

TERMOSTATO PROGRAMABLE CABLEADO

ÍNDICE

1. Introducción	2	8.1. Ajuste de los límites de temperatura	17
2. Instalación	3	8.2. Ajuste del modo de aireación	18
2.1. Seguridad y responsabilidad	3	8.3. Activación/desactivación de la retroiluminación	19
2.2. Consignas de seguridad específicas	3	8.4. Recuperación de los ajustes de fábrica	20
3. Contenido del kit	3	9. Asociación del termostato programable con la caja domótica de Somfy	21
4. Descripción del termostato	4	10. Datos técnicos	22
5. Instalación	5	Termostato programable cableado	22
5.1. Recomendaciones	5		
5.2. Fijación del soporte mural	5		
5.3. Colocación o cambio de las pilas	6		
6. Puesta en marcha	7		
6.1. Familiarización	7		
6.2. Elección del idioma	7		
6.3. Acceso al ajuste de la fecha y hora	7		
6.4. Ajuste de la fecha	8		
6.5. Ajuste de la hora	8		
7. Funcionamiento	9		
7.1. Seguridad infantil	9		
7.2. Selección y presentación de los modos de funcionamiento	9		
7.3. Puesta en espera	10		
7.4. Ajuste de la temperatura de consigna	10		
7.5. Anulación de modo	11		
7.6. Anulación de temperatura	11		
7.7. Modo Boost	11		
7.8. Función vacaciones	12		
7.9. Elección del régimen: Calefacción o climatización	12		
7.10. Función de aireación	13		
7.11. Programación semanal	14		
8. Ajustes de usuario	17		

1. INTRODUCCIÓN

Termostato programable cableado.

Permite regular la temperatura de la calefacción y climatización.

Le agradecemos la confianza depositada en nosotros y le felicitamos por haber elegido uno de nuestros productos.

Este termostato de ambiente programable, especialmente fácil de utilizar, es un producto innovador de diseño moderno y extraplano.

Su interfaz ergonómica es táctil y está retroiluminada.

Puede utilizarse con su puntero, especialmente diseñado para mejorar la precisión de los comandos.

2. SEGURIDAD

2.1. Seguridad y responsabilidad

Antes de instalar y utilizar el producto, lea atentamente estas instrucciones.

Queda prohibido cualquier uso fuera del ámbito de aplicación definido por Somfy. Ello implicaría, al igual que cualquier incumplimiento de las instrucciones del presente documento, la exclusión de la responsabilidad y de la garantía de Somfy.

Antes de cualquier instalación, compruebe la compatibilidad del producto con los equipos y accesorios asociados.

2.2. Consignas de seguridad específicas

 No deje el termostato programable cableado al alcance de los niños.

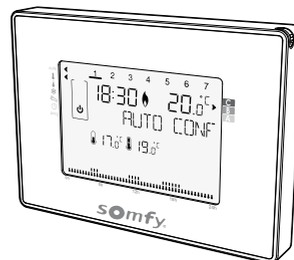
Para evitar dañar el producto:

- 1) ¡Evite los golpes!
- 2) ¡Evite las caídas!
- 3) No proyecte líquidos sobre el aparato ni lo sumerja.
- 4) No utilice productos abrasivos ni disolventes para limpiarlo. Puede limpiar su superficie con ayuda de un trapo suave y seco.

3. CONTENIDO DEL KIT

A	Termostato	x1
B	Pilas LR06 de 1,5 V	x2
C	Puntero	x1
D	Pasadores	x2
E	Tornillo de fijación de la base	x2

A



B



C



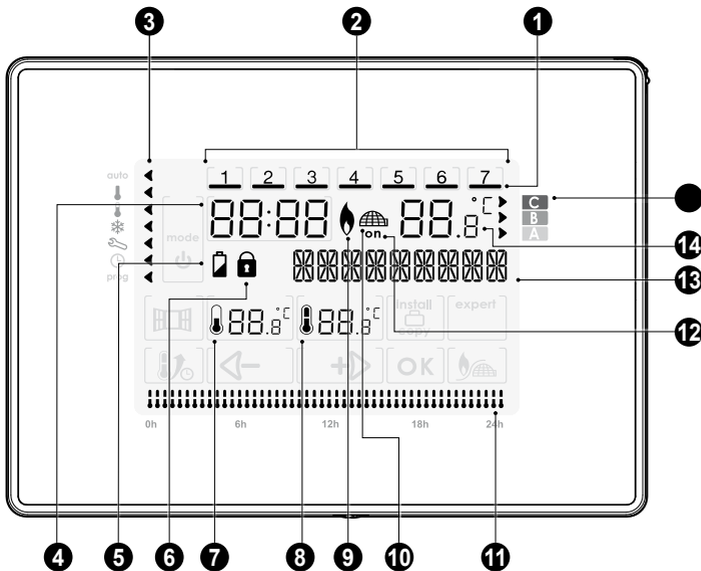
D



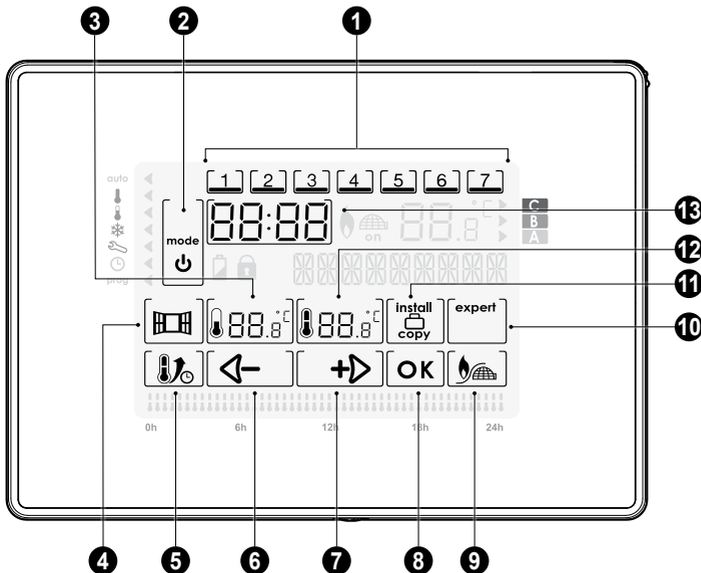
E



4. DESCRIPCIÓN DEL TERMOSTATO



- 1 Día seleccionado en curso
- 2 Días de la semana (1 = lunes... 7 = domingo)
- 3 Indicador de selección del modo
- 4 Hora
- 5 Indicador de carga de las pilas
- 6 Indicador de bloqueo del teclado
- 7 Temperatura Eco
- 8 Temperatura confort
- 9 Modo calefacción
- 10 Modo climatización
- 11 Programación activa durante 24 h
- 12 Demanda de calor (calefacción) o frío (climatización)
- 13 Zona de texto
- 14 Temperatura ambiente
- 15 Medidor de consumo de energía



