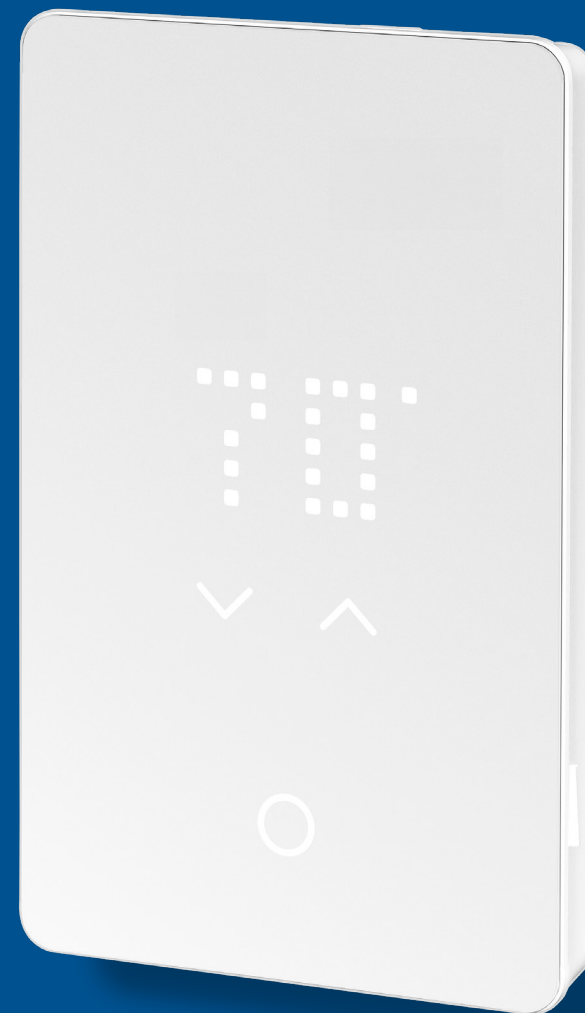


UTN5®
TERMOSTATO TÁCTIL
MANUAL DE USO



www.ojelectronics.com

© 2024 OJ Electronics A/S

1. Introducción.....	3	7. Cómo entrar al menú de configuración	16
2. Descripción de los botones y las funciones	4	7.1 Luz.....	17
3. Asistente de puesta en marcha	5	7.1.1 Cómo cambiar el brillo: para la pantalla activa	18
3.1 Asistente de puesta en marcha: encendido	6	7.1.2 Cómo cambiar el brillo: para el salvapantallas	19
3.2 Asistente de puesta en marcha: paso 1 - unidad	7	7.2 Mostrar información	20
3.3 Asistente de puesta en marcha: paso 2 - aplicación del sensor	8	7.3 Puntos de referencia límite	21
3.3.1 Modo sin sensor (modo regulador)	9	7.4 Cómo cambiar la unidad de temperatura.....	22
3.4 Asistente de puesta en marcha: paso 3 - protección del suelo	10	7.5 Protección antihielo	23
3.5 Asistente de puesta en marcha: paso 4 - prueba GFCI.....	11	7.5.1 Espera y protección antihielo	24
4. Cómo cambiar la temperatura.....	12	7.6 Límites de protección del suelo.....	25
4.1 Estado de la calefacción	13	7.7 Tipo de sensor de suelo	26
5. Cómo apagar la pantalla	14	7.8 Calibración del sensor	27
6. Cómo bloquear la pantalla	15	11. Prueba GFCI	28
		11.1 Error GFCI: relé disparado	29
		12. Lectura del termostato: información para la asistencia	30
		13. Cómo restablecer los valores predeterminados	31
		14. Errores e indicaciones.....	32

Descargo de responsabilidad

OJ no podrá considerarse responsable por posibles errores en el material. OJ se reserva el derecho a modificar sus productos sin previo aviso. Esto también se aplica a los productos ya encargados, siempre y cuando las modificaciones puedan realizarse sin exigir cambios posteriores en las especificaciones ya acordadas. El contenido de este material puede estar sujeto a derechos de autor y a otros derechos de propiedad intelectual y son propiedad de OJ Electronics o se utilizan bajo licencia de la misma.

La marca OJ es una marca registrada de OJ Electronics A/S.

© 2024 OJ Electronics A/S

1. INTRODUCCIÓN

Felicidades por la compra de su nuevo termostato táctil LED UTN5®. Esperamos que disfrute de su elegante diseño, su temperatura fácilmente legible y su interfaz táctil de fácil uso.

Asistente de inicio

La puesta en marcha guiada facilita la instalación y configuración del termostato con los ajustes correctos en cuestión de minutos. Un asistente de puesta en marcha le servirá de guía a través de un proceso de cuatro pasos en un abrir y cerrar de ojos. Una vez instalado, este sencillo termostato no requiere ningún soporte posterior.

Ajustes rápidos

Para realizar ajustes rápidos de temperatura o apagar la pantalla del termostato, basta con tocar delicadamente con la yema del dedo los botones táctiles capacitivos. Los ajustes se cambian fácilmente en el menú intuitivo con texto desplazable que ofrece explicaciones útiles.

Proteja su suelo

El termostato UTN5 es apto para suelos de baldosas, piedra, laminados y madera. Elija entre 4 modos de aplicación diferentes:

- Temperatura de suelo con protección del suelo
- Temperatura ambiente con protección del suelo
- Temperatura ambiente sin protección del suelo
- Modo sin sensor

Otras funciones

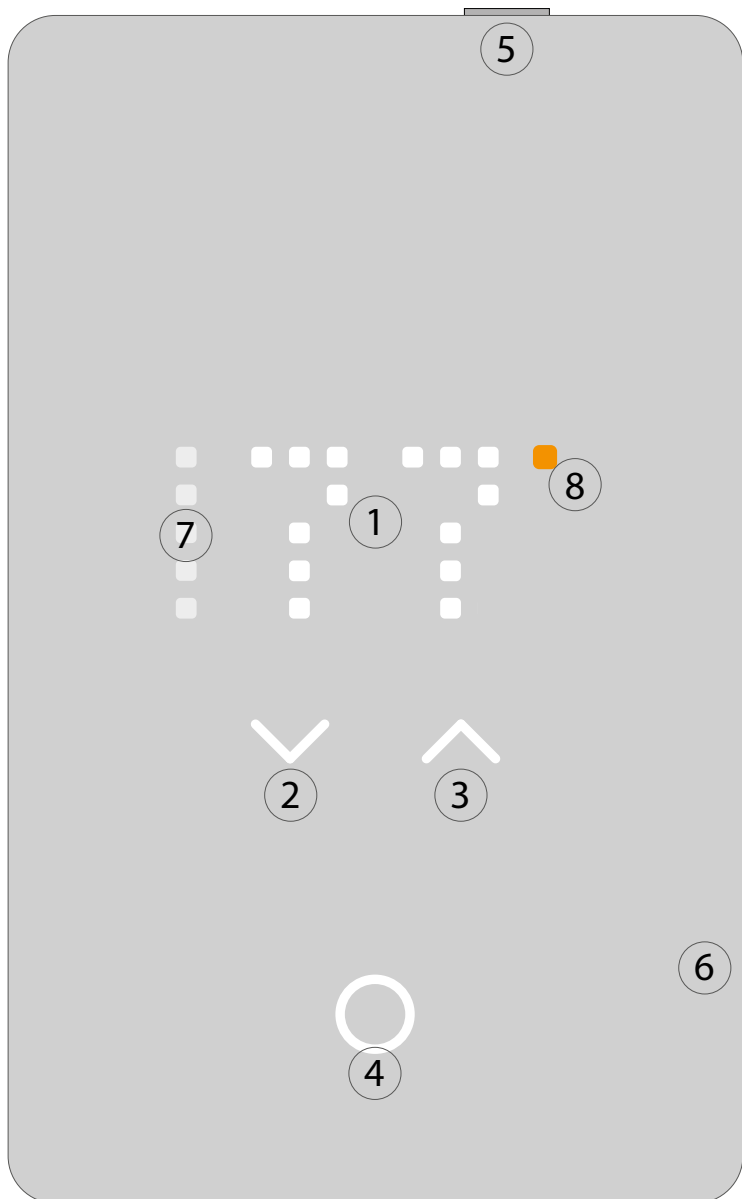
- Ajusta el brillo o apaga la pantalla por completo
- Muestra la temperatura en grados Fahrenheit o Celsius
- Protección antihielo
- Rango de puntos de referencia límite
- Botón de espera en el costado para una operación más fácil y directa

Modo sin sensor

El termostato UTN5 puede controlar los niveles de calor aunque no se disponga de sonda, lo que resulta ideal, por ejemplo, si la sonda del suelo está dañada. Este modo también se conoce como "modo regulador".

¡Disfrútel!

2. DESCRIPCIÓN DE LOS BOTONES Y LAS FUNCIONES



Áreas táctiles

- 1 Área de información
Muestra la información de asistencia pulsando simultáneamente los botones 1 y 4 durante 3 segundos.
- 2 Ajustar y desplazarse hacia abajo
- 3 Ajustar y desplazarse hacia arriba
- 4 Seleccionar y aceptar
Cuando el salvapantallas está activo, púselo para despertar la pantalla.

Botones

- 5 Botón de prueba GFCI
- 6 Botón multifunción:
 - Púselo una vez para entrar en el modo de espera o para encender el termostato.
 - Cuando está encendido, manténgalo pulsado durante 15 segundos para realizar el restablecimiento a los valores predeterminados.
 - Restablecer/confirmar el modo de prueba GFCI

Indicadores

- 7 Navegación del menú
- 8 Calefacción: Las luces LED se encienden de color naranja durante la calefacción.

3. ASISTENTE DE PUESTA EN MARCHA

Cuando se ha instalado y encendido el termostato por primera vez, o después de restablecer los valores predeterminados, se ejecutará el asistente de puesta en marcha. El asistente le guiará paso a paso en el procedimiento básico de configuración para garantizar que se tengan los ajustes correctos y se realice una prueba del termostato.

El asistente de puesta en marcha permite ajustar cuatro configuraciones y realizar a continuación la prueba GFCI.

Los puntos en la columna de la izquierda muestran el número del ajuste para facilitarle la navegación por la guía.

El asistente de puesta en marcha proporciona orientación para llevar a cabo el siguiente procedimiento:

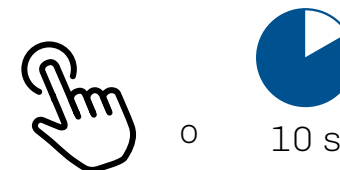
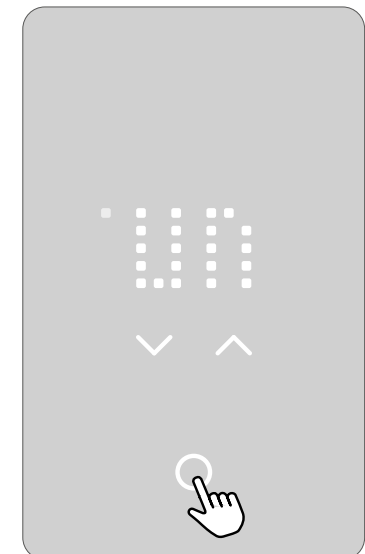
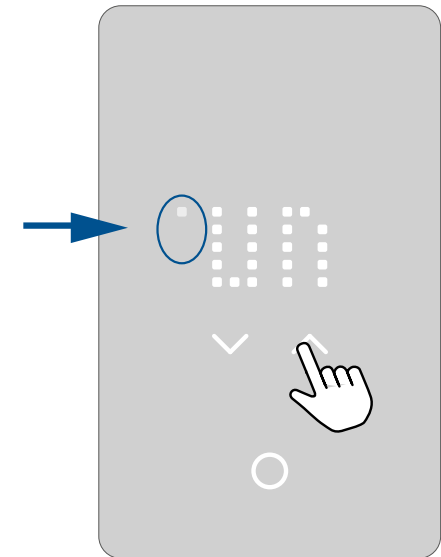
1. Unidad
2. Aplicación del sensor
3. Protección del suelo
4. Prueba GFCI

Después de realizar el último ajuste, se explicará cómo realizar una prueba GFCI. Una vez que se ha superado la prueba, el termostato estará listo para el uso.

Para ver una descripción de la configuración, toque el texto o espere 10 segundos. El nombre completo de la configuración y su número se desplazarán por la pantalla.

Vuelva a tocar el texto para cancelar el desplazamiento de texto.

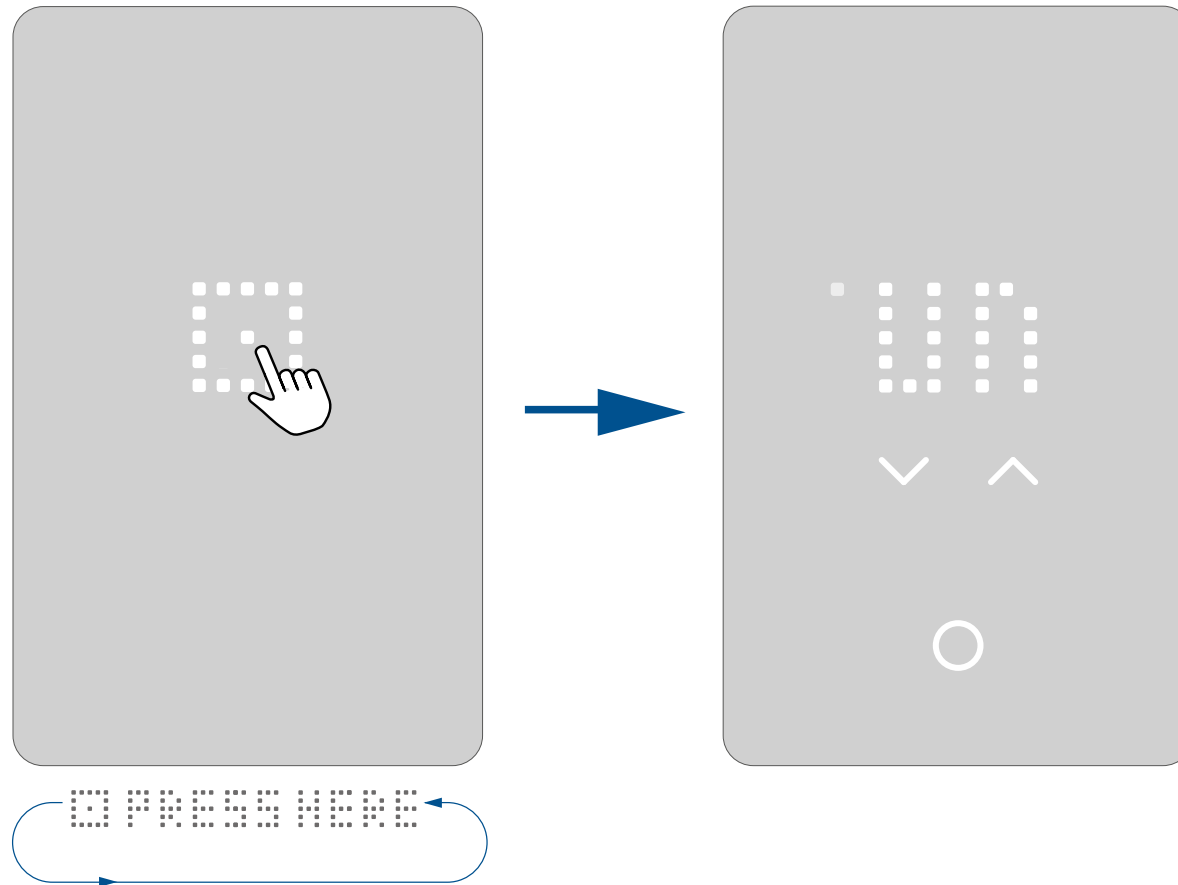
Si los ajustes predeterminados son correctos, se podrá ir de inmediato al paso de prueba GFCI para completar la configuración inicial.



