# Termostato de habitación Wiser Wiser Home Manual del usuario del dispositivo

Información sobre las características y la funcionalidad del dispositivo.

#### 05/2025





# 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	12
Configuración del dispositivo	16
Ajuste de la localización del dispositivo	16
Configuración de bloqueo de la interfaz de usuario	17
Identificación del dispositivo	
Uso del dispositivo	19
Configuración de la temperatura de la habitación	19
Activar el dispositivo	21
Control por voz	22
Creación de un momento	24
Creación de una automatización	27
Eliminación del dispositivo	35
Restablecimiento del dispositivo	
Sustitución de las pilas	
Indicaciones LED	
Solución de problemas	
Datos técnicos	
Cumplimiento	40
Datos ambientales del producto	40
Declaración de conformidad	41
Marcas comerciales	41

# 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.

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

# **A**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

#### **Temas Relacionados**

- Por su seguridad
- Información sobre el dispositivo
- Instalación del dispositivo
- Emparejamiento del dispositivo con el concentrador de Wiser R
- Emparejamiento del dispositivo con Wiser Hub
- Configuración del dispositivo
- Uso del dispositivo
- Eliminación del dispositivo
- Restablecimiento del dispositivo
- Sustitución de las pilas
- Indicaciones LED
- Solución de problemas
- Datos técnicos

### 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.

#### **Temas Relacionados**

Termostato de habitación Wiser (Parent Topic)

### 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  $\bigcirc$  cambia y aparece  $\bigcirc$  cuando la habitación está en modo Confort y  $\bigcirc$  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



#### **Temas Relacionados**

• Termostato de habitación Wiser (Parent Topic)

# 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** HubRpara 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**.
  - SUGERENCIA: También puede desplazarse pulsando Control ficha > + > Clima > Termostato de habitación.

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 elija 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.

Configuración d termostato de habit	el ació	n
Necesitamos algo más de inform crear una nueva habitación.	naciór	n para
Tipo de calefacción Calefacción del suelo radiante		ø
Canales de suelo radiante Calefacción del suelo radiante		
Asignar sensor de suelo	0	
Enviar		

#### 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 el interruptor de alternación **Configuración > de la sala** está activado en Excluido de enfriamiento. 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.

Kerta 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 enfrie
ACERCA DE
Sensor de suelo Sensor de suelo de sótano asignado a esta habitación
Eliminar

#### **Temas Relacionados**

• Termostato de habitación Wiser (Parent Topic)

### 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**.

SUGERENCIA: También puede desplazarse pulsando Control ficha > + > Clima > Termostato de habitación.

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 elija 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.

Configuración del termostato de habitación		
Necesitamos algo más de inform añadir esto a su habitación.	ación	para
Calefacción por suelo radiante en esta habitación?		
Dispositivo Arriba	0	ø
Canales Por favor, seleccione	0	ø
Sensor de suelo en esta habitación?	0	
Enviar		

#### 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 el interruptor de alternación **Configuración > de la sala** está activado en Excluido de enfriamiento. 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 enfrie
ACERCA DE
Sensor de suelo Sensor de suelo de sótano asignado a esta habitación
Eliminar

#### **Temas Relacionados**

• Termostato de habitación Wiser (Parent Topic)

### Configuración del dispositivo

#### **Temas Relacionados**

- Termostato de habitación Wiser (Parent Topic)
- Ajuste de la localización del dispositivo
- Configuración de bloqueo de la interfaz de usuario
- · Identificación del dispositivo

### Ajuste de la localización del dispositivo

Con la aplicación Wiser Home, puede añadir su interruptor inalámbrico a cualquier habitación (como el dormitorio, la sala de estar, el comedor, etc.).

- 1. En la pantalla **Inicio**, toque 🔅.
- Toque **Dispositivos**, seleccione en la lista el dispositivo cuya localización desea cambiar.
- 3. Toque **Localización** Para abrir la pantalla de ajustes.
- En la pantalla Configuración de dispositivo, puede introducir el Nombre de la nueva habitación (A) o seleccionar una habitación existente de la lista (B).

