

# Guía rápida del TAP16R

Empiece ya a usar TAP16R. En esta guía encontrará las funciones y configuraciones más importantes, una introducción a los programas de ahorro energético y un resumen del sistema de menús.

Lea el manual completo para obtener información detallada sobre el producto.

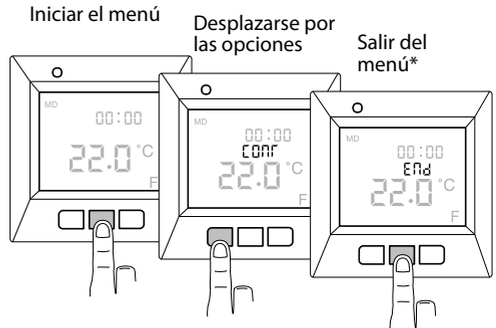
## Introducción a TAP16R

Este es el aspecto de la pantalla la primera vez que se enciende el TAP16R.



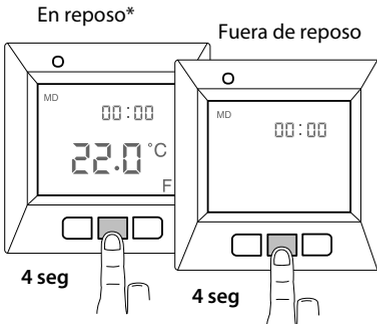
Botones de flecha [▲▼] Botón de selección [●]

## Cómo usar el menú



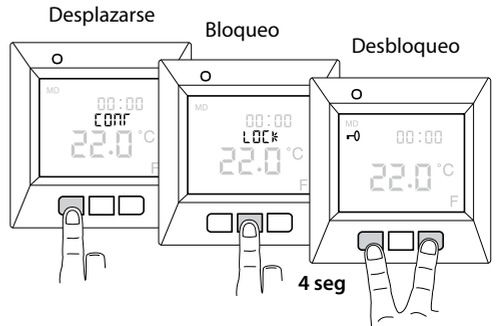
\*O espere treinta segundos para salir automáticamente.

## Apagar y encender



\*La calefacción no está regulada. El reloj está funcionando y la programación ha quedado guardada en la memoria.

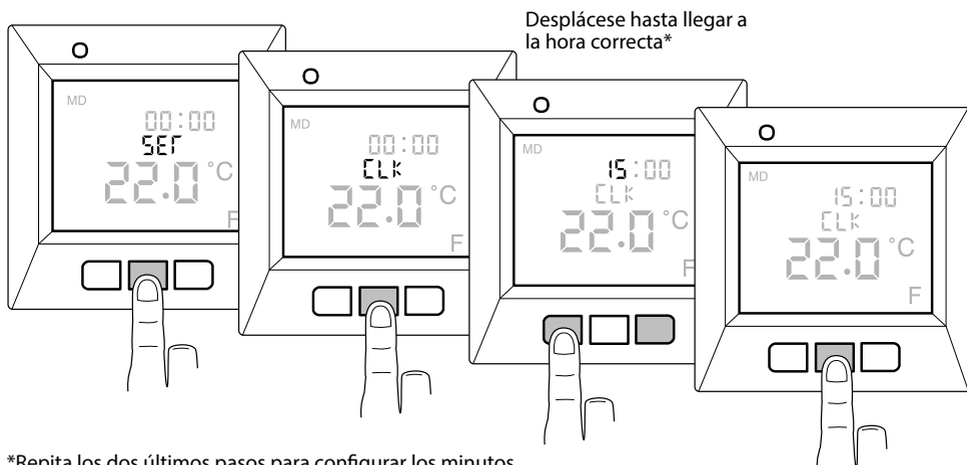
## Bloquear el teclado



# Configuración básica

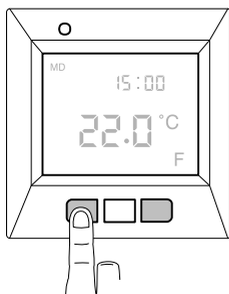
## Hora y fecha

Para poder utilizar todas las funciones, en primer lugar, deberá configurar la hora y la fecha.

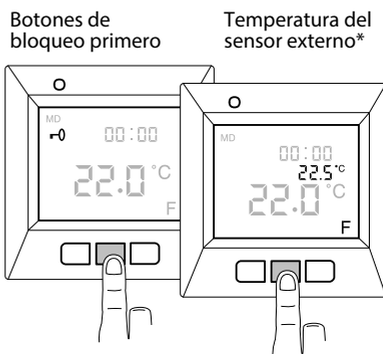


\*Repita los dos últimos pasos para configurar los minutos, el día, el mes y el año. El día correcto de la semana se ajustará automáticamente.

## Temperatura deseada



## Ver la temperatura actual

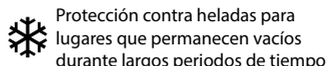
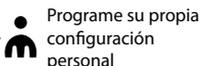
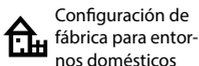
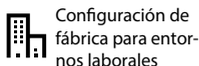


\*Si el termostato está ajustado en sensor externo. De lo contrario, se mostrará la temperatura de la habitación (R).

