestra el proceso de unión del termostato de la habitación.

3. Espere unos segundos.

En la aplicación, puede ver que el termostato de la habitación se ha vinculado correctamente.



4. Pulse **Siguiente** para introducir el nombre del termostato de habitación y asignarlo a una habitación existente o a una nueva; a continuación, pulse **Enviar**.

5. Si la calefacción por suelo radiante (UFH) ya está emparejada con Wiser Hub, active 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 habitación que el termostato de habitación en el **paso 4**.
 - **¿Sensor de suelo en esta habitación?:** Active el interruptor de alternancia si desea utilizar el sensor de suelo UFH que está asignado a la misma habitación que el termostato de habitación.

<
Configuración del termostato de habitación

Necesitamos algo más de información para añadir esto a su habitación.

Calefacción por suelo radiante en esta habitación?

☒

Dispositivo

Arriba

?

Canales

Por favor, seleccione

?

Sensor de suelo en esta habitación?

?

Enviar

NOTA:

- Para cambiar el canales de suelo radiante, consulte [Asignación de un canal a la habitación](#).
- Solamente se puede asignar un sensor de suelo UFH a una habitación si desea actualizar, consulte [Ajuste de ubicación del sensor de suelo](#).

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


Puede ver el termostato de habitación añadido en la página de inicio en la pestaña de la habitación o en **TODOS** los dispositivos.

IMPORTANTE: Si la entrada de refrigeración está habilitada en UFH, consulte **Ajustes de la habitación > Excluir del enfriamiento** para asegurarse de que el interruptor de alternancia está activado. Esto puede ser útil si hay áreas en un edificio que no requieren refrigeración, como salas de almacenamiento o espacios desocupados. Consulte la [Entrada de refrigeración 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

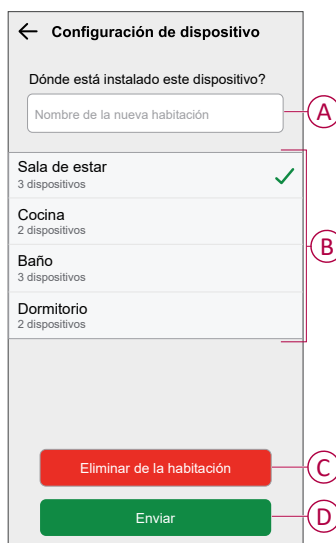
Eliminar

Configuración del dispositivo

Ajuste de la ubicación del dispositivo

Puede cambiar la ubicación del dispositivo usando la app Wiser Home (tales como dormitorio, sala, comedor, etc.).

1. En la página Inicio, pulse .
2. Pulse **Dispositivos**, seleccione el dispositivo de la lista cuya ubicación 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 **Quitar 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 página 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 página 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

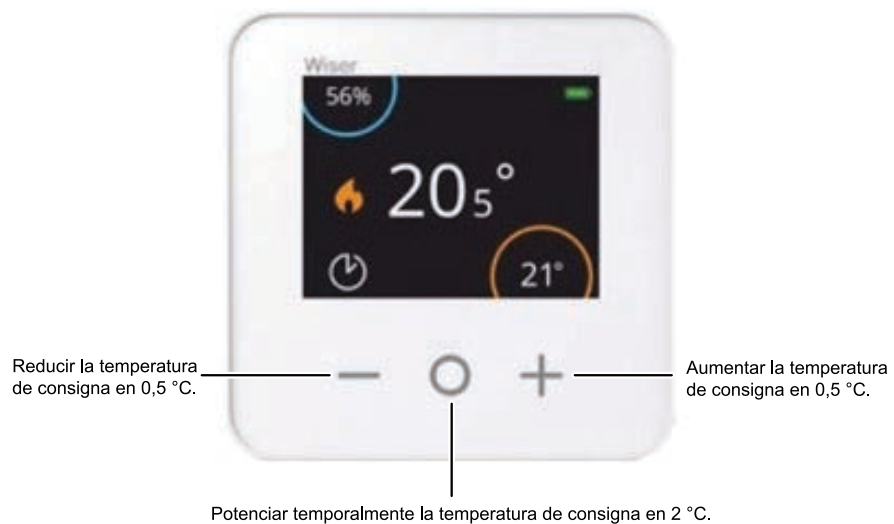
Puede ajustar la temperatura de la habitación manualmente con el botón del termostato o remotamente con la aplicación Wiser Home.

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.