Dónde está instalado este dispositivo? Nombre de la nueva habitación Sala de estar 3 dispositivos Cocina 2 dispositivos Dormitorio 2 dispositivos	← Configuración de dispositivo	
Nombre de la nueva habitación	Dónde está instalado este dispositivo?	
Sala de estar 3 dispositivos Cocina 2 dispositivos Baño 3 diapositivos Dormitorio 2 dispositivos Eliminar de la habitación	Nombre de la nueva habitación	A
Cocina 2 dispositivos Baño 3 dispositivos Dormitorio 2 dispositivos	Sala de estar	
2 dispositivos Baño 3 dispositivos Dormitorio 2 dispositivos Eliminar de la habitación C	Cocina	
Baño 3 dispositivos Dormitorio 2 dispositivos	2 dispositivos	B
Dormitorio 2 dispositivos	Baño 3 dispositivos	
Eliminar de la habitación	Dormitorio 2 dispositivos	
Eliminar de la habitación		
Eliminar de la habitación		
Eliminar de la habitación		
	Eliminar de la habitación	C
Enviar (D)	Enviar	6

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

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

#### **Temas Relacionados**

Configuración del dispositivo (Parent Topic)

### 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
< Detalles del dispositivo
Termostato de habitación
- o + Batería
OPCIONES ^
Localización Sala de estar
Bloqueo parental Bloqueo de controles de la interfaz
SOBRE ^
Versión de firmware
Identificar
Eliminar

#### **Temas Relacionados**

• Configuración del dispositivo (Parent Topic)

### 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**.

< Detalles del dispositiv	o
Termostato de habitación	
	2
	•
Localización Sala de estar	*
Bloqueo parental Bloqueo de controles de la interfaz	
SOBRE	^
Versión de firmware	
Identificar	
Eliminar	

#### **Temas Relacionados**

• Configuración del dispositivo (Parent Topic)

### Uso del dispositivo

#### **Temas Relacionados**

- Termostato de habitación Wiser (Parent Topic)
- · Configuración de la temperatura de la habitación
- Activar el dispositivo
- Control por voz
- Creación de un momento
- Creación de una automatización

### 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.

#### **Temas Relacionados**

- Uso del dispositivo (Parent Topic)
- · Ajuste manual de la temperatura de la habitación
- Ajuste de la temperatura de la sala usando la aplicación

#### 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.

**NOTA:** Si cambia el valor de consigna en más de 3 °C a la vez, espere 5 segundos. Cuando la pantalla se apague, tocar cualquiera de los botones y asegurarse de que se muestra el valor de consigna deseado.



Potenciar temporalmente la temperatura de consigna en 2 °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.

#### **Temas Relacionados**

• Configuración de la temperatura de la habitación (Parent Topic)

#### 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**.

#### **Temas Relacionados**

Configuración de la temperatura de la habitación (Parent Topic)

### 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.

#### **Temas Relacionados**

Uso del dispositivo (Parent Topic)

### **Control por voz**

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

#### Amazon Alexa™

Amazon Alexa<sup>™</sup> (Alexa) es un asistente personal inteligente desarrollado por Amazon<sup>™</sup>, 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?»

#### **Temas Relacionados**

• Control por voz (Parent Topic)

#### **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.

#### **Temas Relacionados**

• Control por voz (Parent Topic)

### 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 Añadir acciones, puede seleccionar los dispositivos (C).

<b>k</b> Por fav	Seleccionar dispositive vor, seleccione los dispositiv añadir a este momento.	os ros que	
Todos	Prueba tres calefacciones		
Prueba			
7	Regulador giratorio		
٩	Enchufe conectado		
Tres			$\bigcirc$
6	Calefacción Calefactor 1		
Luz			
7	Luz	0	
	Finalizado		

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.

#### **Temas Relacionados**

- Uso del dispositivo (Parent Topic)
- Edición de un momento
- Eliminación de un momento

#### Edición de un momento

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

Cerrar	Editor de momentos	Guardar	
ē	Sala de estar		
Acciones		1 de 60	
		<b>m</b>	A
	Añadir acciones		B
	Eliminar		

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

#### **Temas Relacionados**

Creación de un momento (Parent Topic)

#### Eliminación de un momento

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

3. En la pantalla Editor de momentos, toque Eliminar (A) y toque OK (B).



#### **Temas Relacionados**

· Creación de un momento (Parent Topic)

### 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.

	Cerrar Nueva automatización Guardar	
	Por ejemplo: Buenos días	
(A)	Si Cuando Entonces	
	Se cumplen las condiciones 0 de 10  Todas las condiciones Cualquier condición	B
	Ś	
	Empiece por añadir una condición que active su automatización.	
	Añadir condiciones	

- 4. Toque Añadir condiciones y seleccione una de las siguientes (C):
  - Cambio de estado del dispositivo: Seleccione un dispositivo para activar 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.



 Toque Cambio de estado de un dispositivo > Clima. Ajuste la temperatura utilizando la barra deslizante (D) y seleccione la condición (E) (menos de/ más de), a continuación, toque Aceptar.