3.1 ASISTENTE DE PUESTA EN MARCHA: ENCENDIDO

Durante el encendido, aparecerá el botón SELECT/ACCEPT (SELECCIONAR/ACEPTAR), seguido por el texto "PRESS HERE" (PULSAR AQUÍ).

Al pulsar en esta área, se inicia el asistente de puesta en marcha.

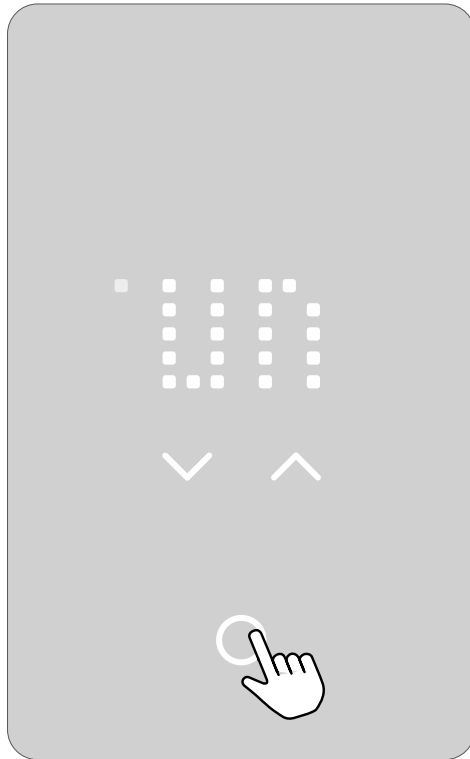


3.2 ASISTENTE DE PUESTA EN MARCHA: PASO 1 - UNIDAD

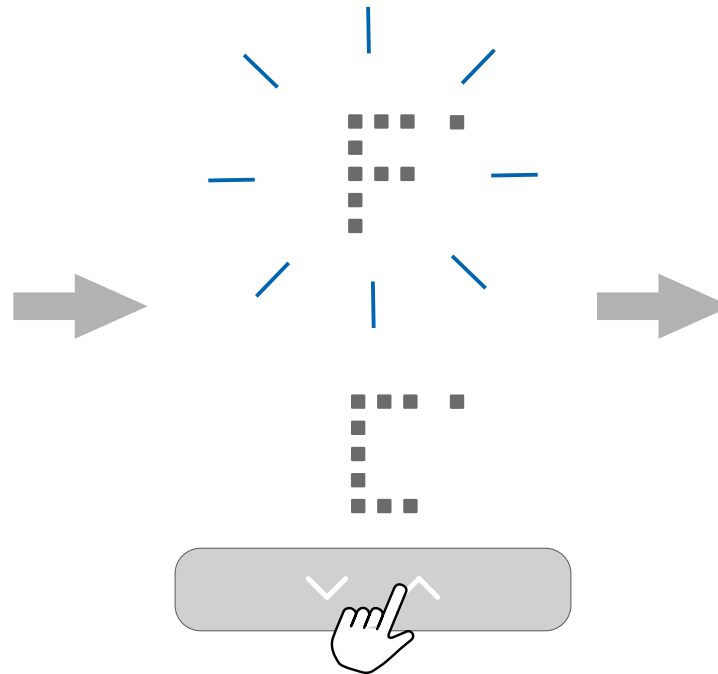
El primer paso consiste en la configuración de la unidad. (Unidad: °F)

En la configuración de la unidad, se puede ajustar la unidad de temperatura a F (Fahrenheit) o C (Celsius).

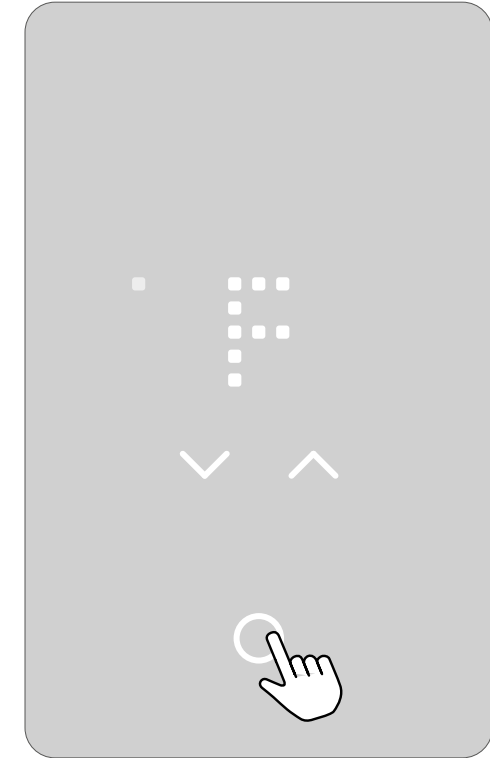
El ajuste predeterminado es Fahrenheit.



Pulse el botón **"SELECT/ACCEPT"** (SELECCIONAR/ACEPTAR) para cambiar la configuración.



Pulse la **flecha arriba o abajo** para configurar la unidad de temperatura en Fahrenheit o Celsius.



Pulse el botón **"SELECT/ACCEPT"** (SELECCIONAR/ACEPTAR) para confirmar la configuración.

3.3 ASISTENTE DE PUESTA EN MARCHA: PASO 2 - APLICACIÓN DEL SENSOR

La segunda opción de configuración (**SENSOR – SUELO**) es la aplicación del sensor.

En esta configuración se puede elegir entre R (sensor de habitación), F (sensor de suelo) y RF (sensor de habitación con límite de suelo). Una vez que se ha elegido la aplicación del sensor y se ha completado el procedimiento del asistente de instalación, se podrá cambiar la aplicación del sensor mediante la app o restableciendo los valores predeterminados.

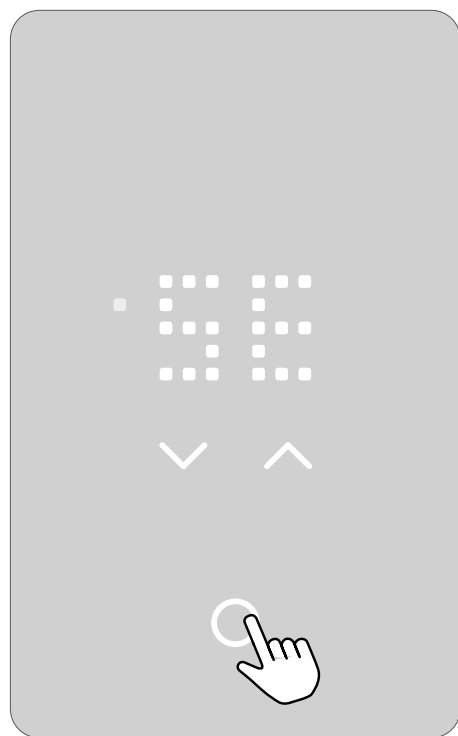
Suelo: Con esta configuración, el sensor de suelo controla el sistema de calefacción. Este es el ajuste predeterminado.

Protección de habitación/suelo: Con esta configuración, el sensor de suelo incorporado en el termostato controla el sistema de calefacción, mientras que el sensor de suelo limita la calefacción de acuerdo con los límites de protección del suelo configurados.

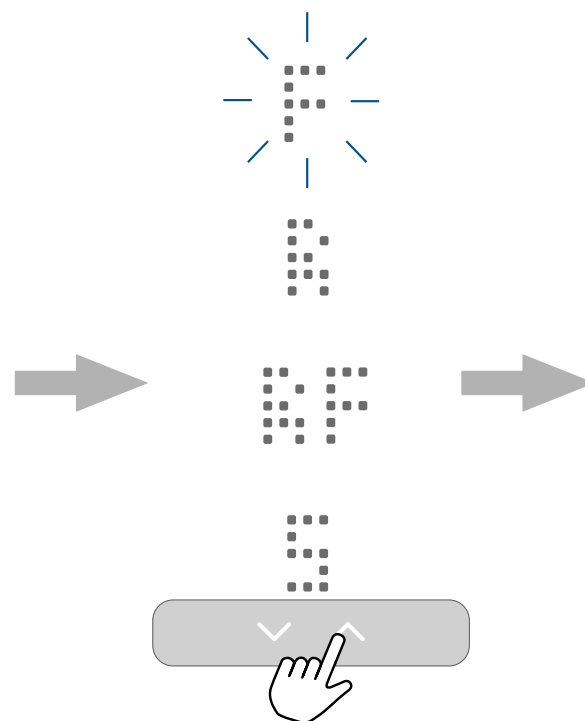
Habitación: Con esta configuración, el sensor de habitación incorporado en el termostato controla el sistema de calefacción.

Sin sensor: Con este ajuste, el termostato puede ajustarse a un porcentaje de calefacción fijo sin utilizar ninguna sonda de temperatura.

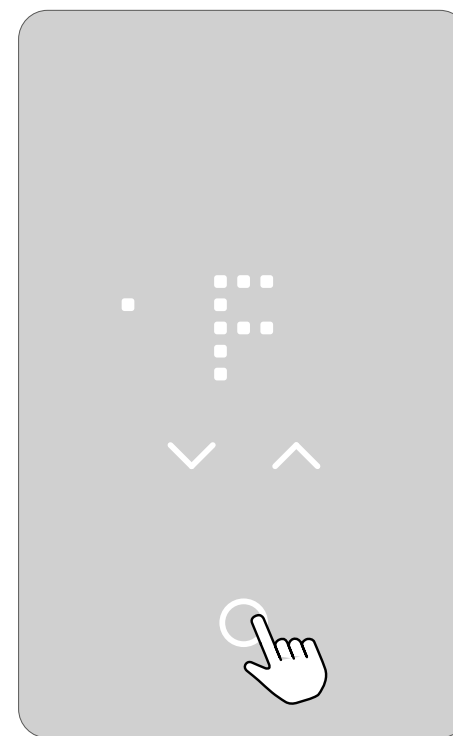
NOTA: La protección del suelo se desactivará.



Pulse el botón **“SELECT/ACCEPT”** (SELECCIONAR/ACEPTAR) para cambiar la configuración.



Pulse la flecha **arriba o abajo** para desplazarse por las opciones del sensor.



Pulse el botón **“SELECT/ACCEPT”** (SELECCIONAR/ACEPTAR) para confirmar la configuración.

3.3.1 MODO SIN SENSOR (MODO REGULADOR)

El modo sin sensor es un modo de regulación del termostato que permite seleccionar un porcentaje de calefacción sin utilizar ningún sensor de temperatura (también conocido como "modo regulador"). Este modo de funcionamiento solo se puede seleccionar mientras se está ejecutando el asistente de configuración inicial.

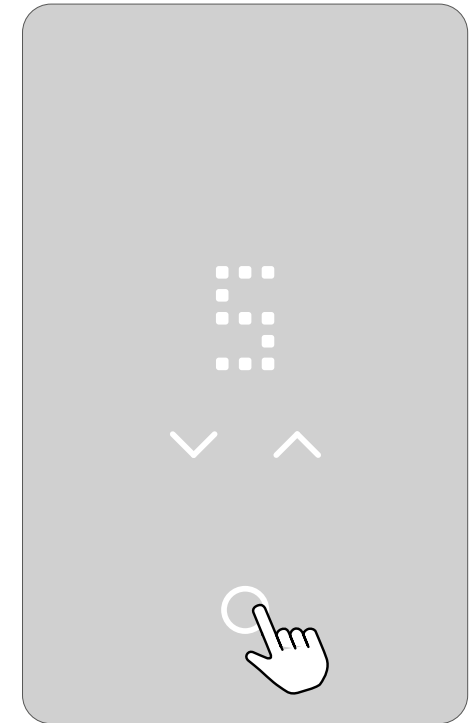
¿Por qué utilizar el modo sin sensor?

A veces, ni el modo suelo ni el modo habitación son adecuados para regular la cantidad de calor en el suelo. Por ejemplo:

- si hay un problema con el sensor de temperatura en el suelo que da lugar a un error (E1/E2/E3);
- cuando los factores ambientales afectan la temperatura del suelo o de la habitación de forma inesperada o aleatoria (por ejemplo, corrientes de aire u otras fuentes de calor);
- cuando el termostato no puede instalarse en el interior de una habitación donde no es posible controlar la temperatura del suelo.

¿Cómo funciona?

- El termostato se configura con un porcentaje fijo de calefacción del tiempo del ciclo (ciclo de trabajo PWM), es decir, si el termostato indica 75, está ajustado para calentar el 75 % del tiempo del ciclo.
Se recomienda un ajuste del 20-25 % como punto de partida.
- Cuando el modo sin sensor está activado, el indicador de calefacción estará apagado. Solo se encenderá en el caso en que el termostato haya activado la calefacción.
- Cuando se activa el modo sin sensor, la pantalla muestra el número en porcentaje en lugar de la temperatura real.
- Si se selecciona el modo sin sensor, no se activa la protección contra sobrecalentamiento del suelo.
- La protección interna contra sobrecalentamiento del termostato permanece activa en el modo sin sensor.



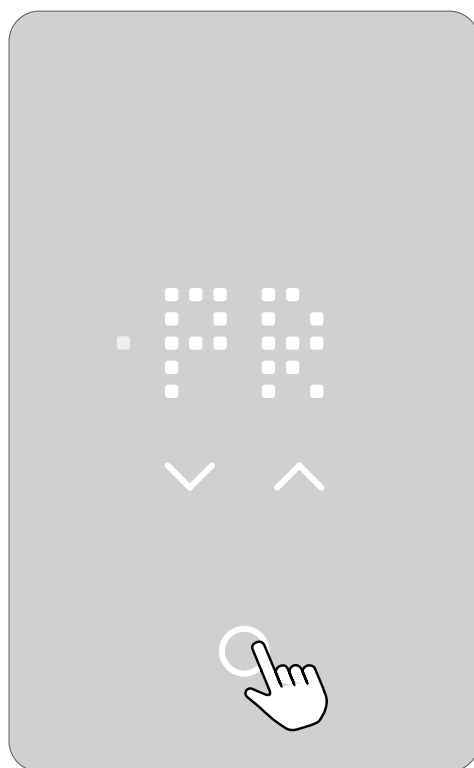
3.4 ASISTENTE DE PUESTA EN MARCHA: PASO 3 - PROTECCIÓN DEL SUELO

La tercera opción de configuración (**PROTECCIÓN**) es la configuración de la protección del suelo.