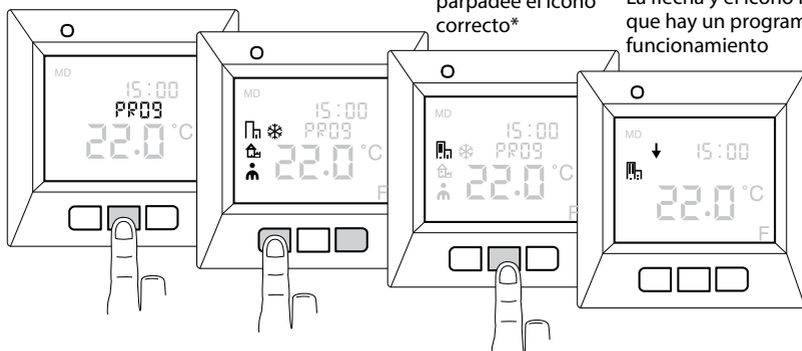
El TAP16R puede controlar la temperatura de tres maneras diferentes: sensor externo, termostato ambiental, o sensor ambiental y sensor externo combinados. Si el sensor externo está conectado cuando se enciende el termostato por primera vez, esta función se elige automáticamente. El termostato ambiental no puede seleccionarse cuando está conectado el sensor externo. En el caso de un sensor ambiental y un sensor eterno combinados, el sensor integrado regula la temperatura ambiental y el sensor externo funciona como limitador de temperatura. En el manual encontrará más información sobre las funciones de regulación y cómo ajustarlas. Siempre puede ver la temperatura actual siguiendo la descripción anterior.

# Programas de ahorro energético

Ahorre energía de forma fácil e inteligente. Con estos programas, la calefacción se adapta a sus necesidades reales y se apaga cuando no se necesita. Hay cuatro programas disponibles:



## Iniciar o detener el programa



Confirme cuando parpadee el icono correcto\*

La flecha y el icono indican que hay un programa en funcionamiento

\*Detener programa: Confirme cuando no haya ningún icono parpadeando.

## Programa su configuración personal

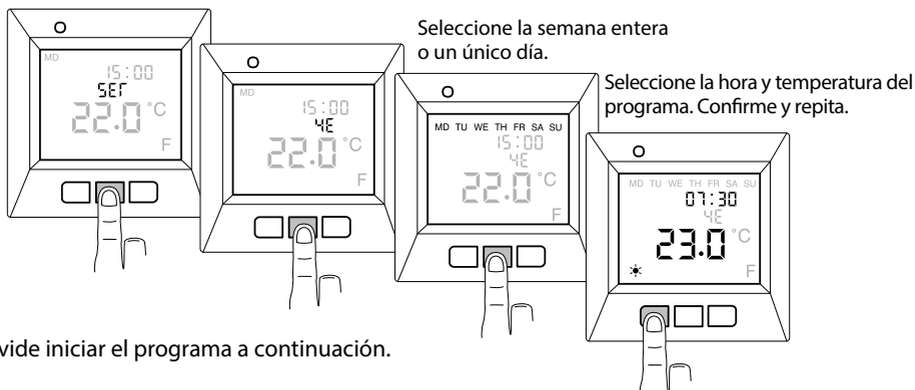
Personalice la calefacción según sus necesidades. Es posible programar la hora y temperatura de cuatro acciones al día: "wake up" (despertarse) ☀, "out" (fuera) ⬆, "home" (en casa) ⬆, y "night" (noche) 🌙. Por ejemplo:

La familia se levanta de buen humor y sin frío a las 7.30 h. La función "Wake up" (despertarse) ☀ está programada de la siguiente forma: 23 °C a las 7.30 h.

Salen de casa y se apaga la calefacción. La función "Out" (fuera) ⬆ está programada de la siguiente forma: 17 °C a las 9.30 h.

La familia vuelve a las 17 h y encuentra la casa caliente. La función "Home" (en casa) ⬆ está programada de la siguiente forma: 21.5 °C a las 17 h.

Por la noche es mejor un ambiente fresco, tanto para el medioambiente como para dormir. La función "Night" (noche) 🌙 está programada de la siguiente forma: 18 °C a las 22.30 h.



Seleccione la semana entera o un único día.

Seleccione la hora y temperatura del programa. Confirme y repita.

No olvide iniciar el programa a continuación.

# Mapa del menú

Esta es la estructura de los menús del TAP16R. Aquí puede ver rápidamente dónde se encuentran todas las funciones y configuraciones.

## CONT

Selección el contraste de la pantalla

1-8

## PROG

Inicia o detiene el programa

 Programa para entornos domésticos

 Programa para entornos laborales

 Programa personal

 Programa de protección contra heladas

## UTIL

Muestra el porcentaje de tiempo de funcionamiento

24 h

7 D

30 D

365 D

## SET

Configuraciones varias

### CLK

Establece la fecha y la hora.

### S

Activa y desactiva el cambio automático al horario de verano.

### RNF

Configure cuál de los sensores regulará la temperatura.

F (sensor externo)

R (sensor ambiental)

R&F (sensor ambiental y sensor externo combinados)

### OH

Ajuste la temperatura límite del sensor externo para R&F (generalmente, no se utiliza).

### FP

Activa o desactiva el programa de protección contra heladas.

### 4E

Configura el programa personal, así como la hora y temperatura de hasta cuatro acciones al día.

### DISP

Selecciona el formato de la hora (12 o 24 horas).

### LED

Regula la potencia de retro-iluminación de la pantalla.

### AF

Activa y desactiva la función adaptable.

### RST

Restablece los ajustes de fábrica y borra la configuración personal.

### END

Salida del menú y vuelta al modo básico.

## LOCK

Bloquea el teclado

## END

Salida del menú