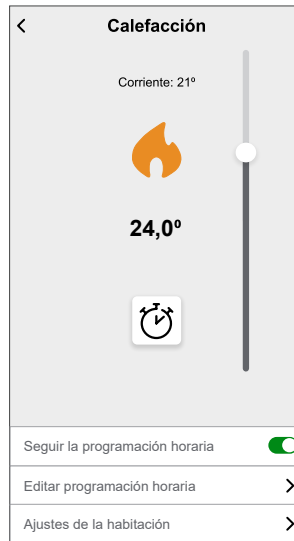
La cantidad de tiempo que la potenciación permanece activa depende de cuántas veces pulsas 0 como se indica a continuación:

- 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 página del panel de control, arrastre la barra deslizante hacia arriba/abajo para ajustar la temperatura ambiente.



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 app Wiser Home, puede crear momentos según sus necesidades.

Para crear un momento:

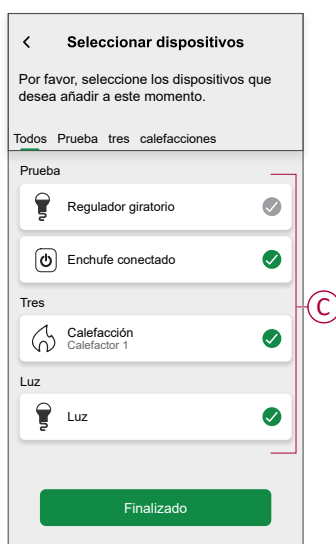
1. En la página **Inicio**, pulse .
2. Vaya a **Momentos** >  para crear un momento.
3. Introduzca el nombre del momento (A).

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

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

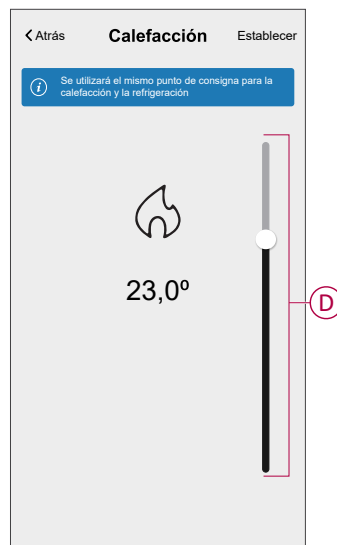


5. En el menú **Añadir acciones**, puede seleccionar los dispositivos (C).



6. Una vez que todos los dispositivos estén seleccionados, pulse **Finalizado**.

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).








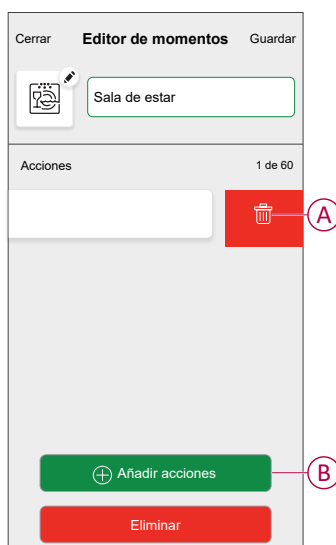
Cuando haya ajustado la condición deseada, pulse **Establecer**.

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.

Edición de un momento

1. En la página **Inicio**, pulse .
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 .
 - Cambia el nombre del momento.
 - Pulse en cada acción para cambiar los ajustes.
 - Para eliminar una acción, deslázela hacia la izquierda y a continuación, pulse  (A) para eliminarla.
 - Pulse  **Añadir acciones** (B) para añadir una nueva acción.

