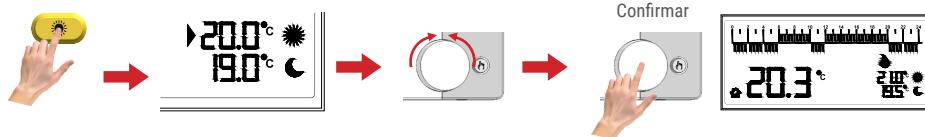


## Configuración del reloj

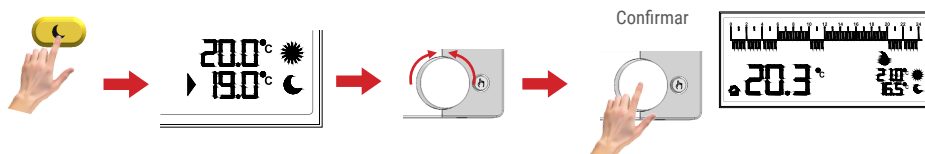


## Ajuste de la temperatura deseada

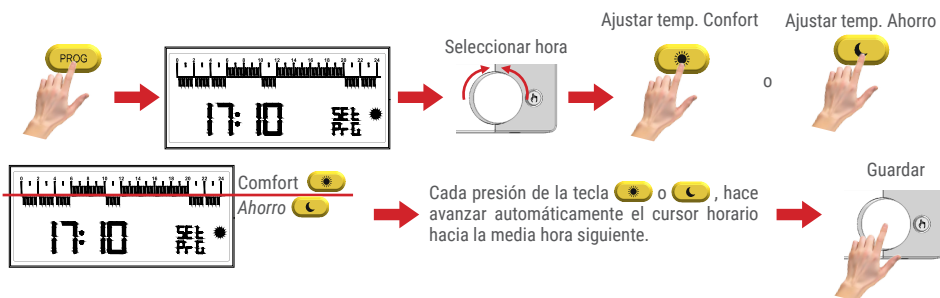
### Ajustar temp. Confort



### Ajustar temp. Ahorro



## Ajuste programa horario



## GARANTÍA

El usuario está garantizado contra defectos de conformidad del producto según la Directiva Europea 2019/771 y también según las condiciones de la garantía Seitron, consultable en el sitio [www.seitron.com](http://www.seitron.com).

Se invita al usuario a visitar nuestro sitio internet para consultar la versión más actualizada de la documentación técnica, manual y catálogos.

WIST03400SSE 042326 191023

## Kit freetime evo radio

### Kit Cronotermostato radio



Código QR - Manual de uso



Código QR - Vídeos tutoriales

**seitron**  
Innovation Technology

CONTACT US  
[customer.care@seitron.it](mailto:customer.care@seitron.it)

TALK WITH US  
+39 0424 567842

Guía Rápida



### ¡ATENCIÓN!

LOS DISPOSITIVOS DE ESTE KIT ESTÁN PREACOPLADOS DE FÁBRICA: UNA VEZ TERMINADA LA INSTALACIÓN MECÁNICA, ESTÁN LISTOS PARA SU USO.

## RECEPTOR radio

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:	230V~ 50Hz/ 24V~	Clase termostatación:	IV (2%)
Salidas:	6(4)A 250V~ (contactos libres de tensión)	Clase del software:	A
Tipo de acción:	1	Temperatura de prueba esfera:	75°C
Grado de contaminación:	2	Tensión nominal de impulso:	2500V
Voltaje de prueba EMC:	230V~ 50 Hz	Dimensiones:	78x125x30,5 mm (LxAxP)
Corriente de prueba EMC:	45mA		

### INSTALACIÓN

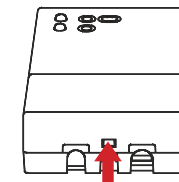
#### ¡ATENCIÓN!

- Antes de realizar las conexiones, asegúrese de que la fuente de alimentación esté desconectada.
- Antes de proceder con la instalación del receptor, asegúrese de que las señales de radio transmitidas por los cronotermostatos sean recibidas correctamente por el receptor.
- La instalación y conexión eléctrica del dispositivo debe ser realizada por personal calificado y de acuerdo con las leyes vigentes.

- 1 Desconectar la corriente eléctrica.

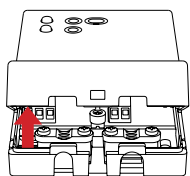


- 2 Empujar, con la ayuda de un destornillador, la lengüeta de plástico situada en la rejilla de la parte inferior del dispositivo hasta que el tapa cables se levante ligeramente.

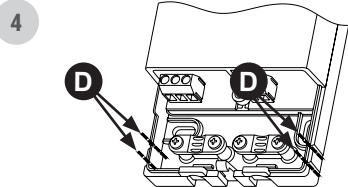


Im. 1

- 3 Girar el tapa cables, ejerciendo una ligera presión hasta extraerle por completo.