- 1 Selección de un día
- 2 Selección del "modo" y "puesta en espera"
- 3 Ajuste de la temperatura Eco
- 4 Activación manual de la función de aireación
- 5 Activación de la función boost
- 6 Menos/desplazamiento a la izquierda
- 7 Más/desplazamiento a la derecha
- 8 Validación
- 9 Selección calefacción/ climatización
- 10 Acceso a los ajustes de experto
- 11 Acceso a los ajustes de instalador/copia/modo vacaciones
- 12 Ajuste de la temperatura de confort
- 13 Puesta en hora

5. INSTALACIÓN

5.1 Recomendaciones

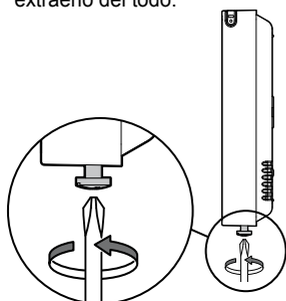
Instale el termostato de acuerdo con las siguientes recomendaciones:

Para garantizar su función de regulación de la temperatura ambiente, el termostato debe instalarse a unos 1,5 m del suelo, sobre una pared interior, protegido de la radiación solar directa y de cualquier fuente de calor como televisores, lámparas, radiadores, corrientes de aire, etc.

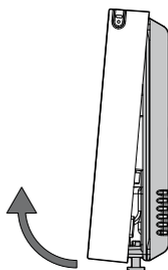
5.2 Fijación del soporte mural

El termostato programable cableado se fija a la pared con ayuda de su soporte mural. Ha sido diseñado para fijarse en la pared con ayuda de los tornillos y pasadores incluidos.

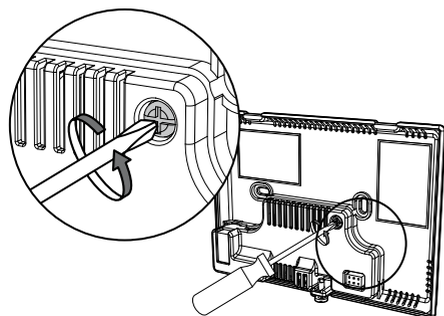
- 1- Afloje el tornillo situado debajo del aparato sin extraerlo del todo.



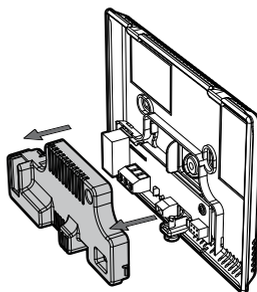
- 2- Retire la carcasa delantera.



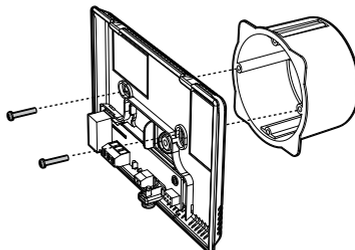
- 3- Retire la cubierta de protección de la base aflojando el tornillo de sujeción.



- 4- Suelte las dos partes tirando de la cubierta de protección mientras sujeta la base.



- 5- Fije la base a la pared con los accesorios incluidos (tornillos y pasadores).

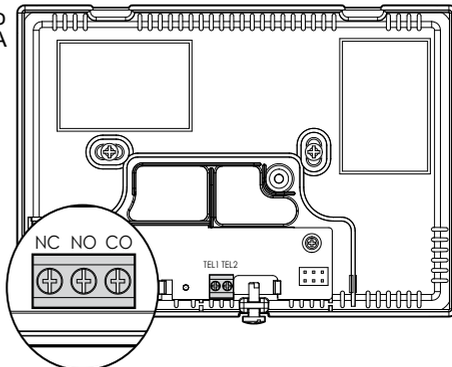
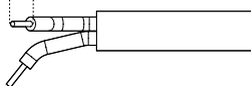


5.3 Conexión del relé

El relé se alimenta a través del terminal CO. Conéctelo de acuerdo con la configuración elegida en la salida NA o NC de los contactos del relé situados en la base.

Si su caldera cuenta con una entrada de termostato, suprima el *shunt* que vincula los dos terminales a falta de termostato.

6 mm max.



5.4 Elección de la configuración NA o NC

Configuración en "NA" (por defecto)

Configuración recomendada. El terminal NC no se utiliza.

- Modo calefacción (caldera)

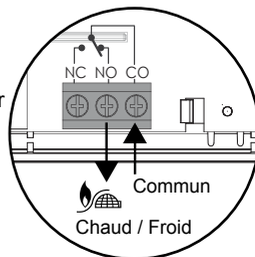
Conecte los terminales **CO** y **NA** a su sistema de calefacción (caldera, por ejemplo).

- Modo climatización/calefacción (bomba de calor reversible)

Conecte los terminales **CO** y **NA** a su bomba de calor reversible.

- Modo climatización

Conecte los terminales **CO** y **NA** a su bomba de calor.



Configuración en "NC"

Configuración en modo experto. El terminal NA no se utiliza.

- Modo calefacción (caldera)

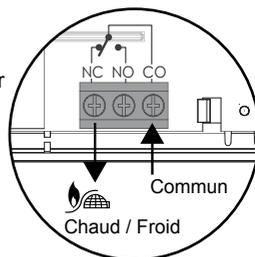
Conecte los terminales **CO** y **NC** a su sistema de calefacción (caldera, por ejemplo).

- Modo climatización/calefacción (bomba de calor reversible)

Conecte los terminales **CO** y **NC** a su bomba de calor reversible.

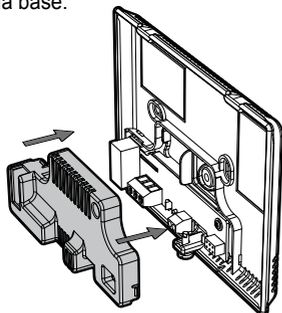
- Modo climatización

Conecte los terminales **CO** y **NC** a su bomba de calor.

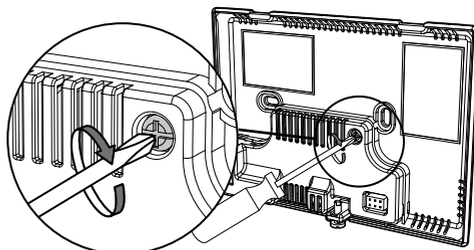


5.5 Instalación de la cubierta de protección

1- Vuelva a colocar la cubierta de protección sobre la base.