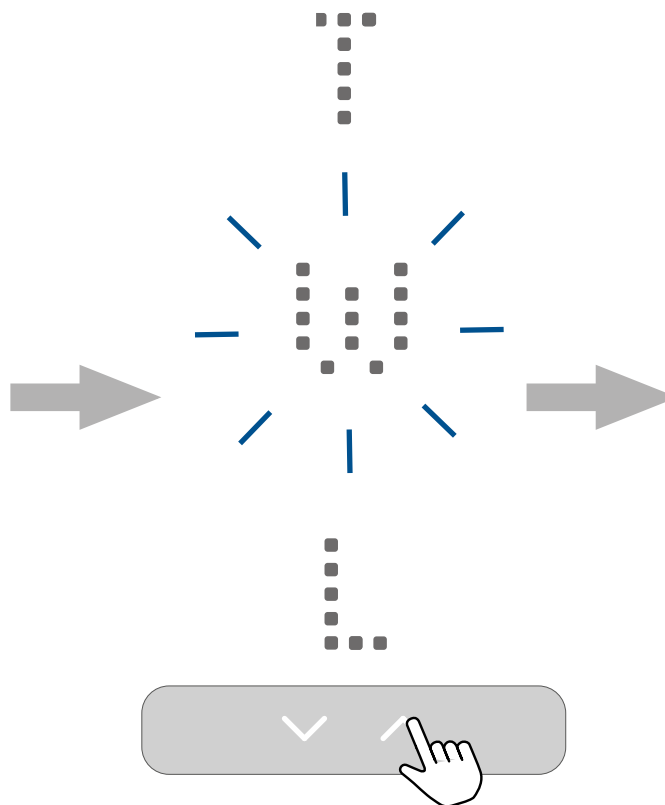
Configure la protección del suelo de acuerdo con el tipo de suelo:

W (madera), L (laminado), T (baldosas) o Off. Madera es la configuración predeterminada.

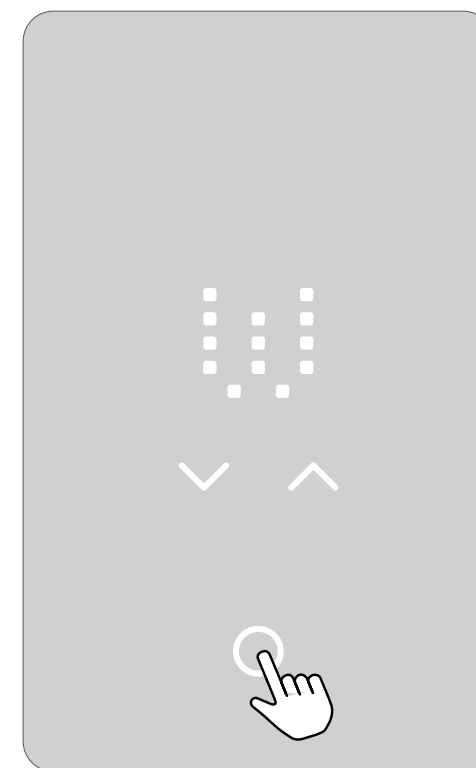
Una vez que se ha elegido el tipo de suelo y se ha completado el procedimiento del asistente de puesta en marcha, se podrá cambiar el tipo de suelo restableciendo los valores predeterminados.



Pulse el botón **"SELECT/ACCEPT"** (SELECCIONAR/ACEPTAR) para cambiar la configuración.



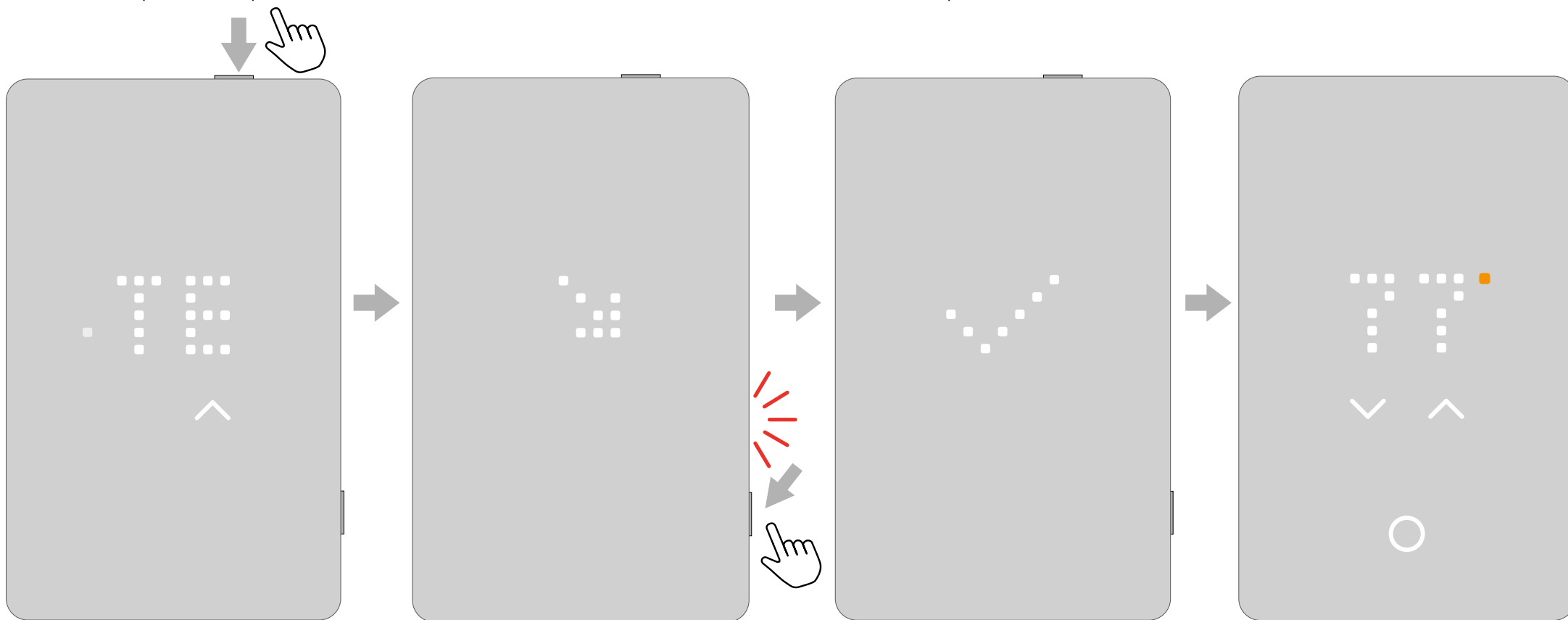
Pulse la **flecha arriba o abajo** para desplazarse por las opciones de protección.



Pulse el botón **"SELECT/ACCEPT"** (SELECCIONAR/ACEPTAR) para confirmar la configuración.

3.5 ASISTENTE DE PUESTA EN MARCHA: PASO 4 - PRUEBA GFCI

El último paso del procedimiento del asistente de instalación consiste en la prueba del GFCI.



Pulse el **botón de arriba** para probar el relé GFCI.

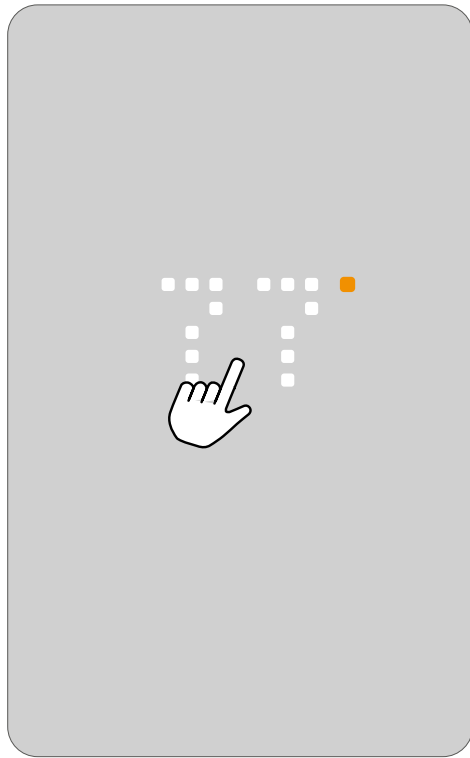
En el lado derecho parpadeará una luz roja y aparecerá el texto **↘ GFCI TRIPPED PRESS TO RESET (GFCI DISPARADO, PULSAR PARA RESTABLECER)** desplazándose por la pantalla. Pulse el botón **del costado** durante un instante para restablecerlo.

Aparecerá una marca de verificación para indicar que el GFCI se ha restablecido y está funcionando correctamente. Llegados a este punto, la operación normal continúa.

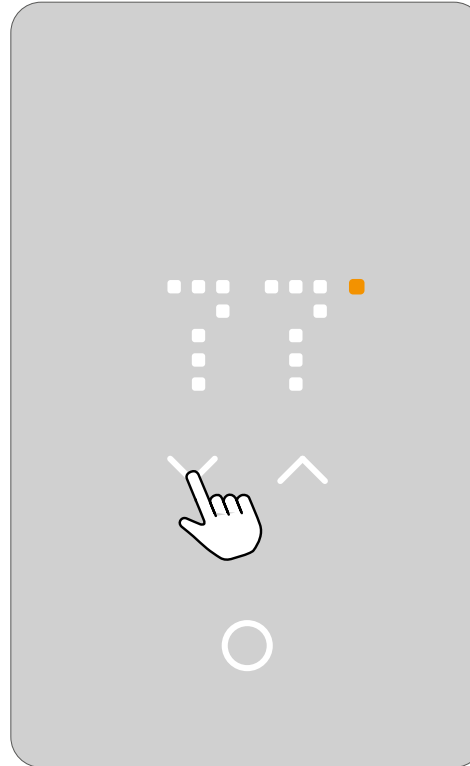
Un punto girará hasta que el termostato reinicia. En ese momento, el termostato estará listo para el uso.

4. CÓMO CAMBIAR LA TEMPERATURA

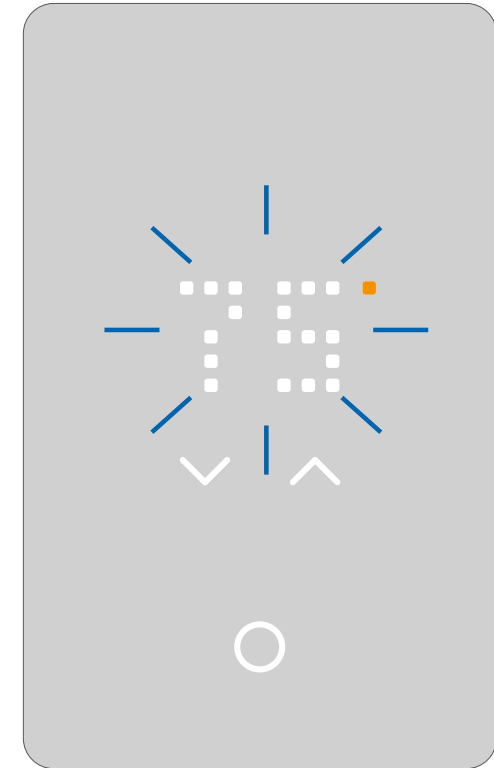
Para saber cómo configurar los límites superior e inferior de temperatura, consulte la sección en ["Floor limits"](#).



En el modo salvapantallas, toque el **área de la temperatura** para activar el termostato. Aparecerá la pantalla inicial.



Use las **flechas arriba y abajo** para ajustar la temperatura.



El número parpadeará tres veces y la pantalla volverá a la temperatura actual medida. La temperatura de referencia ha quedado configurada.

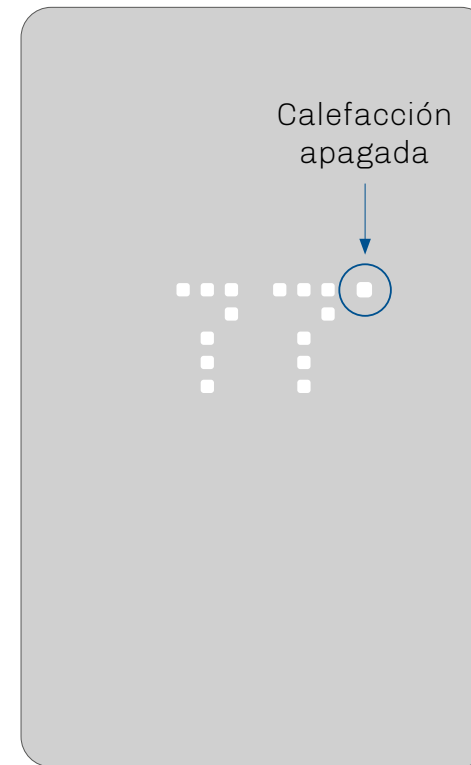
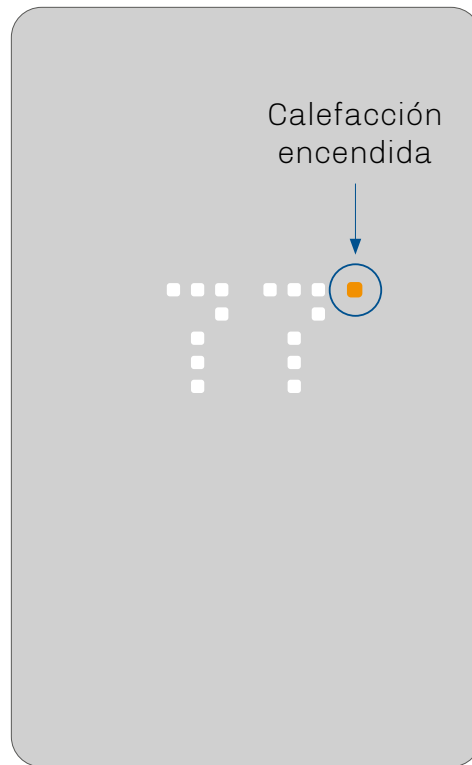
4.1 ESTADO DE LA CALEFACCIÓN

Cuando la calefacción está encendida, el indicador de grados blanco se pondrá de color naranja.

Esto puede verse en el salvapantallas, en la pantalla inicial y al ajustar la temperatura.

El punto naranja también puede verse en la pantalla de espera cuando se ha habilitado y activado la protección antihielo.