#### 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: Durante el día, Horario nocturno, Personalizado.

	← Agregar tiempo
	Hora específica del día p.ej. 07:00 o al amanecer
$\bigcirc$	Período de tiempo Por ejemplo, desde el atardecer hasta el amanecer
l	

#### NOTA:

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

	←	Añadir una acción	
г	Eli	ija una acción para su automatizació	n.
	٩	Controlar un dispositivo Por ejemplo, encender la luz	>
6	Ŋ	Enviar notificación Por ejemplo, si se detecta movimiento	>
		Activar un momento Por ejemplo, activar el modo Ausente	>
	$\bigcirc$	Espere Por ejemplo, espere 10 minutos hasta la siguiente acción	>

- 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.

~	Seleccionar dispositivo	
Por fa	vor, seleccione un dispositivo que su automatización.	
Todos	Sala de estar Cocina Baño	
Sala d	e estar	
6	Calefacción	
P	tor favor, elija lo que desea onfigurar	0
v	/alor de consigna	(H
	Cancelar	

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



#### NOTA:

- Se pueden añadir 10 acciones como máximo.
- Para eliminar una acción, deslice el dedo hacia la izquierda sobre la acción y toque <u>()</u>.

10. Introduzca el nombre de la automatización (J).
 Puede elegir la imagen de portada que representa su automatización

tocando 🖳

Cerrar	Nueva automatizació	on Guardar
P	Por ejemplo: Buenos	días J
Si	Cuando	Entonces
Ejecutar	esta acción	0 de 10
Selecc	ione la acción que mejor para su automatización	funcione
	+ Añadir una acciór	

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.

Momentos Automatizaciones Programación horaria Automatizaciones Dispositivo	Automatizaciones +				]
Automatizaciones	Momentos	Automatizac	iones Pro	gramación horaria	
Dispositivo	Automatiza	ciones			
	Dispo	ositivo			K
<u> </u>					
<u> </u>					
Hogar Automatizaciones Control Energía	Hogar	Automatizaciones	Control	Q Energía	

#### **Temas Relacionados**

- Uso del dispositivo (Parent Topic)
- Ejemplo de una automatización
- Edición de una automatización
- Eliminación de una 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.
- 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 tocando

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

			1
Automatiza	ciones	+	
Momentos	Automatizaciones	Programación horaria	
Automatizac	iones		
Dispos	sitivo		D
			1

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

#### **Temas Relacionados**

• Creación de una automatización (Parent Topic)

#### Edición de una automatización

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



4. Toque Guardar para guardar los cambios.

#### **Temas Relacionados**

Creación de una automatización (Parent Topic)

#### Eliminación de una automatización

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

3. En la pantalla **Editar automatización**, toque **Eliminar automatización** (A), lea el mensaje de confirmación y toque **OK** (B).



#### **Temas Relacionados**

• Creación de una automatización (Parent Topic)

### 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:

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

< Detalles del disposit	ivo	
Termostato de habitacio	òn	
	æ	
	•	
Localización Sala de estar		
Bloqueo parental Bloqueo de controles de la interfaz		
SOBRE	^	
Versión de firmware		
Identificar		
Eliminar		

#### **Temas Relacionados**

Termostato de habitación Wiser (Parent Topic)

### 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:

- 1. 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.



#### **Temas Relacionados**

Termostato de habitación Wiser (Parent Topic)

## 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**

#### UTILICE SOLAMENTE PILAS ALCALINAS AA ESTÁNDAR NO RECARGABLES

- 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.

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

3. Cierra los compartimentos de las pilas.



#### Temas Relacionados

•

Termostato de habitación Wiser (Parent Topic)

### **Indicaciones LED**

#### Termostato de habitación

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

#### **Temas Relacionados**

• Termostato de habitación Wiser (Parent Topic)

# 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 37
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.

#### **Temas Relacionados**

• Termostato de habitación Wiser (Parent Topic)

### **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

#### **Temas Relacionados**

• Termostato de habitación Wiser (Parent Topic)

# Cumplimiento

#### **Temas Relacionados**

- Datos ambientales del producto
- Declaración de conformidad
- Marcas comerciales

### 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 (EOLI) y mucho más.

https://www.se.com/myschneider

# Información general sobre el programa de datos ambientales de Schneider

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

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

#### **Temas Relacionados**

Cumplimiento (Parent Topic)

### Declaración de conformidad

Por la presente, Schneider Electric Industries, declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la DIRECTIVA SOBRE EQUIPOS RADIOELÉCTRICOS 2014/53/UE y los Reglamentos sobre equipos radioeléctricos SI 2017 n.º 1206.

La declaración de conformidad se puede descargar en:

- https://www.go2se.com/ref=CCTFR6400
- https://www.go2se.com/ref=CCTFR6401

#### **Temas Relacionados**

Cumplimiento (Parent Topic)

### **Marcas comerciales**

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

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

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

#### **Temas Relacionados**

Cumplimiento (Parent Topic)

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-08