2- Apriete el tornillo de sujeción de la cubierta de protección.

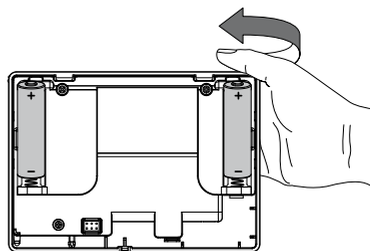


5.6 Colocación o cambio de las pilas

Este termostato cuenta con un compartimento situado en la parte trasera de la caja que únicamente admite 2 pilas alcalinas LR06 de 1,5 V.

Después de instalar el soporte mural, podrá colocar las pilas en el aparato.

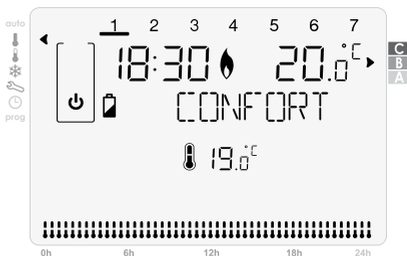
Dé la vuelta a la carcasa delantera e introduzca 2 pilas LR06 en su compartimento respetando los polos.



Quando tenga que cambiar las pilas, aparecerá un indicador de desgaste  en la pantalla.

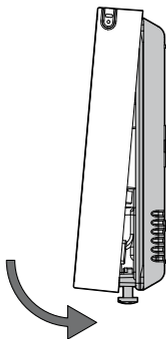
No obstante, se recomienda cambiar las 2 pilas al inicio de cada temporada de calefacción.

Para abrir el termostato, véase **5.2 Fijación del soporte mural**, fase 1 y 2.

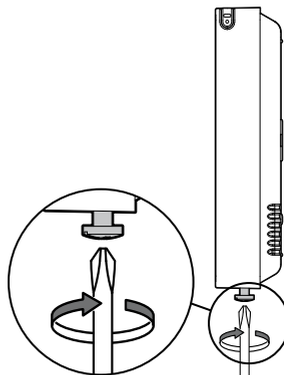


Quando haya colocado el soporte mural, la cubierta de protección y las pilas en su sitio, podrá cerrar el termostato.

Vuelva a colocar la carcasa delantera.



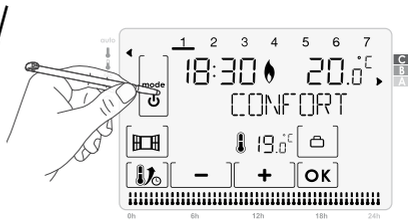
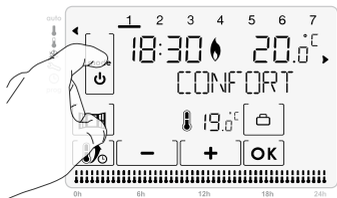
Vuelva a apretar el tornillo de la parte inferior del aparato.



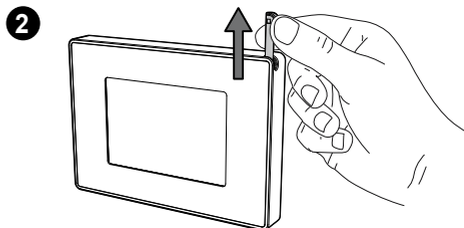
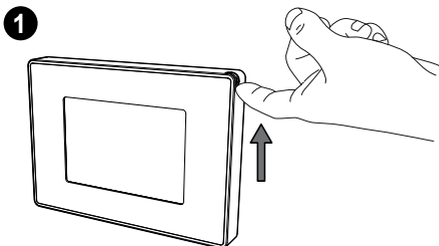
6. PUESTA EN MARCHA

6.1 Familiarización

Podrá realizar sus ajustes si pulsa una sola vez con el dedo o el puntero incluido.

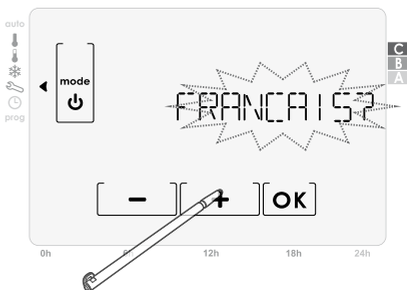


- Para extraer el puntero, siga estas indicaciones:



6.2 Elección del idioma

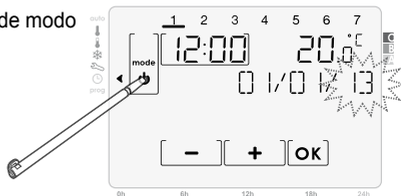
1- Pulse una o varias veces **[+]** o **[-]** hasta que aparezca el idioma que desee.



2- Valide su selección con **[OK]**.

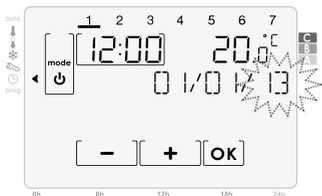
6.3 Acceso al ajuste de la fecha y hora

- Pulsando repetidamente la tecla **mode**, lleve el indicador de modo hasta .

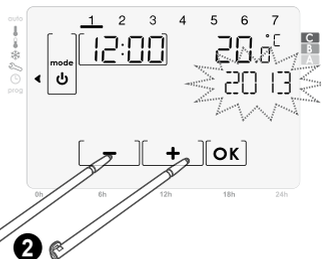


6.4 Ajuste de la fecha

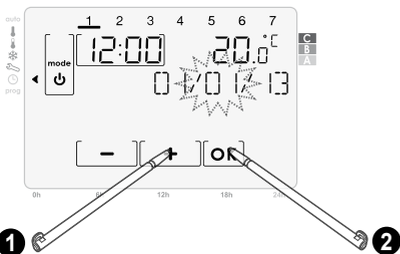
- 1- Pantalla de inicio del ajuste de la fecha:



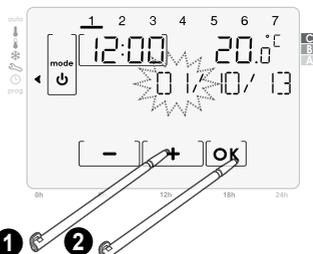
- 2- Pulsando **[+]** o **[-]**, haga aparecer el año que desee y validelo con **[OK]**.



- 3- Pulsando **[+]** o **[-]**, haga aparecer el mes que desee y validelo con **[OK]**.