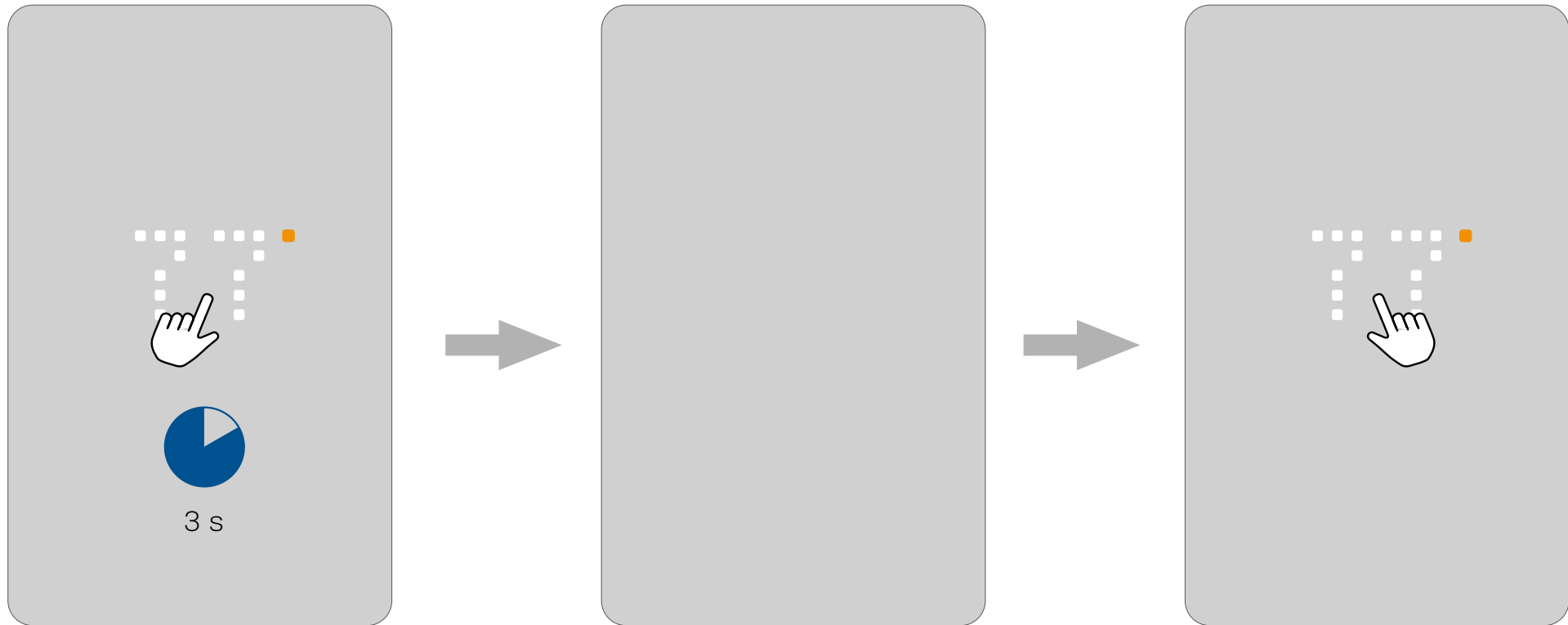
Para obtener información más detallada sobre la protección antihielo, consulte la sección sobre el modo de espera y la protección antihielo.



5. CÓMO APAGAR LA PANTALLA

En el modo salvapantallas, la pantalla se puede apagar por completo.

IMPORTANTE: Esto puede hacerse únicamente en el modo salvapantallas.

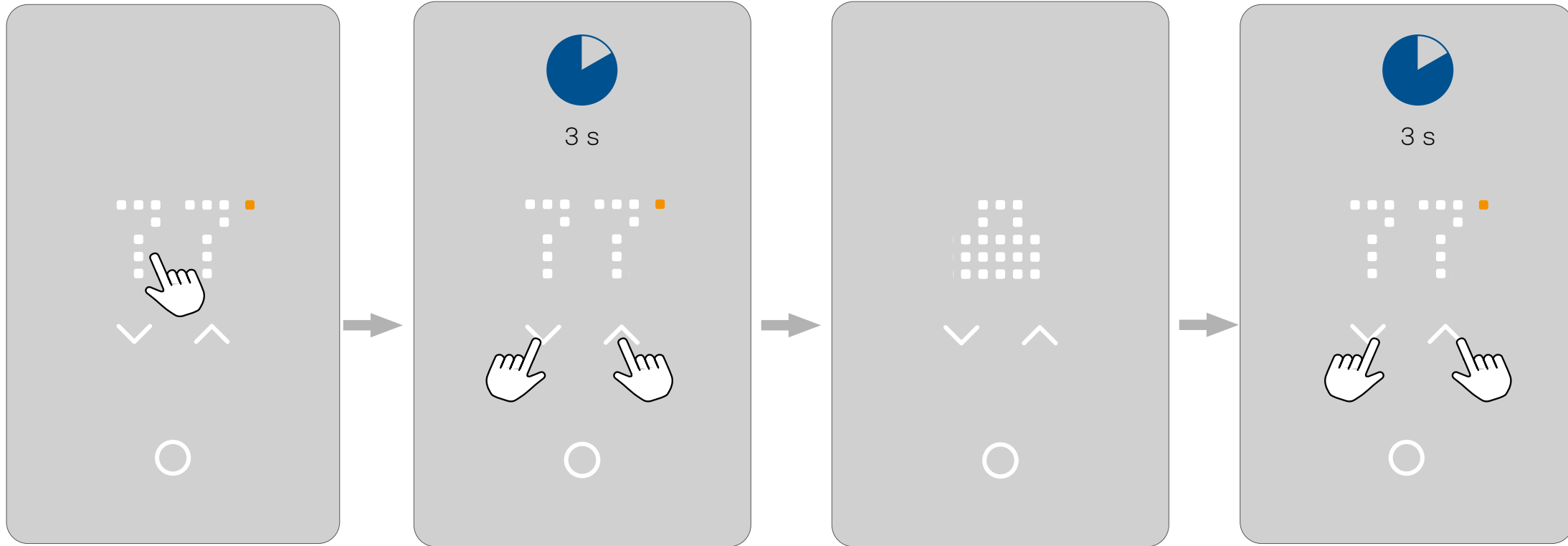


En el modo salvapantallas, pulse el área de la **temperatura** durante tres segundos para apagar la pantalla.

Toque la **pantalla** para encenderla en el salvapantallas.

6. CÓMO BLOQUEAR LA PANTALLA

El bloqueo de pantalla impide que niños u otras personas manipulen indebidamente el termostato o sus configuraciones.



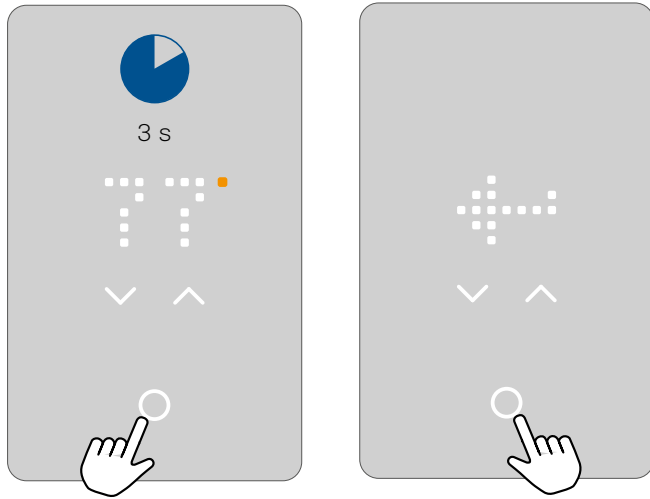
En el modo salvapantallas, toque el **área de la temperatura** para activar el termostato. Aparecerá la pantalla inicial.

Pulse las dos **flechas** al mismo tiempo durante tres segundos para bloquear la pantalla.

En la pantalla aparecerá un ícono de bloqueo y regresará al modo salvapantallas.

Repita este proceso para desbloquear la pantalla.

7. CÓMO ENTRAR AL MENÚ DE CONFIGURACIÓN



Para activar el menú de configuración:

1. Toque cualquiera de las áreas táctiles para activar el termostato.
2. Toque el botón SELECT/ACCEPT (SELECCIONAR/ACEPTAR) durante tres segundos para entrar al menú de configuración.

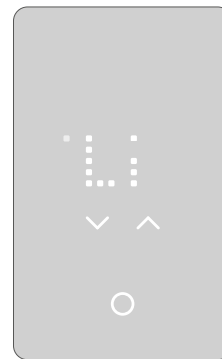
Para salir del menú de configuración:

1. Después de 30 segundos se activará el salvapantallas. De esta forma se abandona el menú.
0:
2. Con las **flechas arriba y abajo**, desplácese al ícono de salida y pulse el botón **"SELECT/ACCEPT"** (SELECCIONAR/ACEPTAR).

El menú de configuración propone 8 opciones.

Los puntos en la columna de la izquierda indican el número del ajuste.

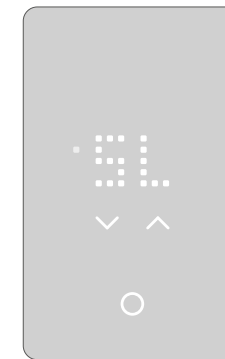
Si no se sabe con certeza lo que quiere decir el texto de la pantalla, se puede **tocar el menú de abreviaturas** y el texto completo aparecerá desplazándose por la pantalla. Para interrumpir el desplazamiento del texto, pulse una vez en él.



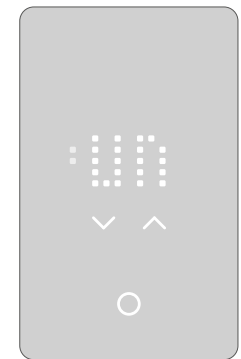
Li
Luz



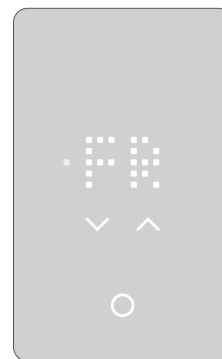
Di
Pantalla



SL
Punto de
referencia límite



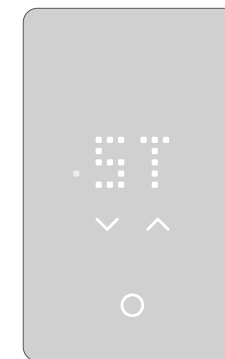
Un
Unidad



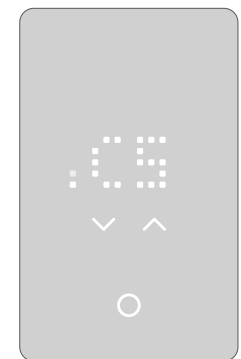
FR
Protección
antihielo



PR
Protección del
suelo



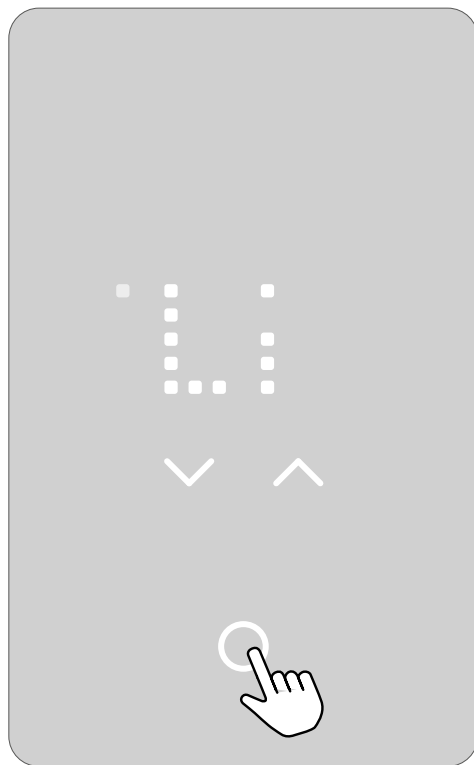
ST
Tipo de
sensor



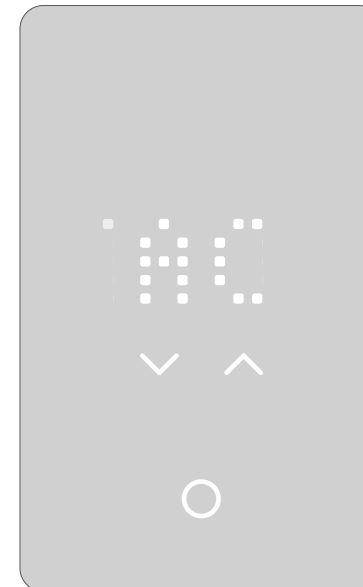
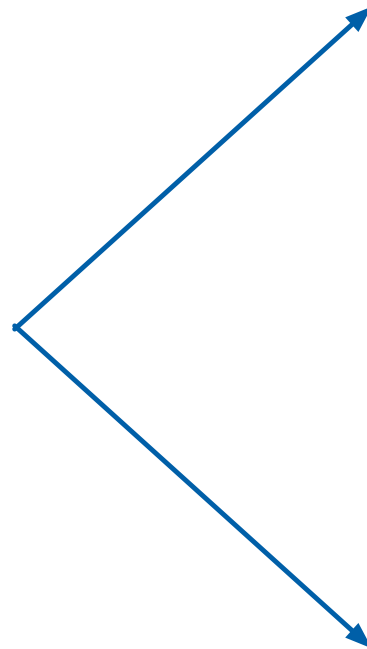
CS
Calibrar sensor

7.1 LUZ

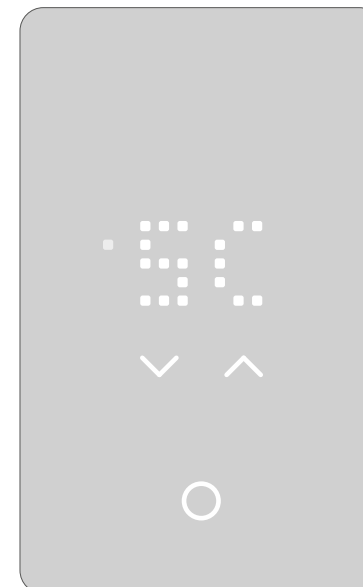
En la configuración Luz, se puede configurar el nivel de luz para el salvapantallas y la pantalla activa.



Pulse el botón **SELECT/ACCEPT (SELECCIONAR/ACEPTAR)** para pasar a la configuración de la luz.