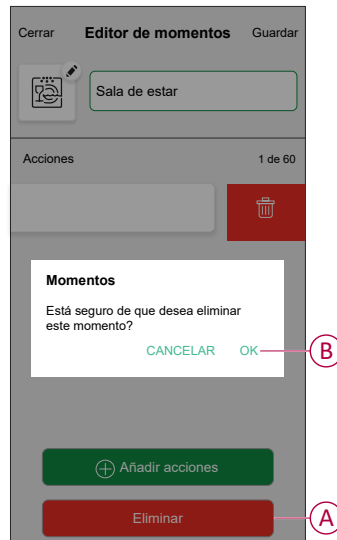


4. Pulse **Guardar**, para guardar los cambios.

Eliminación de un momento



1. En la página **Inicio**, púntee .
2. Vaya a **Momentos**, localice el momento que desee eliminar y pulse .

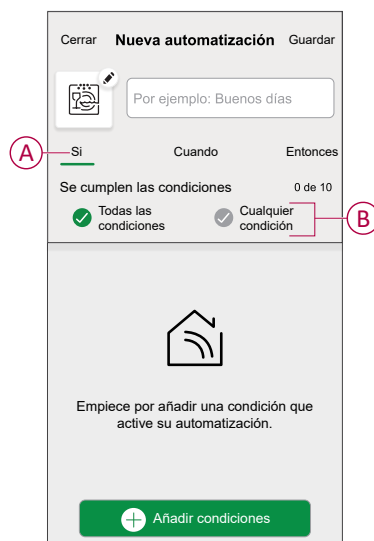
- En la página del configurador de momentos, pulse **Eliminar** (A) y pulse **OK** (B).



Creación de una automatización

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

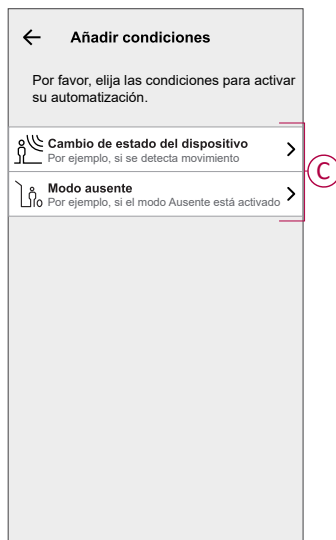
- En la página **Inicio**, pulse .
- Vaya a **Automatización** >  para crear una automatización.
NOTA: Se pueden añadir hasta 10 automatizaciones.
- Pulse **Si** (A) y seleccione cualquiera de las siguientes condiciones (B):
 - Todas las condiciones:** Esto desencadena una acción solo cuando se cumplen todas las condiciones.
 - Cualquier condición:** Esto desencadena una acción cuando se cumple al menos una condición.



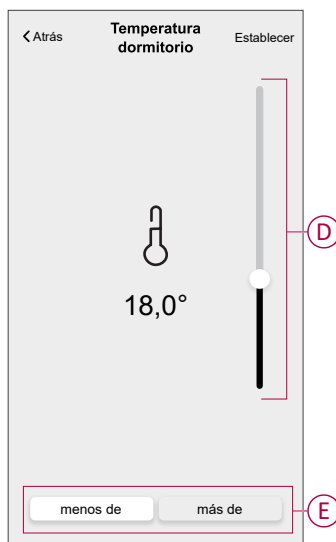
4. Pulse **Añadir condiciones** y seleccione cualquiera de las siguientes (C):

- **Cambio de estado del dispositivo:** Seleccione un dispositivo para habilitar la automatización.
- **Modo ausente:** Active/Desactive el modo ausente para ejecutar una acción.


SUGERENCIA: El modo Ausente también se puede usar como elemento activador para apagar las luces, atenuarlas o cerrar la persiana, etc. Para obtener más información, consulte [Modo ausente](#).



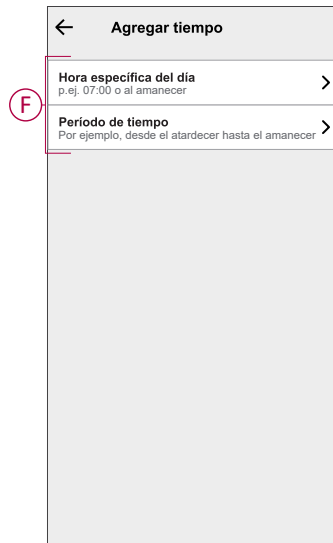
5. Pulse **Cambio de estado del dispositivo** > **Sensor de temperatura y humedad** > **Temperatura**, ajuste la temperatura utilizando la barra deslizante (D) y seleccione la condición (E) (menor que / mayor que), a continuación, pulse **Establecer**.




NOTA:

- Se pueden añadir hasta 10 condiciones..
- Para eliminar una condición agregada, deslice el dedo hacia la izquierda y pulse .