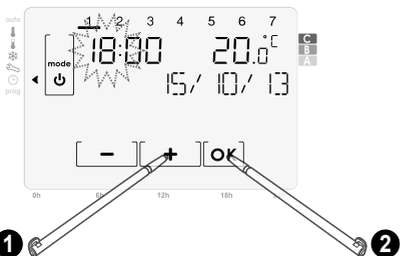


- 4- Pulsando **[+]** o **[-]**, haga aparecer el día que desee y validelo con **[OK]**.

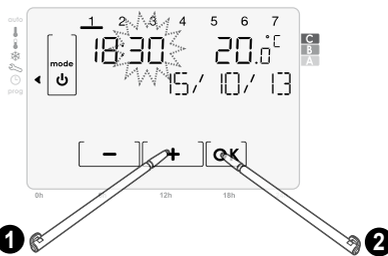


6.5 Ajuste de la hora

- 1- Pulsando **[+]** o **[-]**, haga aparecer la hora que desee y validela con **[OK]**.



- 2- Pulsando **[+]** o **[-]**, haga aparecer los minutos que desee y validelos con **[OK]**.



Salga del modo de ajuste de la fecha y la hora con **mode**.

7. FUNCIONAMIENTO

Visualización reducida/activa

Cuando llegue a un modo, solo se visualizarán los datos principales para mejorar su legibilidad, se trata de la "visualización reducida". Con solo pulsar una vez el lugar elegido en la pantalla, pasará a la "visualización activa".

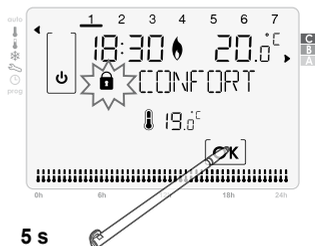
Al cabo de 10 segundos, para ahorrar energía y optimizar la legibilidad, la retroiluminación se apagará y solo se seguirán visualizando los datos principales: su aparato volverá al modo de "visualización reducida". Con solo pulsar una vez el lugar elegido en la pantalla, pasará de nuevo a la "visualización activa".

7.1 Seguridad infantil

Pase a la visualización activa para poder utilizar esta función.

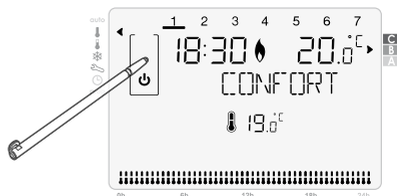
Una pulsación larga de **más de 5 segundos** en **[OK]** bloquea el teclado. Aparecerá el símbolo .

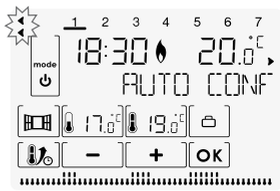
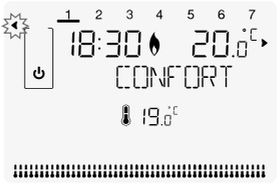
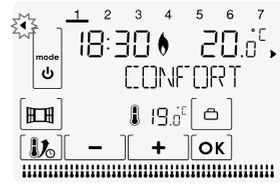
Si vuelve a pulsar la tecla **[OK]** durante más de 5 segundos, desbloqueará el teclado y desaparecerá el símbolo del candado .



7.2 Selección y presentación de los modos de funcionamiento

Una pulsación breve de la tecla **modo** le permitirá desplazar el cursor de selección de modo. Pulse en una zona de la pantalla táctil para pasar a la visualización activa.



Descripción del modo	Visualización reducida	Visualización activa
<p>Modo auto</p> <p>En el modo automático, si ha configurado su programación semanal, el termostato seguirá automáticamente dicha programación. Este modo permite garantizar la regulación semanal alternando los modos confort y eco.</p>		
<p>Modo confort</p> <p>El termostato mantiene su vivienda a la temperatura de consigna definida para el modo confort (por defecto, 19 °C en modo calefacción y 26 °C en modo climatización). Este modo se utiliza para las horas en las que está en la vivienda.</p>		

Descripción del modo	Visualización reducida	Visualización activa
Modo Eco El termostato mantiene su vivienda a la temperatura de consigna definida para el modo eco (por defecto, 17 °C en modo calefacción y 28 °C en modo climatización). Este modo se utiliza para sus ausencias de duración corta.		
Modo anticongelación (en modo calefacción solamente) El termostato mantiene su vivienda a la temperatura de consigna definida para el modo anticongelación (por defecto, 7 °C). Este modo se utiliza para sus ausencias de duración prolongada (más de cinco días).		

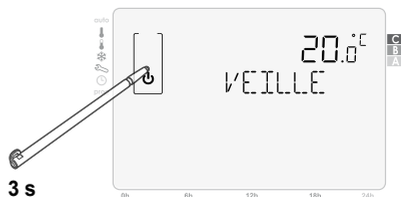
7.3 Puesta en espera

Si pulsa **mode** durante 3 segundos, podrá poner en espera el aparato.

El termostato pasará al modo de espera permanente 24/24 horas, 7/7 días.

Importante: En este modo, la protección anticongelación no está activa.

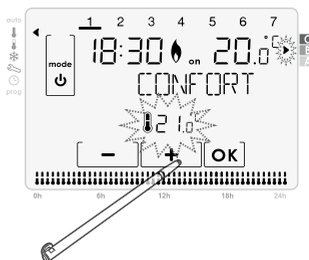
Si vuelve a pulsar la tecla **mode** durante 1 segundo, podrá volver al modo anterior a la puesta en espera.



7.4 Ajuste de la temperatura de consigna

Coloque el indicador de modo en el modo que desee ajustar (auto (confort), Eco, o anticongelación) y ajuste la temperatura deseada pulsando

+ o **-**.



• Rangos de ajustes y valores por defecto

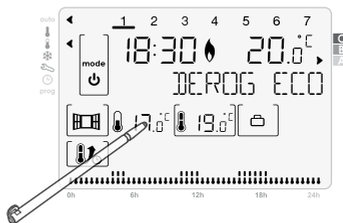
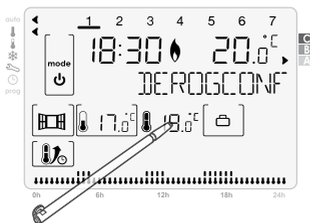
	Calefacción	
	Rango de ajustes	Valor por defecto
Confort	De 7 °C a 30 °C	19 °C
Eco	De 6 °C a 29 °C	17 °C
Anticongelación	De 5 °C a 15 °C	7 °C

7.5 Anulación de modo

Esta función permite forzar el funcionamiento del termostato en modo "eco" o "confort" cuando está en modo "auto".

Caso A: Pulse  para pasar en el modo confort al siguiente cambio de modo programado.