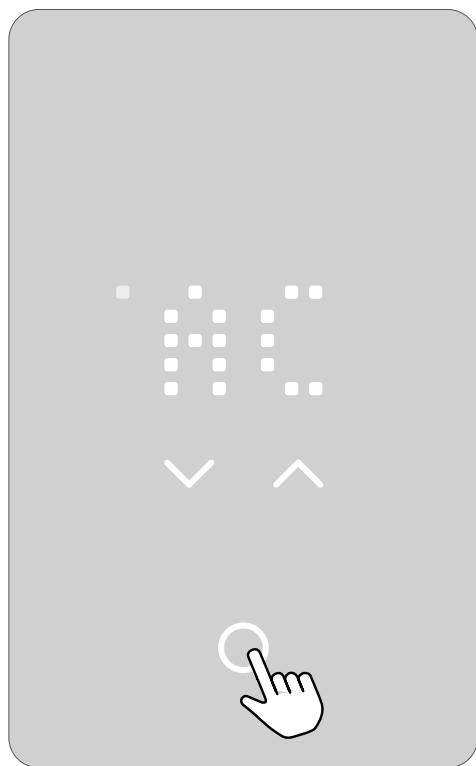
Activa
Cambie el nivel de brillo para la pantalla activa.



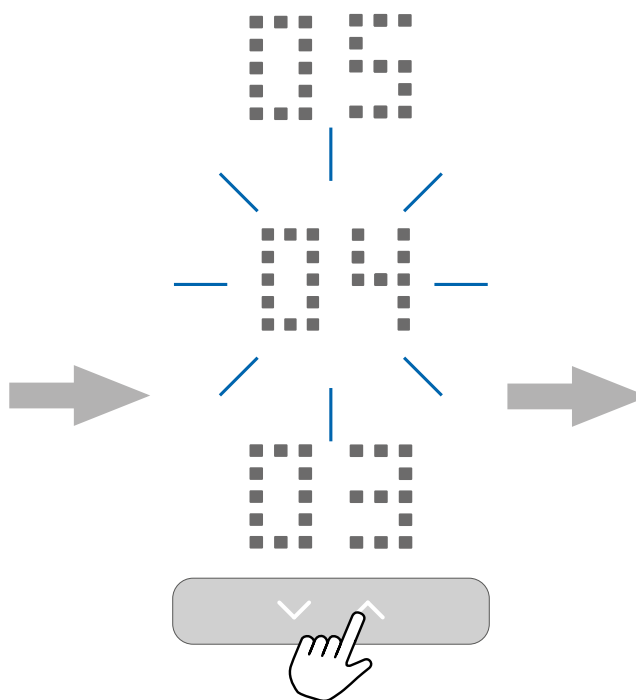
Salvapantallas
Cambie el nivel de brillo para el salvapantallas.

7.1.1 CÓMO CAMBIAR EL BRILLO: PARA LA PANTALLA ACTIVA

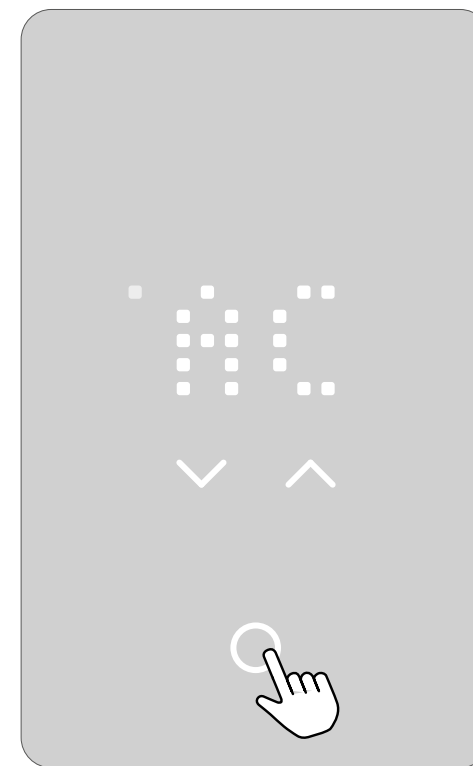
En la configuración de luz de la pantalla activa, se puede establecer el nivel de brillo de 1 a 6 cuando la pantalla está activa.



Pulse el botón **SELECT/ACCEPT (SELECCIONAR/ACEPTAR)** para pasar a la configuración de luz para la pantalla activa.



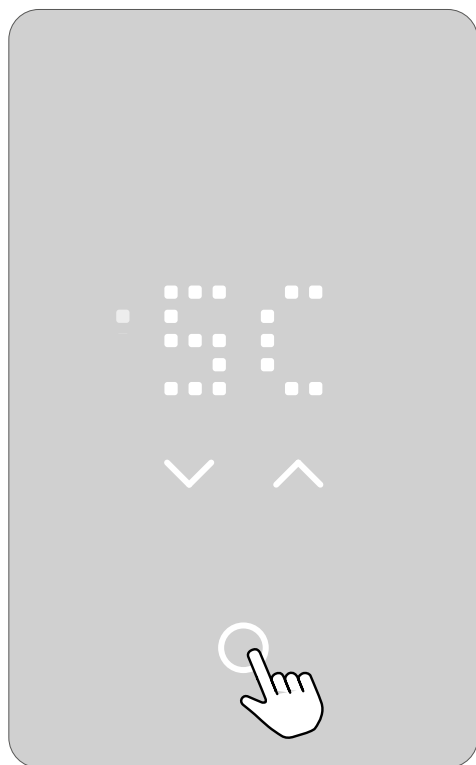
Pulse la **flecha arriba o abajo** para ajustar el valor.



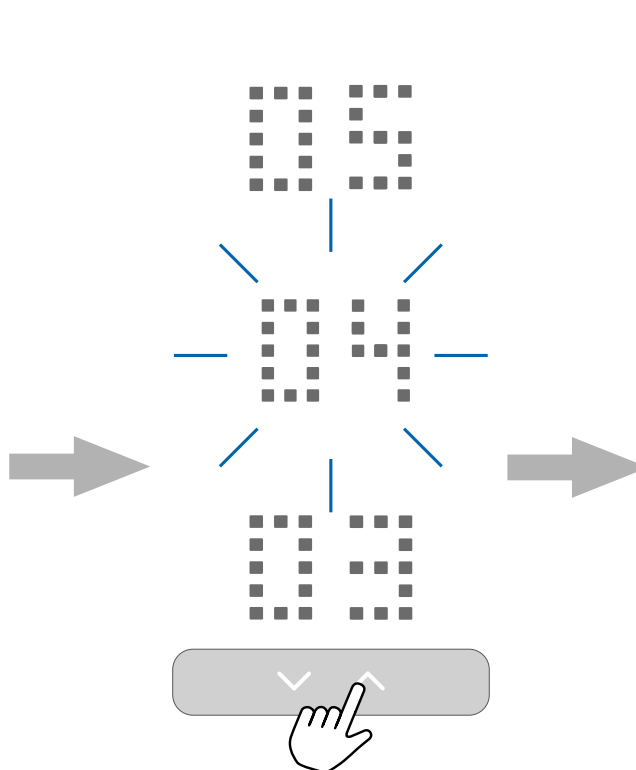
Pulse el botón **SELECT/ACCEPT (SELECCIONAR/ACEPTAR)** para confirmar. La pantalla regresa a las opciones de configuración de la luz.

7.1.2 CÓMO CAMBIAR EL BRILLO: PARA EL SALVAPANTALLAS

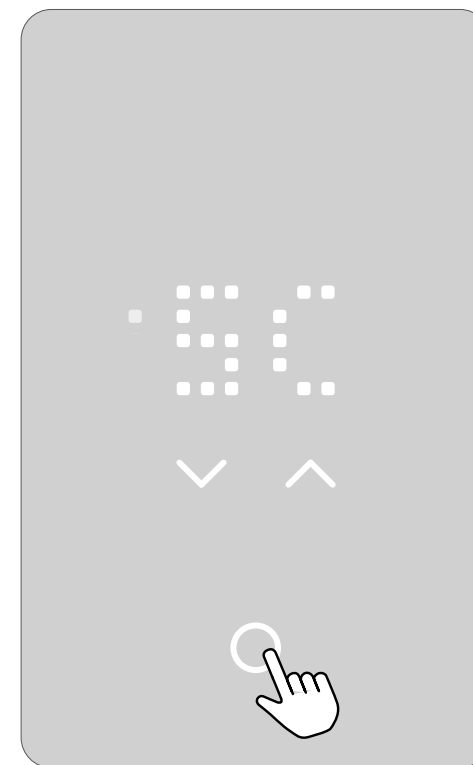
En la configuración de luz del salvapantallas, se puede establecer el nivel de brillo de 1 a 6 cuando el salvapantallas está activo.



Pulse el botón **SELECT/ACCEPT (SELECCIONAR/ACEPTAR)** para pasar a la configuración de luz del salvapantallas.



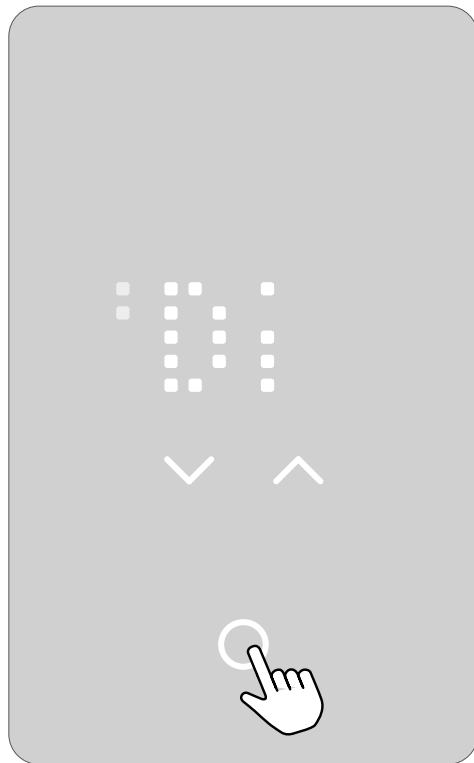
Pulse la **flecha arriba o abajo** para ajustar el valor.



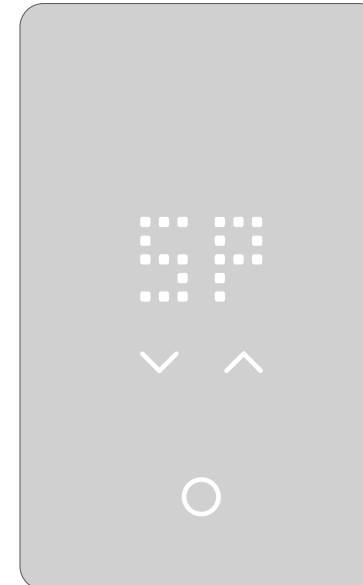
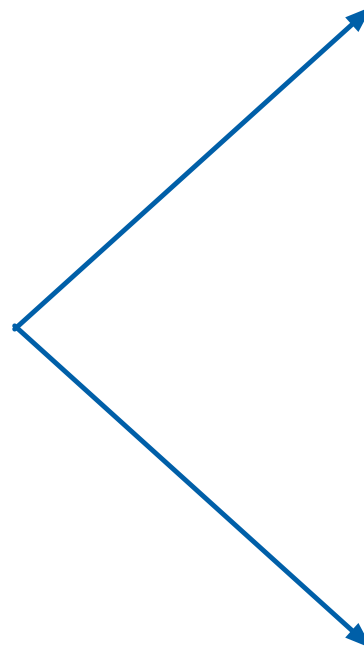
Pulse el botón **SELECT/ACCEPT (SELECCIONAR/ACEPTAR)** para confirmar. La pantalla regresa a las opciones de configuración de la luz.

7.2 MOSTRAR INFORMACIÓN

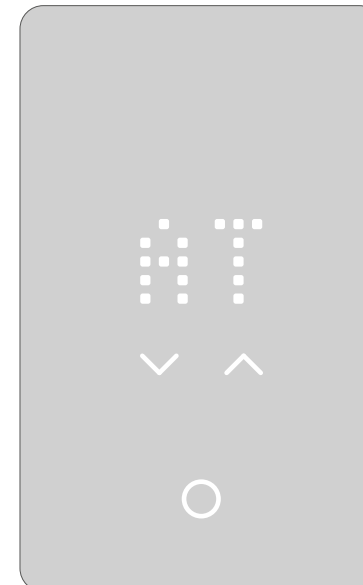
En las configuraciones de la pantalla, se puede elegir si mostrar en la pantalla la temperatura de referencia o la temperatura real.



Pulse el botón **SELECT/ACCEPT (SELECCIONAR/ACEPTAR)** para pasar a la configuración para mostrar la información.



Temperatura de referencia
La temperatura de referencia seleccionada se muestra en la pantalla.



Temperatura real
La temperatura real se muestra en la pantalla.

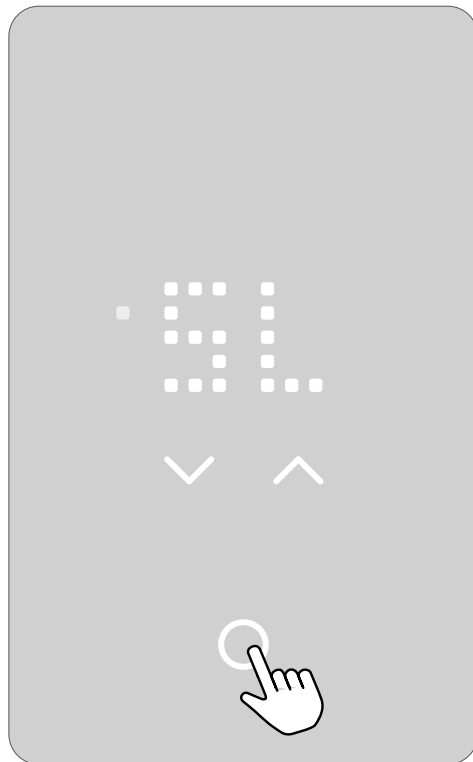
7.3 PUNTOS DE REFERENCIA LÍMITE

Límites de temperatura (rango de puntos de referencia)*:

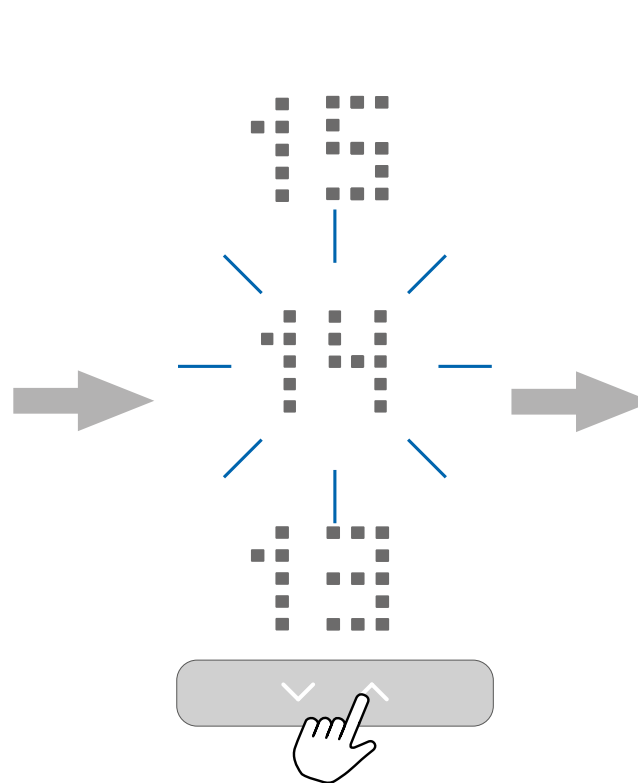
Esto limita el punto de referencia que el usuario puede configurar en el termostato (límite de escala).