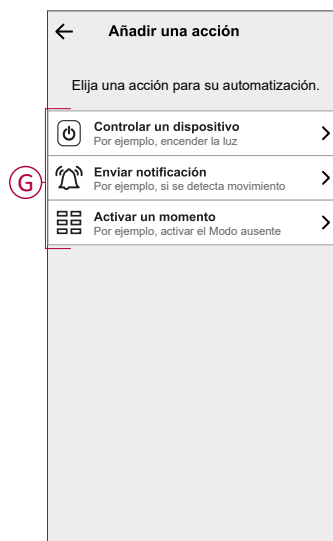
6. Para establecer una hora específica para su automatización, pulse **Cuándo** > **Agregar tiempo** y seleccione una de las siguientes opciones (F):
- **Hora específica del día Amanecer, atardecer, personalizado.**
 - **Período de tiempo: Diurno, nocturno, personalizado.**



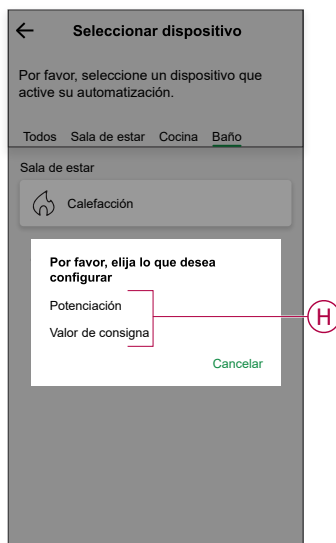
NOTA:

- Se pueden añadir hasta 10 entradas.
- Para eliminar una hora específica, deslice el dedo hacia la izquierda y pulse .

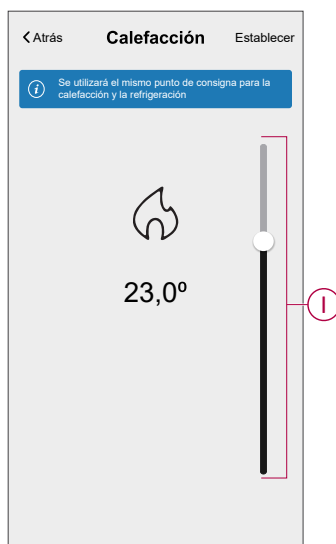
7. Para agregar una acción, pulse **Entonces** > **Agregar una acción** > y seleccione una de las siguientes (G) :
- **Controlar un dispositivo:** Seleccione los dispositivos que desee activar.
 - **Enviar notificación:** Active la notificación para la automatización.
 - **Activar un momento:** Seleccione el momento que desee activar.



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



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




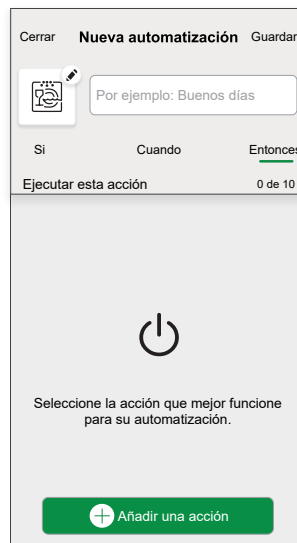
NOTA:

- Se pueden añadir hasta 10 acciones.
- Para eliminar una acción, deslice el dedo hacia la izquierda y pulse




10. Introduzca el nombre de la automatización

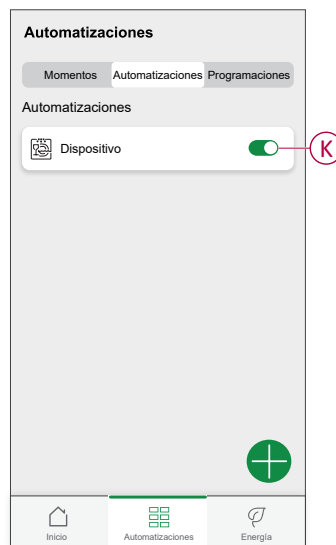
Puede elegir la imagen de portada que representa su automatización pulsando .



11. Pulse **Guardar**.

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

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



Ejemplo de una automatización

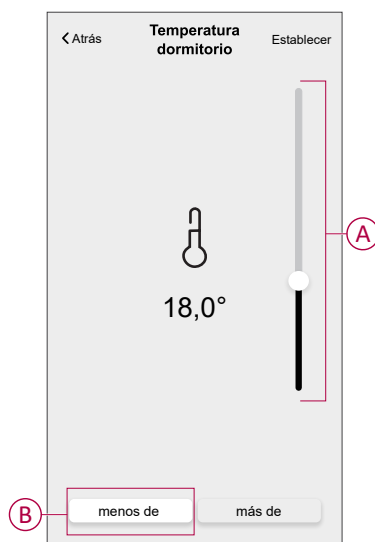
Esta demostración le muestra cómo crear una automatización para activar el punto de consigna de la calefacción en 20 °C cuando la temperatura exterior sea inferior a 18 °C.