Caso B: Pulse  para pasar en el modo Eco al siguiente cambio de modo programado.

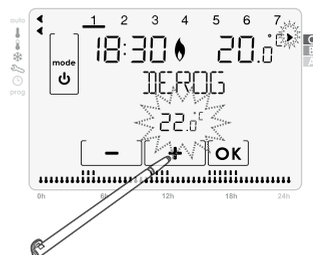


Puede interrumpir la activación de la anulación pulsando **mode** con la visualización activa. Para pasar a la visualización activa, consulte la página 10.

7.6 Anulación de temperatura

Este modo permite modificar la consigna de temperatura con el termostato en modo "auto". Para ello, siga estas instrucciones:

Pulse **[+]** o **[-]** en el siguiente cambio de modo programado y la modificación quedará anulada.

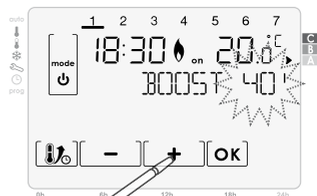
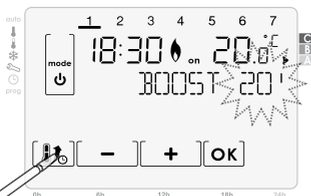


Puede interrumpir la activación de la anulación pulsando **mode** con la visualización activa. Para pasar a la visualización activa, consulte la página 10.

7.7 Modo boost

Esta función permite aumentar la temperatura en 2 °C con respecto a la temperatura de consigna. Este aumento permanece activo durante un tiempo ajustable en pasos de 10 minutos entre 20 minutos y 2 horas. Para activarla, siga estas instrucciones:

- Desde los modos auto, confort, Eco o anticongelación, pulse la tecla .
- Si fuera preciso, modifique la duración pulsando **[+]** o **[-]**.



- Valide pulsando la tecla **[OK]**.

Puede interrumpir la activación de la función *boost* pulsando **mode** o  con la visualización activa. Para pasar a la visualización activa, consulte la página 10.

7.8 Función vacaciones

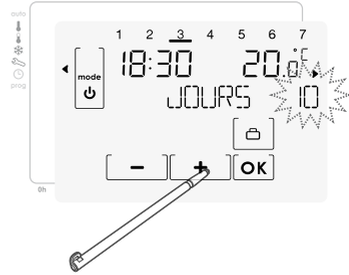
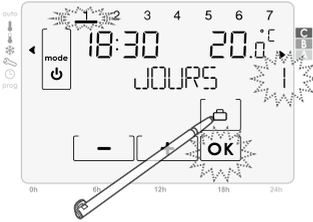
Esta función le permite proteger su vivienda frente a la congelación en su ausencia y encontrar una temperatura agradable a su regreso.

Para activarla, siga estas instrucciones:

1- Desde el modo auto, confort o Eco, pulse la tecla



2- Ajuste la duración pulsando **[+]** o **[-]** si la duración visualizada no es la que desea.



Nota: El día de su regreso aparecerá indicado en la parte superior de la pantalla.

Ejemplo: Si regresa un miércoles, el día indicado será 3.

3- Valide pulsando la tecla **[OK]**.

Puede interrumpir la activación de la función vacaciones pulsando **mode** o  con la visualización activa. Para pasar a la visualización activa, consulte la página 10.

7.9 Elección del régimen: Calefacción o climatización

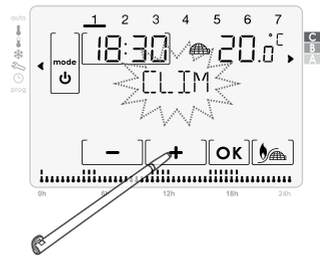
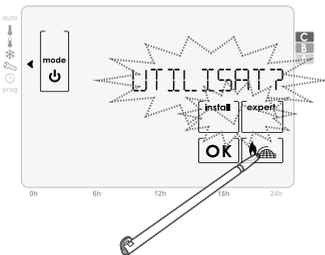
N.B.: El modo climatización no está accesible desde la caja domótica de Somfy.

Para cambiar de régimen, siga estas instrucciones:

1- Pulsando repetidamente la tecla **mode** y sitúe el indicador de modo en ; cuando llegue a la pantalla de inicio del modo de ajuste, pulse la tecla



2- CON ayuda de las teclas **[+]** o **[-]**, seleccione **CLIM** o **CHAUF**.



3- Valide su selección con **[OK]**. Si pulsa **mode**, podrá volver a la pantalla de inicio del modo de ajuste.

7.10 Función de aireación

Presentación

La función de aireación corresponde al paso al modo anticongelación mientras se airea una habitación abriendo la ventana. La apertura/cierre de la ventana puede detectarse desde los modos auto, confort y eco. Existen dos modos de activación:

- **Activación manual:** el paso al modo anticongelación se activa pulsando una tecla.
- **Activación automática:** el paso al modo anticongelación se activa cuando el termostato detecta una variación de temperatura.

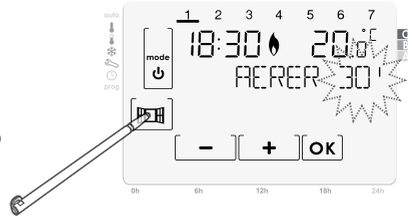
Activación manual (por defecto)

Si pulsa , el termostato pasará al modo anticongelación durante un período regulable (2 horas por defecto).

Puede modificar la duración de la aireación en curso eligiendo un valor incluido entre 15 minutos y 2 horas pulsando  o .

Esta modificación no afecta al ajuste por defecto.

En el siguiente ciclo de bajada de temperatura, se utilizará la duración pre-ajustada por defecto. Para modificar el ajuste por defecto, siga las instrucciones de la [página 23](#). Después de este paso al modo anticongelación, el aparato regresa a su modo inicial.



Activación automática:

Para activar este modo, consulte la [página 18](#).

1- **Detección de apertura:** el termostato detecta una bajada de temperatura. La apertura de una ventana o de una puerta que dé al exterior puede provocar esa bajada de la temperatura.

Nota: La diferencia entre la temperatura del aire procedente del exterior y la del interior debe provocar una bajada de temperatura significativa para que el aparato pueda detectarla.

Esta detección de la bajada de la temperatura activa el paso al modo anticongelación durante un período ajustable.

Por defecto, el ajuste de la duración del paso al modo anticongelación es de 2 horas. Puede modificar ese ajuste de 15 minutos a 2 horas siguiendo las instrucciones de la [página 19](#). Después de este paso al modo anticongelación, el aparato regresa a su modo inicial.