Para obtener más información sobre la protección contra el sobrecalentamiento del suelo, consulte la sección en ["Floor Protection Limits"](#)

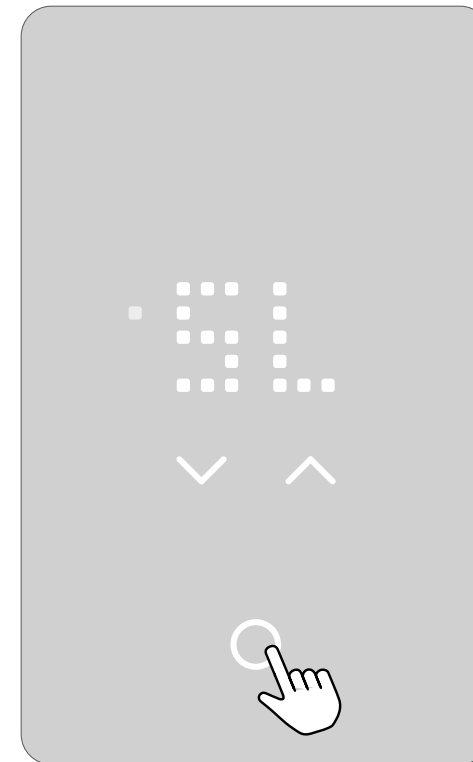
	Mín.	Máx.
°C	5-25 °C	10-40 °C
°F	41-77 °F	50-104 °F



Pulse el botón **SELECT/ACCEPT (SELECCIONAR/ACEPTAR)** para pasar a la configuración de los límites de temperatura.



Pulse la **flecha arriba o abajo** para ajustar el valor de temperatura MÁX. y MÍN.

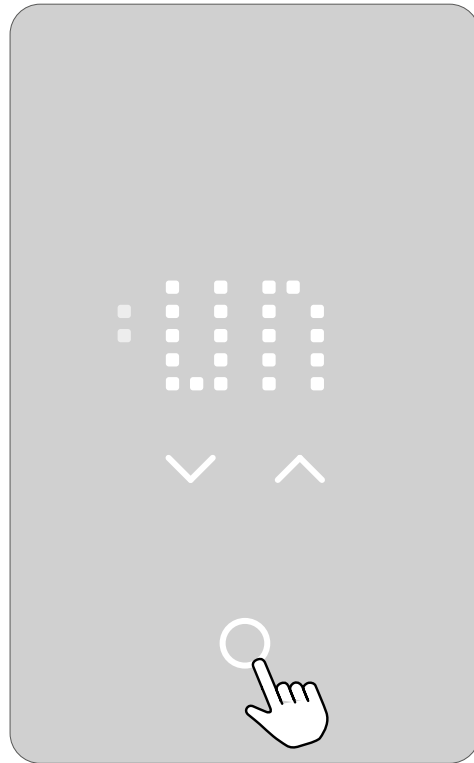


Pulse el botón **SELECT/ACCEPT (SELECCIONAR/ACEPTAR)** para confirmar. La pantalla regresará a las opciones de configuración.

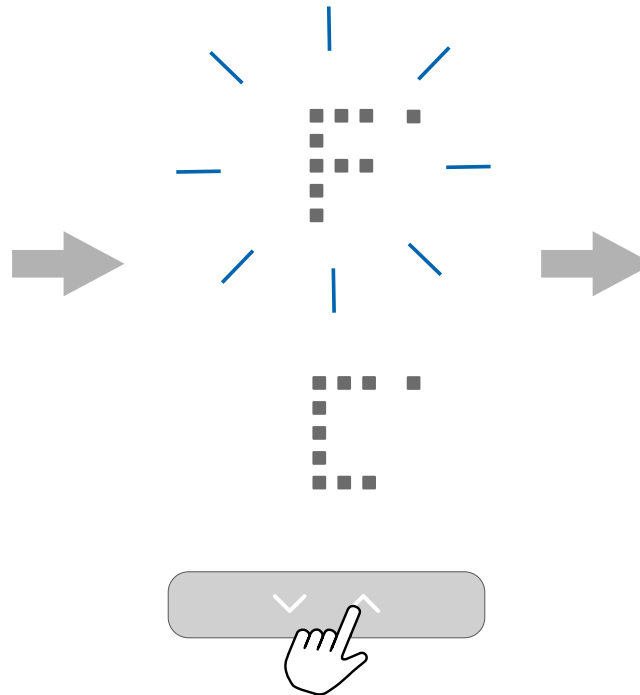
* Independientemente de la temperatura que se elija como punto de referencia, el termostato nunca realiza la regulación por encima o por debajo de los límites de protección del suelo.

7.4 CÓMO CAMBIAR LA UNIDAD DE TEMPERATURA

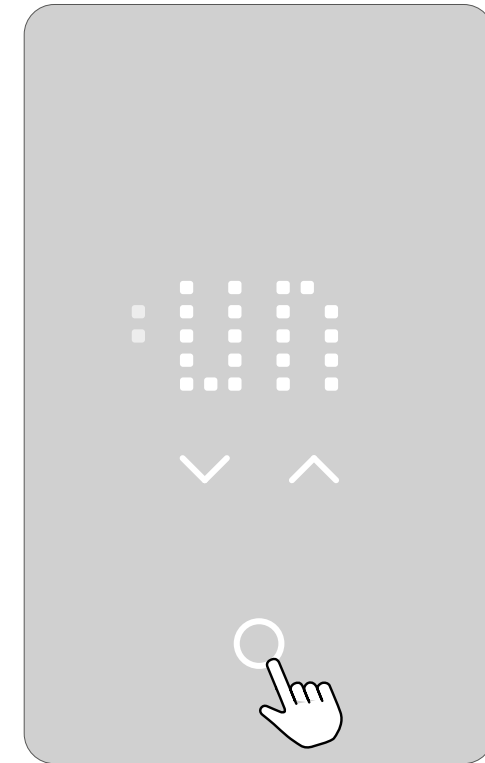
En la configuración de la unidad, se puede ajustar la unidad de temperatura a F (Fahrenheit) o C (Celsius).



Pulse el botón **SELECT/ACCEPT (SELECCIONAR/ACEPTAR)** para pasar a la configuración de la unidad.



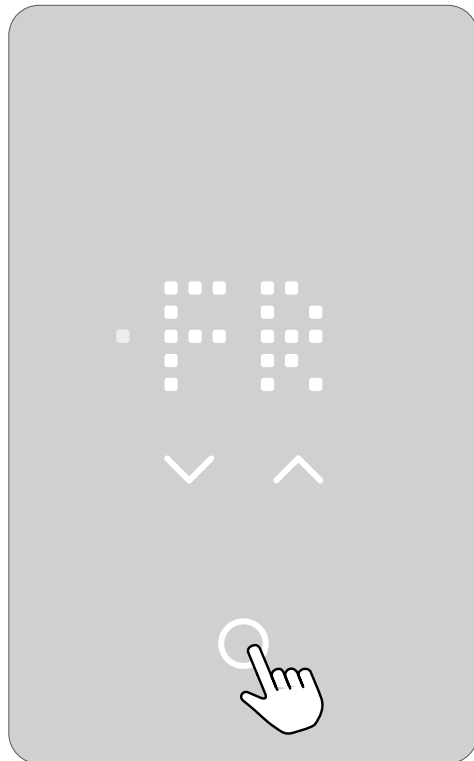
Pulse la **flecha arriba o abajo** para configurar la unidad de temperatura en Fahrenheit o Celsius.



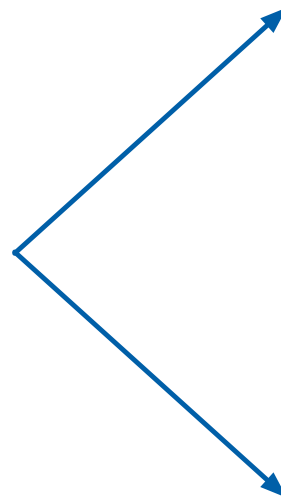
Pulse el botón **"SELECT/ACCEPT" (SELECCIONAR/ACEPTAR)** para confirmar la configuración.

7.5 PROTECCIÓN ANTIHIELO

En la configuración de la protección antihielo, se puede encender y apagar la protección contra heladas.

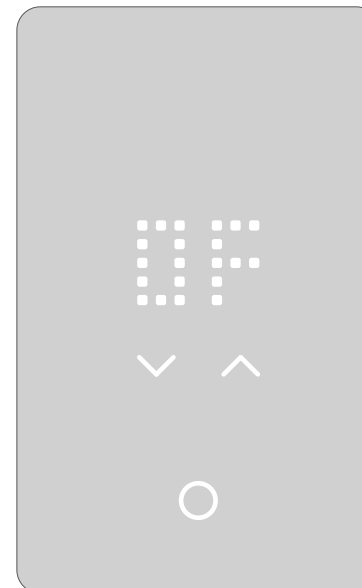


Pulse el botón **SELECT/ACCEPT (SELECCIONAR/ACEPTAR)** para pasar a la configuración de la protección antihielo.



ENCENDIDA

Si se enciende, se activa la protección antihielo. El termostato empieza a calentar si la temperatura baja a menos de 5 °C/41 °F.

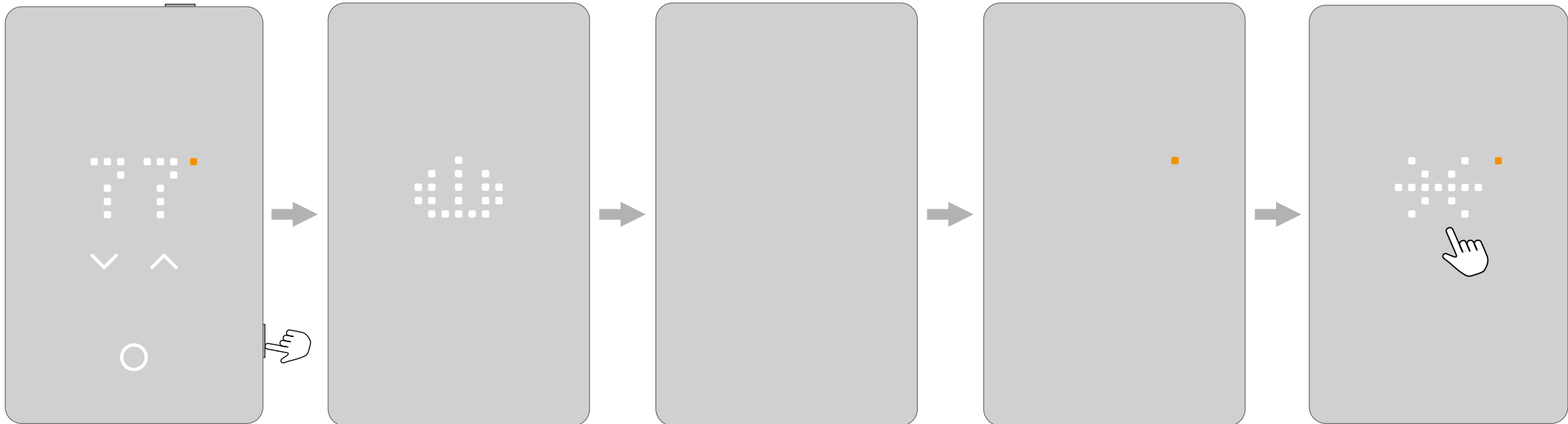


APAGADA

Desactiva la protección antihielo. Su suelo NO está protegido contra heladas.

7.5.1 ESPERA Y PROTECCIÓN ANTIHIELO

Se tiene la opción de configurar el termostato en modo de espera para que solo la protección antihielo quede activada si se ha habilitado. Las demás funciones en el termostato se apagan. La protección antihielo significa que el termostato activa la calefacción cuando el sensor mide una temperatura por debajo del límite de protección antihielo.



Pulse el botón **del costado** durante un instante para activar el modo de espera.

En el termostato aparecerá el ícono de espera durante tres segundos y luego desaparecerá. El termostato estará entonces en espera.

Espera y protección antihielo activas. El punto naranja puede verse en la pantalla de espera cuando se ha habilitado y activado la protección antihielo.

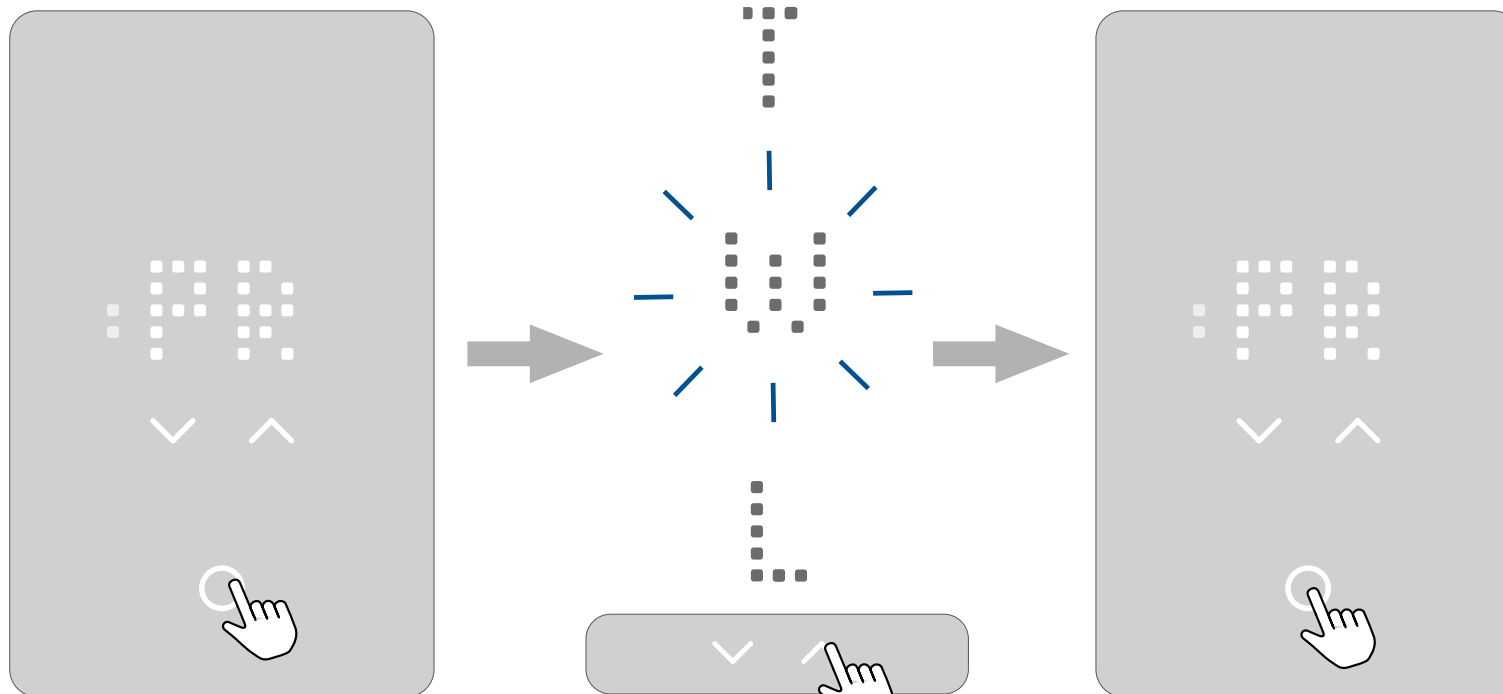
*Protección antihielo habilitada en las configuraciones.