NOTA: Es obligatorio crear dos automatizaciones. Primero, encienda el calentador a 22 °C cuando la temperatura ambiente sea de 17 °C o menos. En segundo lugar, apague el calentador cuando la temperatura ambiente sea de 25 °C o superior.

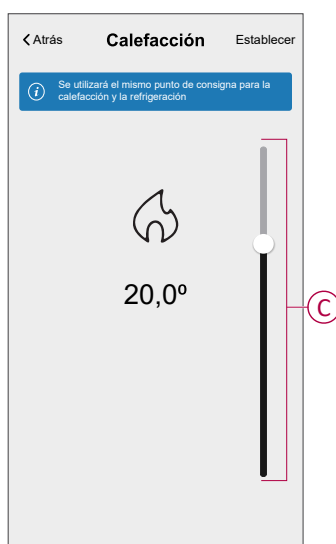
El calentador de la habitación no se apagará automáticamente hasta que cree otra automatización.

1. Vaya a **Automatización** >  para crear una automatización.
2. Para añadir una condición, pulse **Añadir condición** > **Cambio de estado del dispositivo** > **Sensor de temperatura/humedad** > **Temperatura**.

3. Ajuste la temperatura a 18 °C (A) y la condición a **menor que** (B) y pulse **Establecer**.



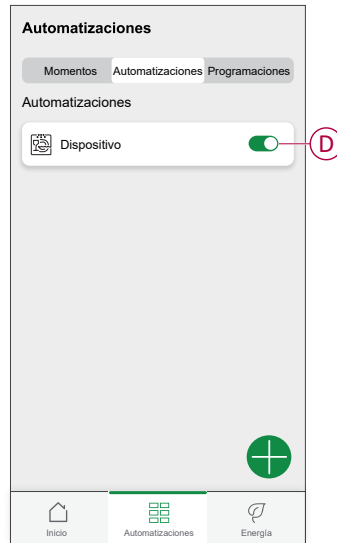
4. Lea la información y pulse **OK**.
5. Para agregar una acción, pulse **Entonces > Añadir una acción > Controlar un dispositivo > Calefacción > Valor de consigna**. Ajuste la temperatura a 20 °C (C), y luego pulse **Establecer**.




6. Lea la información y pulse **OK**.
7. Introduzca el nombre de la automatización.
SUGERENCIA: Puede elegir la imagen de portada que representa su automatización pulsando





8. Pulse Guardar.

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



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


Edición de una automatización

1. En la página **Inicio**, pulse .
2. Vaya a **Automatización**, pulse la automatización que desee editar.
3. En la página **Editar automatizaciones**, 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  **Agregar condiciones** (B) para añadir una nueva condición.

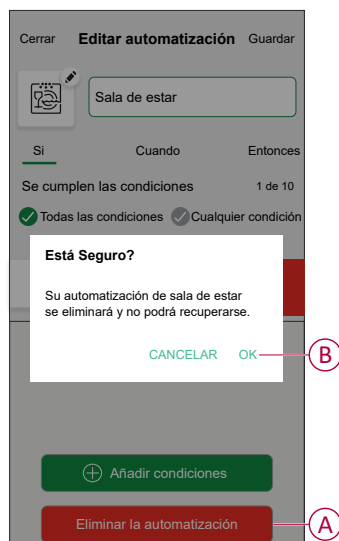


4. Pulsar **Guardar** , para guardar los cambios.

Eliminación de una automatización

1. En la página **Inicio**, pulse .
2. En la pestaña **Automatización**, pulse la automatización que desee eliminar.

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



Eliminación del dispositivo

Con la aplicación Wiser Home, puede quitar el termostato de la habitación del sistema Wiser.

Para eliminar el termostato de la habitación:

- En la página 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 baterías

Reemplace las baterías cuando el nivel de batería sea 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 Heat 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.

NOTA: No use baterías recargables, use solo baterías AA estándar que no sean recargables.

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 32
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

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 (EOL).

<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.

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.
- Airzone es una marca comercial de Equip Outdoor Technologies UK Limited.
- Aidoo es una marca registrada de CORPORACIÓN EMPRESARIAL ALTRA S.L.

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 – 2024 Schneider Electric. Reservados todos los derechos

DUG_Termostato de habitación_WH-04