2- **Detección de cierre:** Esta función solamente interviene durante el paso al modo anticongelación tras detectar una bajada de temperatura significativa. El termostato detecta una subida de la temperatura. El cierre de una ventana puede provocar esa subida de la temperatura.

Nota: La subida de la temperatura debe ser significativa para que el aparato pueda detectarla. Esta detección de subida de la temperatura provoca el regreso al modo inicial.

Información importante relativa a la detección de la apertura y cierre de una ventana:

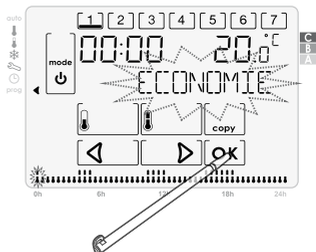
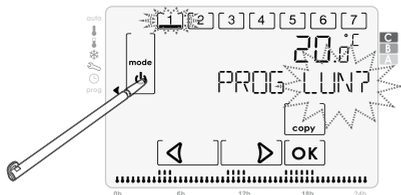
- **Interrupción del ciclo de paso al modo anticongelación:** si pulsa una de las teclas interrumpirá el ciclo de paso al modo anticongelación.
- Si la ventana va a estar abierta durante un período prolongado (superior a la duración preajustada), le recomendamos que ponga el termostato en el modo de espera de la calefacción.
- **Importante:** Si el termostato está instalado cerca de una puerta de entrada, el funcionamiento podría verse perturbado por las corrientes de aire provocadas por las aperturas y cierres de esta. Si es posible, recomendamos desactivar el modo automático de detección de apertura/cierre de ventanas ([véase la página 18](#)). También puede utilizar la activación manual ([véase la página 18](#)).
- Puede interrumpir la activación de la función de aireación pulsando **mode**  o  con la visualización activa. Para pasar a la visualización activa, consulte la [página 10](#).

7.11 Programación semanal

7.11.1 Visualización de los programas

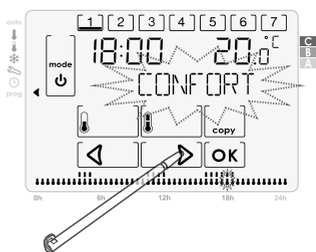
Para visualizar un programa, siga estas instrucciones:

- 1- Coloque el indicador de modo en **prog.**. Pulse [◀], [▶] o [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7] para modificar el día si fuera preciso. El programa del día propuesto aparece en la parte inferior de la pantalla.
- 2- Valide pulsando [OK]. Se le solicitará el código PIN si está activo. Introdúzcalo para pasar a la siguiente etapa.



- 3- Pulse las flechas [◀] o [▶] para visualizar el modo activo durante cada media hora. El modo activo y la media hora correspondiente parpadearán.

Nota: La media hora visualizada parpadeará igualmente en la parte inferior de la pantalla sobre el programa del día.

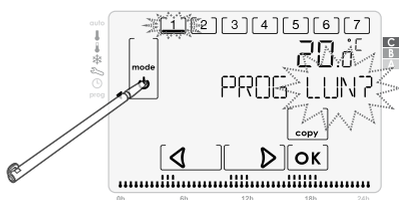


- 4- Pulse **mode** para salir del modo programación.

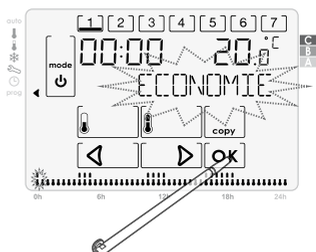
7.11.2 Copia de los programas

Para copiar un programa, siga estas instrucciones:

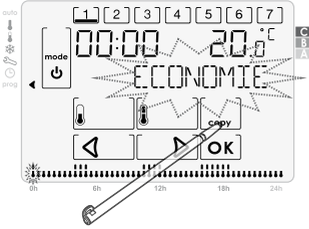
- 1- Coloque el indicador de modo en **prog.**. Pulse [◀], [▶] o [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7] para modificar el día seleccionado si fuera preciso. El programa del día propuesto aparece en la parte inferior de la pantalla.



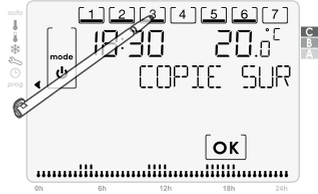
- 2- Valide pulsando [OK]. Se le solicitará el código PIN si está activo. Introdúzcalo para pasar a la siguiente etapa.



3- Pulse [copy].



4- El día que va a copiar será fijo. Pulse [1], [2], [3], [4], [5], [6] o [7] para elegir el día o días en los que desea pegar el programa. Los días seleccionados parpadearán. Puede anular su selección pulsando los días que parpadean.

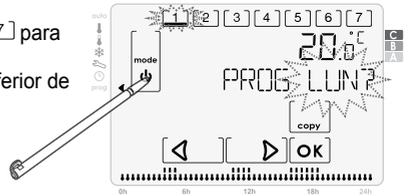


5- Pulse [OK] para validar su selección y salir del modo programación.

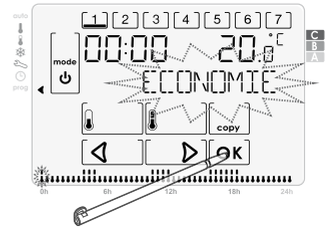
7.11.3 Modificación de los programas

Para modificar un programa, siga estas instrucciones:

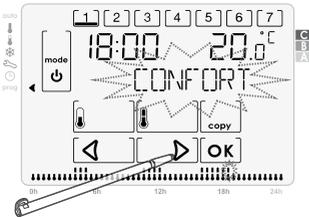
1- Coloque el indicador de modo en prog.
Pulse [◀], [▶] o [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7] para modificar el día si fuera preciso.
El programa del día propuesto aparece en la parte inferior de la pantalla.



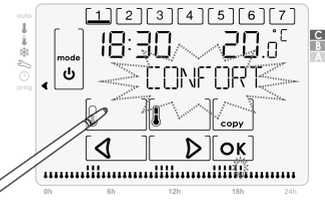
2- Valide pulsando [OK]. Se le solicitará el código PIN si está activo. Introdúzcalo para pasar a la siguiente etapa.



3- Pulse las flechas [◀] o [▶] para elegir el rango horario que desea modificar.



4- Pulse [⏪] o [⏩] para modificar el modo programado y pasar a la siguiente media hora. El gráfico de barras de las 24 horas programadas de la parte inferior de la pantalla se modifica a medida que se efectúan los cambios.



5- Repita la etapa anterior tantas veces como sea necesario para poder efectuar todas las modificaciones que desee y a continuación pulse [OK] para grabar sus cambios y salir de la programación.