Si la protección antihielo está habilitada y activa y el usuario toca una de las **áreas táctiles**, en la pantalla aparece un copo de nieve durante unos segundos, seguido por la indicación FROST PROTECTED (PROTEGIDO CONTRA EL HIELO), seguida a su vez por el ícono de espera. Esto desaparecerá lentamente y se regresará al modo de espera.

7.6 LÍMITES DE PROTECCIÓN DEL SUELO

Límites de protección del suelo:

Este tipo de límite ignora la calefacción/regulación si la temperatura del suelo medida por el sensor supera la configuración de los umbrales. Si la temperatura es inferior al umbral mínimo, se enciende la calefacción. Si es superior al umbral máximo, se apaga la calefacción. Esta función de límites solo está activa en los modos "Suelo" y "Habitación con límites de suelo".



Pulse el botón **SELECT/ACCEPT (SELECCIONAR/ACEPTAR)** para pasar a la configuración de la protección del suelo.

Pulse la **flecha arriba o abajo** para desplazarse por las opciones de protección.

Pulse el botón **"SELECT/ACCEPT" (SELECCIONAR/ACEPTAR)** para confirmar la configuración.

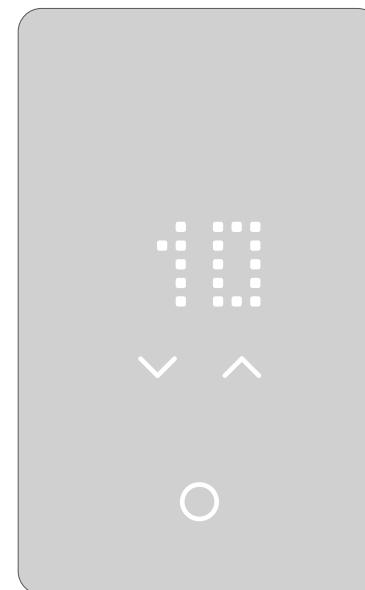
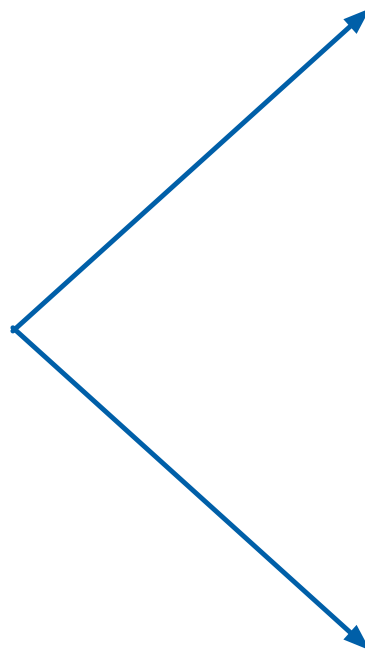
Límites de protección del suelo	°C		°F	
	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.
- OFF (la protección del suelo está desactivada)	-	-	-	-
- Madera (valor predeterminado)	5 °C	27 °C	-41 °F	-80 °F
- Laminado	5 °C	28 °C	-41 °F	-82 °F
- Baldosas	5 °C	40 °C	-41 °F	-104 °F

7.7 TIPO DE SENSOR DE SUELO

Aquí se puede seleccionar el tipo de sensor. Se puede elegir entre 10 kΩ o 12 kΩ



Pulse el botón **SELECT/ACCEPT (SELECCIONAR/ACEPTAR)** para pasar a la configuración del tipo de sensor.



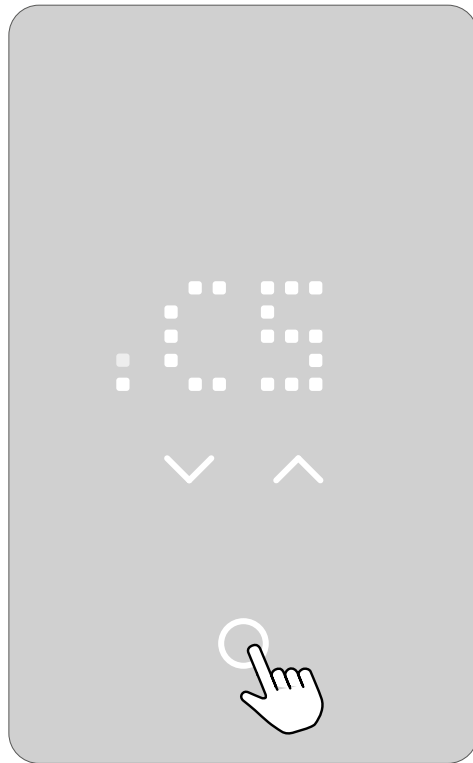
10 kΩ



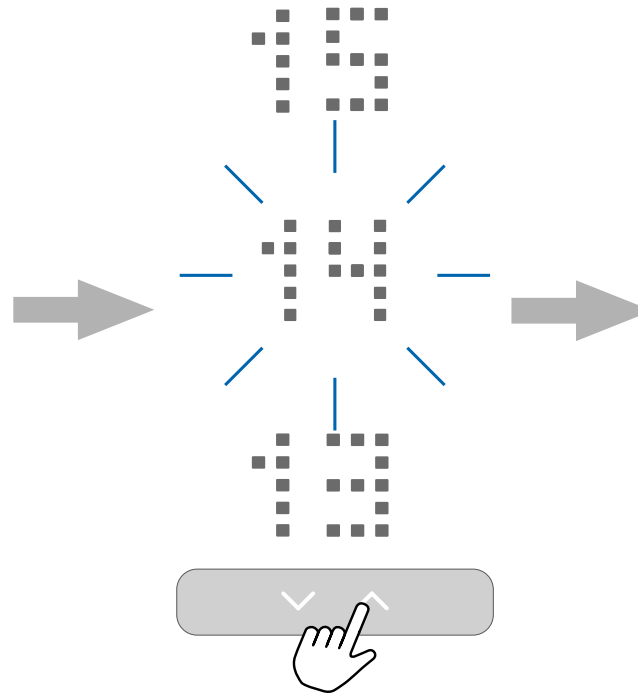
12 kΩ

7.8 CALIBRACIÓN DEL SENSOR

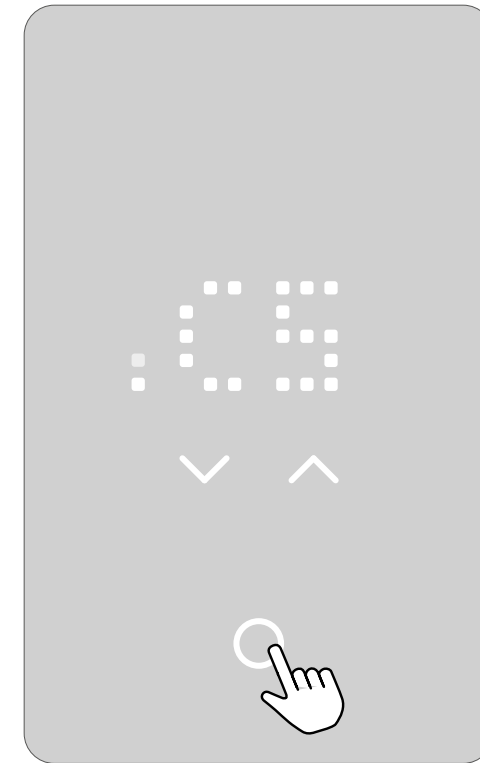
Si la temperatura medida real no coincide con la temperatura mostrada en el termostato, esta configuración permite ajustar el termostato aumentando o disminuyendo el número para que coincida con la temperatura medida. Un restablecimiento a los valores predeterminados también pone en cero los cambios realizados en la configuración de calibración del sensor.



Pulse el botón **SELECT/ACCEPT (SELECCIONAR/ACEPTAR)** para pasar a la configuración de calibración del sensor.



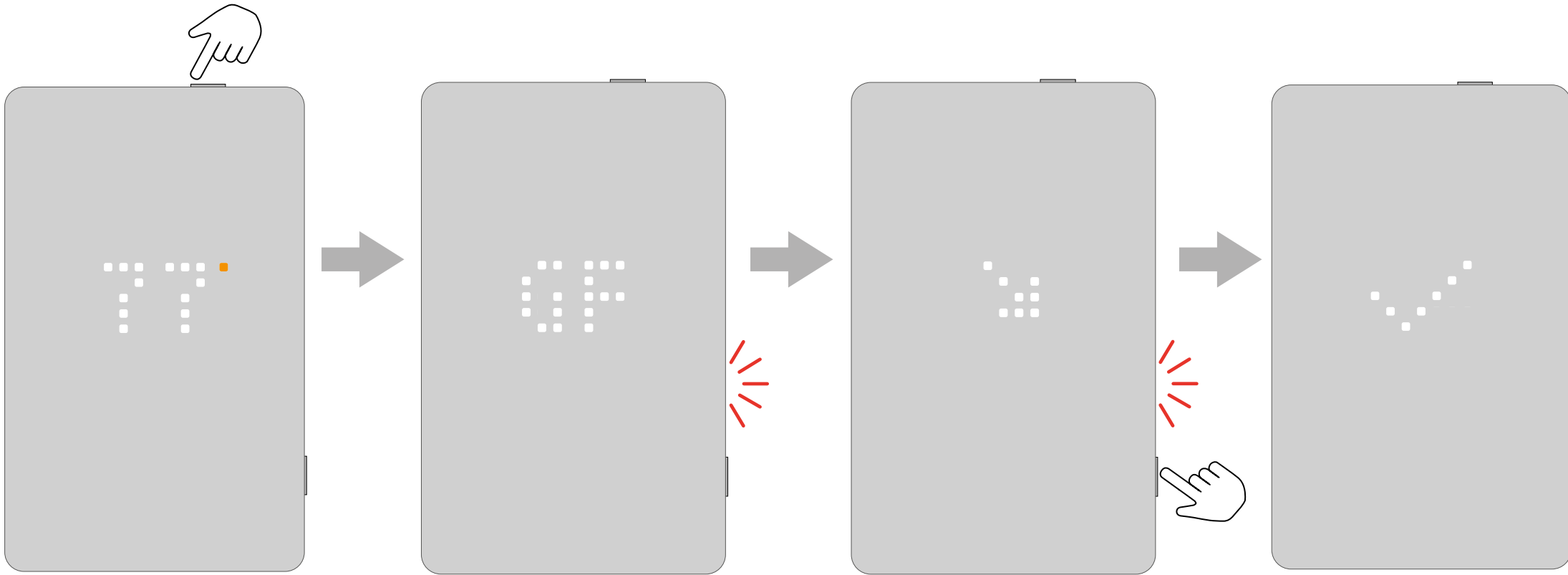
Pulse la **flecha arriba o abajo** para seleccionar la temperatura medida correcta.



Pulse el botón **SELECT/ACCEPT (SELECCIONAR/ACEPTAR)** para confirmar. La pantalla regresará a las opciones de configuración.

11. PRUEBA GFCI

El termostato tiene un GFCI integrado que garantiza la seguridad personal en el caso de falla a tierra. Es importante revisar el GFCI cada mes. La instalación y el uso deben cumplir con las normativas locales y nacionales.



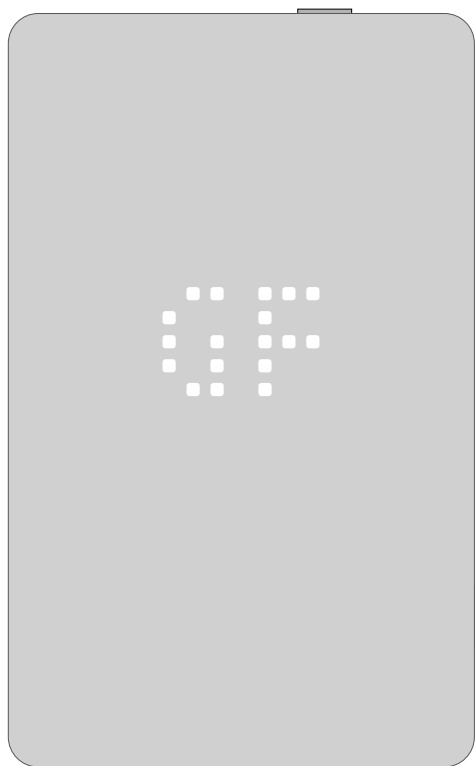
Pulse el botón de **arriba** para probar el relé GFCI.

La luz roja del lado parpadeará y aparecerá el texto **↘ GFCI TRIPPED PRESS TO RESET (GFCI DISPARADO, PULSAR PARA RESTABLECER)** desplazándose por la pantalla. Pulse el botón **del costado** durante un instante para restablecerlo.

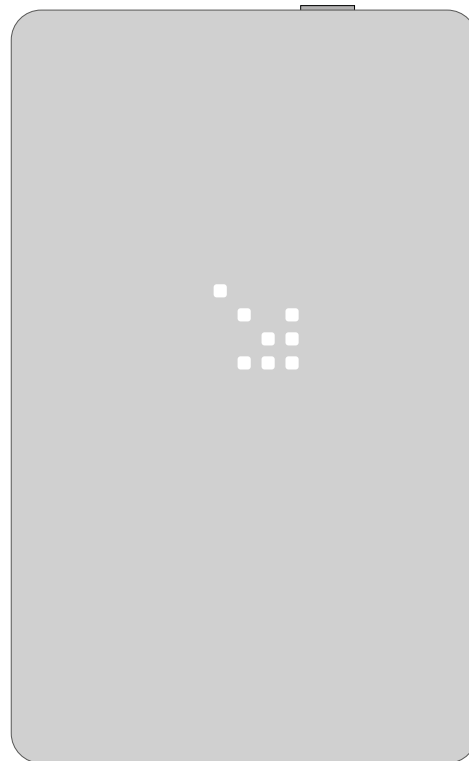
Aparecerá una marca de verificación para indicar que el GFCI se ha restablecido y está funcionando correctamente. Llegados a este punto, la operación normal continúa.