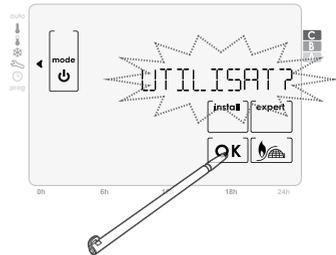
Nota: Si pulsa **mode** podrá salir de la programación sin grabar los cambios.

8. AJUSTES DE USUARIO

Esquema de concatenación de los ajustes de usuario:

Límite de temperatura → Aireación → Retroiluminación → Recuperación de los ajustes de fábrica

1- Pulsando repetidamente la tecla **mode**, sitúe el indicador de modo en ; cuando llegue a la pantalla de inicio del modo de ajustes, pulse **OK**.



8.1 Ajuste de los límites de temperatura

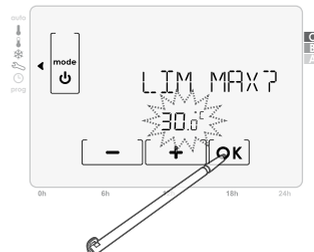
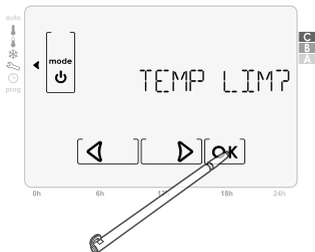
Para ajustar los límites superior e inferior de la temperatura de confort, siga estas instrucciones:

A- Ajuste del límite máximo de la temperatura de confort

1- Acceda a los ajustes de usuario.

Aparecerá **TEMP LIM?**, pulse **OK**.

2- Aparecerá **LIM MAX?**. Ajuste su valor del límite máximo pulsando **+** o **-**.

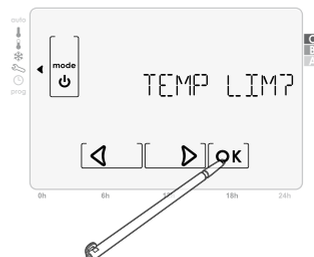


3- Pulse **OK** para validar su selección.

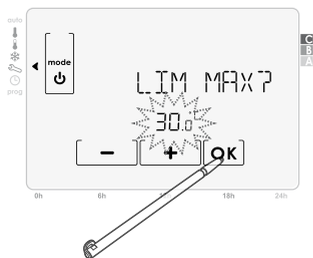
A- Ajuste del límite mínimo de la temperatura de confort

1- Acceda a los ajustes de usuario.

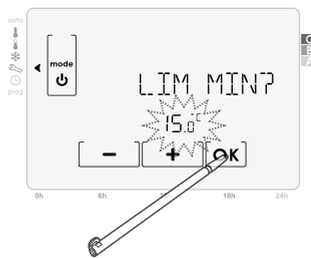
Aparecerá **TEMP LIM?**, pulse **OK**.



2- Aparecerá LIM MAX?. pulse [OK].



3- Aparecerá LIM MIN?. Ajuste su valor del límite mínimo pulsando [+] o [-].



4- Pulse [OK] para validar su selección.

Nota: Un minuto de espera o una pulsación en **mode** le reenviará a la pantalla de inicio del modo de ajuste.

8.2 Ajuste del modo de aireación

El modo de aireación es un ciclo de bajada de la temperatura a través del paso al modo anticongelación mientras se está aireando una habitación abriendo la ventana. La apertura/cierre de la ventana puede detectarse desde los modos auto, confort y eco. Existen dos modos de activación:

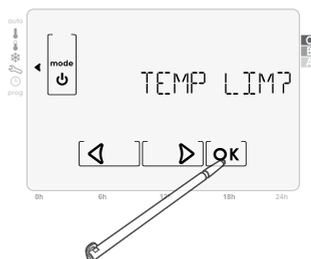
- **Activación manual:** el ciclo de bajada de la temperatura se activa pulsando una tecla.
- **Activación automática:** el ciclo de bajada de la temperatura se activa cuando el termostato detecta una variación de temperatura.

Para ajustar el modo de activación automática o manual y la duración de la función de aireación, siga estas instrucciones:

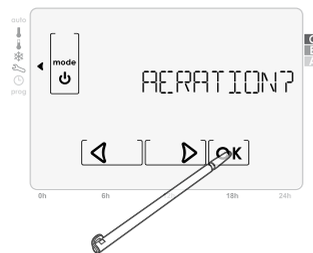
A- Ajuste del modo de activación "automática" o "manual"

1- Acceda a los ajustes de usuario.

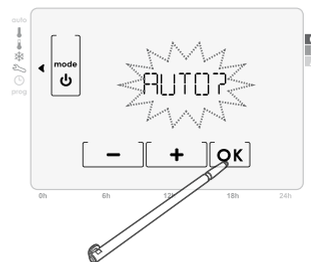
Pulse 1 vez [>].



2- Aparecerá AERATION?. Pulse [OK].



3- Pulsando [+] o [-], seleccione AUTO? o MANU? solamente para la activación manual.

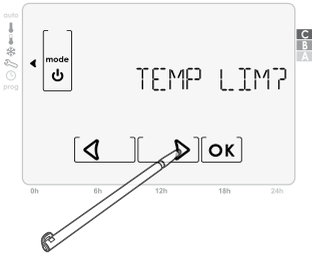


4- Pulse [OK] para validar su selección.

B- Ajuste de la duración de la temporización de la función de aireación

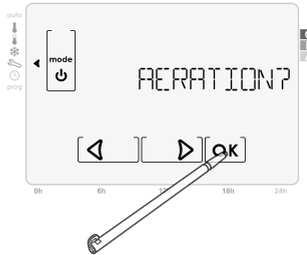
1- Acceda a los ajustes de usuario.

Pulse 1 vez .



2- Aparecerá

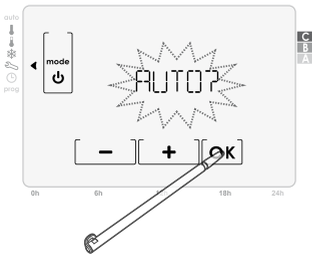
AERATION?. Pulse .



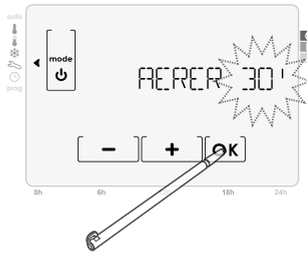
3- Aparecerá

AUTO? o MANU?.

Pulse .



4- Aparecerá la temporización; ajuste la duración de su selección pulsando  o .



5- Pulse  para validar su selección.

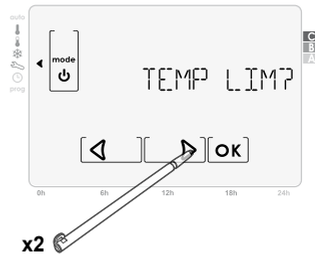
Nota: Un minuto de espera o una pulsación en **mode** le reenviará a la pantalla de inicio del modo de ajuste.

8.3 Activación/desactivación de la retroiluminación

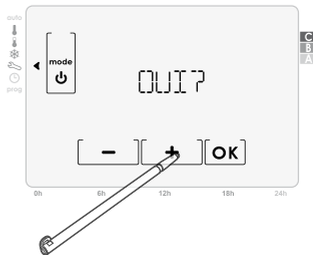
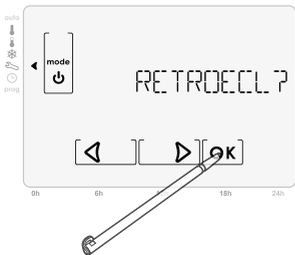
Para activar o desactivar la retroiluminación, siga estas instrucciones:

1- Acceda a los ajustes de usuario.

Pulse 2 veces seguidas .



- 2- Aparecerá **RETROECL?**, valide pulsando **[OK]**.
- 3- Pulse **[+]** o **[-]** para elegir **QUI?** o **NON?** para activar o desactivar la retroiluminación.



- 4- Pulse **[OK]** para validar su selección.

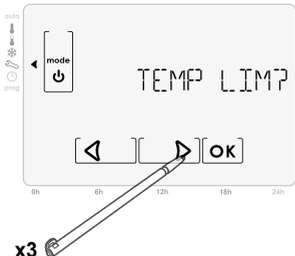
Nota: Un minuto de espera o una pulsación en **mode** le reenviará a la pantalla de inicio del modo de ajuste.

8.4 Recuperación de los ajustes de fábrica

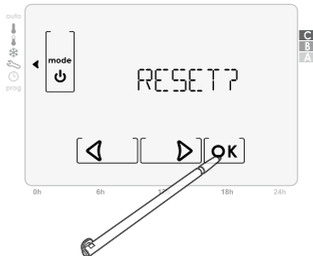
Para recuperar los ajustes de fábrica, siga estas instrucciones:

- 1- Acceda a los ajustes de usuario.
Pulse 3 veces seguidas **[>]**.

- 2- Aparecerá **RESET?**, valide pulsando **[OK]**. Se le solicitará el código PIN si está activo. Introdúzcalo para pasar a la siguiente etapa.



x3



- 3- Aparecerá **CONFIRM?**, confirme pulsando **[OK]**.

- 4- Se restaurarán los siguientes parámetros de acuerdo con la tabla que sigue:

N.B.: La asociación no se ha restaurado.

Parámetros	Ajustes
Confort	19 °C
Eco	17°C
Anticongelación	7°C
Duración del <i>boost</i>	20 min
Duración de la aireación	30 min
Retroiluminación	Activa

9. ASOCIACIÓN DEL TERMOSTATO PROGRAMABLE CON LA CAJA DOMÓTICA DE SOMFY

Para autorizar la comunicación entre el termostato programable y la caja domótica de Somfy, es preciso asociar los 2 productos.

9.1 Procedimiento de asociación.

Seleccione "CONFIGURACIÓN" en la página de inicio de la interfaz de la caja domótica de Somfy.

- Haga clic en el botón "otro Somfy"
- Haga clic en el botón "Añadir"
- Seleccione "controlador de calefacción"
- Haga clic en el botón "Aceptar"
- Seleccione "Termostato programable cableado"
- Haga clic en el botón "Continuar"
- Siga el procedimiento que aparecerá en la pantalla

9.2 Funciones controlables desde su *smartphone* o tableta gracias a la caja domótica de Somfy

- Funciones de calefacción
- Control de los modos a distancia: HG - Stby / Anticongelación y espera (o Stand-by en la interfaz Tahoma)
- Lectura de la temperatura actual y de la consigna en curso
- Lectura del estado de la batería

¿Tiene alguna pregunta acerca del termostato ambiente programable?

Descripción del problema	Soluciones
La pantalla está totalmente apagada o aparece el indicador de desgaste de las pilas	Cambie las 2 pilas.
	Utilice solamente pilas alcalinas nuevas de tipo LR6 1,5 V.
	No utilice pilas recargables.
La calefacción no se pone en marcha.	Puede que el termostato programable esté instalado cerca de una fuente de calor: instálelo en uno de los lugares recomendados.
La calefacción no se para.	Puede que el termostato programable esté instalado cerca de una fuente de aire frío o sobre una pared fría: instálelo en uno de los lugares recomendados.
El termostato no regula correctamente.	Compruebe si el aparato que controla el termostato programable está correctamente conectado (utilice la función "tester").
El termostato se ve perturbado por una emisión de ondas (radio de aficionados, pantalla de televisión, etc.)	Desplace el termostato para sacarlo de esa zona.
Se ha perdido la conexión de radio entre el termostato y la caja domótica de Somfy.	Consulte las instrucciones de la caja domótica de Somfy.

10. DATOS TÉCNICOS

Termostato programable cableado

Alimentación	2 pilas alcalinas LR06 de 1,5 V
Índice de protección	IP 20
Temperatura de utilización	De 0°C a +40°C
Salida receptor	1 contacto inversor libre de protección μ 5(2)A 230 V, 100 000 ciclos
Acción	Tipo 1B.
Programa informático	Clase A.
Microentorno	Grado de contaminación 2.
Categoría de sobretensión III.	Onda de choque 4 kV.
Autonomía de las pilas	1 año aproximadamente.
Frecuencias de radio	868,25 Mhz / 868,95 Mhz / 869,85 Mhz



Separe las pilas y baterías de otros tipos de desechos y recíclelas a través de su sistema local de recogida.



Por la presente, Somfy declara que este producto cumple las exigencias básicas y otras disposiciones pertinentes de las directivas europeas aplicables para la Unión Europea. Puede obtenerse una declaración de conformidad en www.somfy.com/ce.

Somfy
50 Avenue du Nouveau Monde
BP 250 - 74307 Cluses Cedex
Francia
www.somfy.com

SOMFY FRANCE

Atención al cliente
1 place du Crêtet
Apartado de correos 138 - 74307 Cluses CEDEX

www.ma-domotique-somfy.fr

HOME MOTION by
somfy[®]



Somfy SAS, con un capital 20 000 000 euros, RMS-Annecey 303.970.230 - 09/2014