11.1 ERROR GFCI: RELÉ DISPARADO

Cuando el relé GFCI se ha disparado debido a una falla eléctrica, la luz roja del lado parpadeará y aparecerá el texto GFCI TRIPPED PRESS ↘ TO RESET (GFCI DISPARADO, PULSAR PARA RESTABLECER) desplazándose por la pantalla.



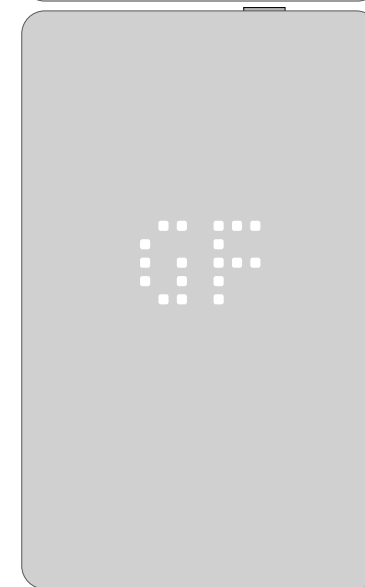
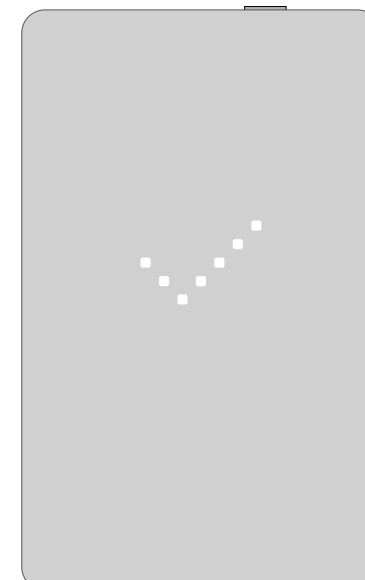
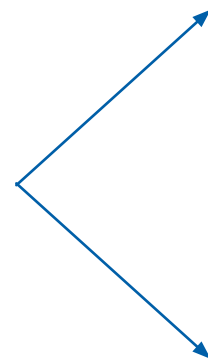
La luz roja del lado parpadeará y aparecerá el texto ↘ GFCI TRIPPED PRESS TO RESET (GFCI DISPARADO, PULSAR PARA RESTABLECER) desplazándose por la pantalla.



Pulse el botón **del costado** durante un instante para restablecerlo.



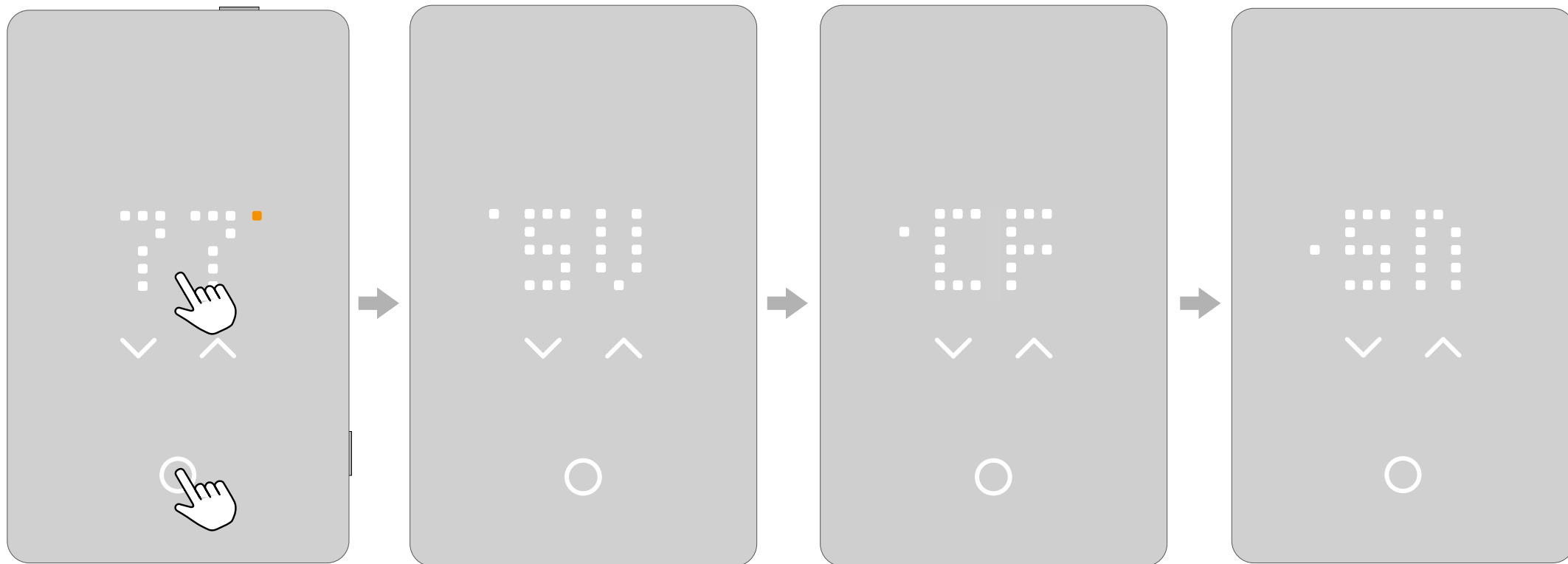
Aparecerá una marca de verificación para indicar que el GFCI se ha restablecido y está funcionando correctamente.



Si la prueba falla, la pantalla regresa a la indicación ↘ GFCI TRIPPED PRESS TO RESET (GFCI DISPARADO, PULSAR PARA RESTABLECER). Esto continuará si la causa del relé disparado no se resuelve.

12. LECTURA DEL TERMOSTATO: INFORMACIÓN PARA LA ASISTENCIA

Es posible que necesite ver la información del termostato para identificarlo si se requiere asistencia. Se puede acceder a esta información a través de la pantalla.



En el modo de pantalla activa, toque el **área de la temperatura** y el botón **SELECT/ACCEPT (SELECCIONAR/ACEPTAR)** durante **3 segundos** para acceder al menú de información.

SV

Pulse el botón SELECT/ACCEPT (SELECCIONAR/ACEPTAR) para ajustar la versión del software.

CF

Pulse el botón SELECT/ACCEPT (SELECCIONAR/ACEPTAR) para ajustar el número de configuración.

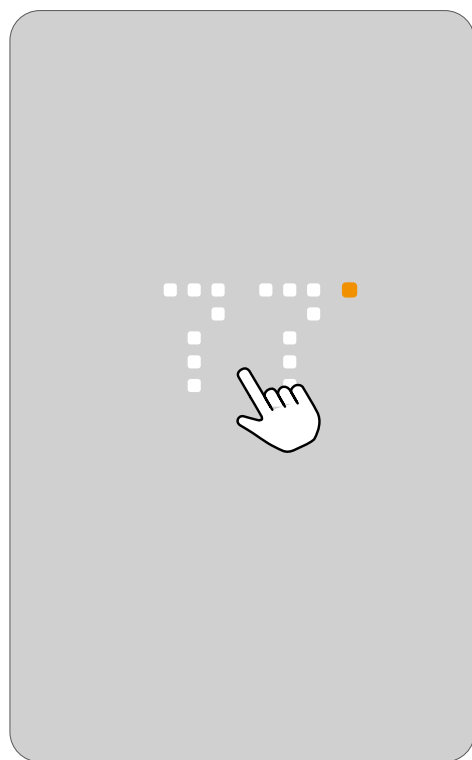
Sn

Pulse el botón SELECT/ACCEPT (SELECCIONAR/ACEPTAR) para ajustar el número de serie.

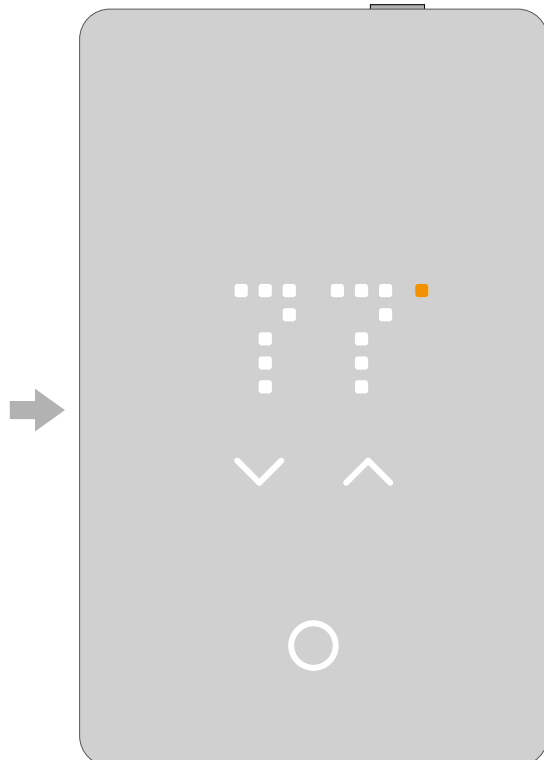
13. CÓMO RESTABLECER LOS VALORES PREDETERMINADOS

Esta opción permite restablecer los valores predeterminados en el termostato.

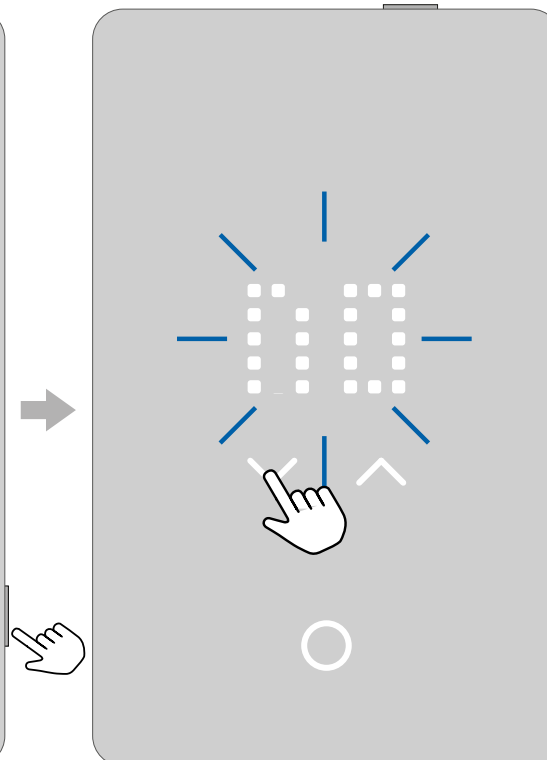
IMPORTANTE: Esta acción no se puede deshacer y todos los ajustes se restablecerán a los valores predeterminados.



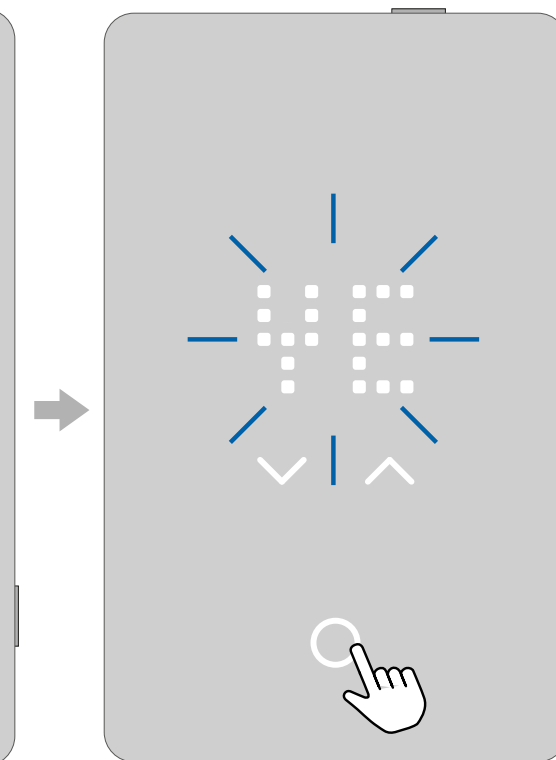
En el modo salvapantallas, toque el **área de la temperatura** para activar el termostato. Aparecerá la pantalla inicial.



Pulse el botón **del costado** durante 15 segundos.

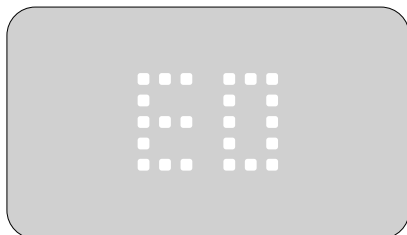


La indicación **RESET -NO-** (REESTABLECER -NO-) aparecerá en la pantalla desplazándose de derecha a izquierda. Use las **flechas arriba y abajo** para pasar a **RESET -YES** (REESTABLECER -SÍ).

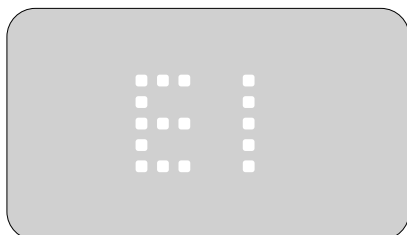


Pulse el botón **SELECT/ACCEPT (SELECCIONAR/ACEPTAR)** para confirmar. El termostato realizará un reset.

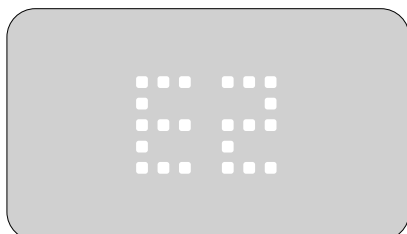
14. ERRORES E INDICACIONES



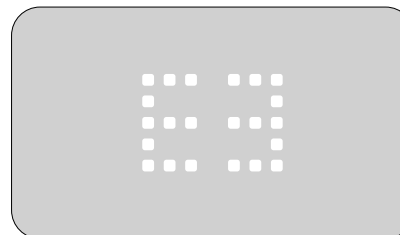
E0
Falla interna.
El termostato es defectuoso.
Póngase en contacto con su proveedor de servicios o distribuidor. Hay que cambiar el termostato.



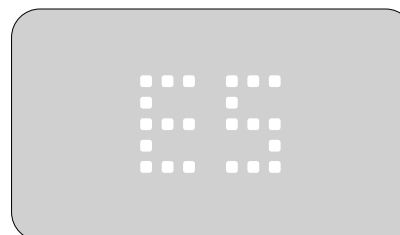
E1
Sensor interno defectuoso o en corto circuito.
Póngase en contacto con su proveedor de servicios o distribuidor. Hay que cambiar el termostato.



E2
Sensor de suelo cableado externo desconectado, defectuoso o en corto circuito.
Póngase en contacto con su proveedor de servicios o distribuidor para la reconexión o sustitución.



E3
Sensor de compensación interno defectuoso.
Póngase en contacto con su proveedor de servicios o distribuidor para la sustitución.



E5
Sobrecalentamiento interno.
Póngase en contacto con su proveedor de servicios o distribuidor para programar una inspección de la instalación.