Im. 2



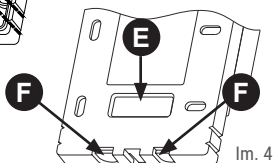
Im. 3

La entrada de cables puede realizarse de tres formas distintas:

**Entrada trasera:** Retirar, con la ayuda de un destornillador, la tapa ubicada en la parte trasera; véase letra E de la imagen 4.

**Entrada lateral:** Utilizando la pinza adecuada, eliminar los dientes de plástico; véase letra D de la imagen 3.

**Entrada borde inferior:** Retirar, con la ayuda de un destornillador, las dos tapas ubicadas en el borde inferior; véase letras F de la imagen 4.



Im. 4

- 5 Fijar la placa a la pared, colocando los tornillos en los dos orificios correspondientes, cuya separación es de 60 mm (utilizar los tornillos y las tapas incluidas) - Véase Imagen 5.

**¡ATENCIÓN!**

El receptor debe instalarse en una pared o en una superficie de forma que la parte trasera del dispositivo sea inaccesible.

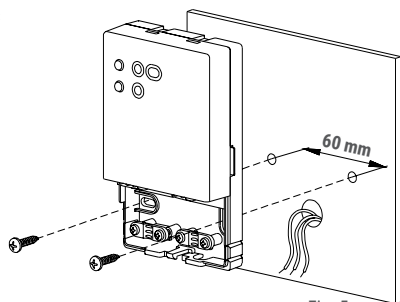
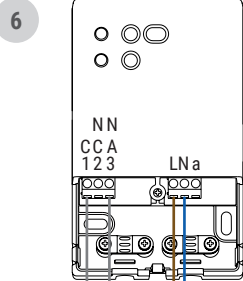


Fig. 5



Im. 6

Realice las conexiones eléctricas según el capítulo "Conexiones eléctricas" del manual completo.

Al lado se muestra un esquema de conexión simplificado:

Alimentación:

L N: Alimentación 230V ~ 50Hz (Neutro en el borne N)

Contactos relé:

NA: Contacto Normalmente Abierto

NC: Contacto Normalmente Cerrado

C: Común

CALDERA 230Vac  
50Hz

- 7 Posicionar el tapa cables en la base y girarlo hacia la misma; empujar hacia dentro la lengüeta de plástico situada en la parte inferior de la base y ejercer presión hasta que haga clic la lengüeta de plástico de fijación interna, ubicada en el borde inferior del tapa cables (Imagen 1). Una vez cerrado, conectar la alimentación al dispositivo.

- 8 Encienda el receptor.



## CRONOTERMOSTATO freetime evo radio

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación: Baterías 2x1.5V --- tipo AA.  
Dimensiones: 134x86x36 mm (LxAxP)

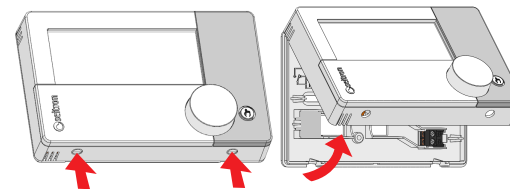
Clase del software: A  
Clase termostatación: IV (2%)

### INSTALACIÓN

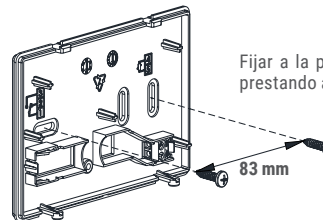
- 1 Desconectar la corriente eléctrica.



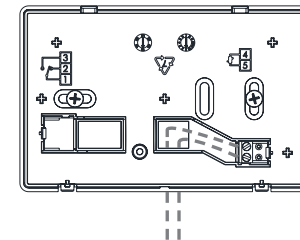
- 2 Desenganchar y separar el cuerpo del freetime evo radio de la plancha, presionando los dos clips situados en la parte baja del freetime evo radio y empujando el cuerpo hacia arriba.



- 3

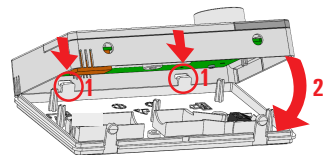


Fijar a la pared la plancha del freetime evo radio utilizando los tornillos incluidos, prestando atención a pasar los cables por las rejillas correspondientes.



- 4 Conecte la sonda de temperatura ambiente remota (opcional).

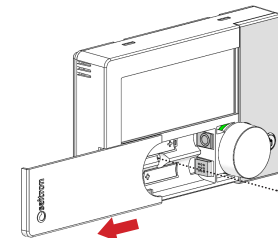
- 5



Volver a introducir el cuerpo del freetime evo radio haciéndolo coincidir primero con los ganchos de la parte superior de la plancha (1) y posteriormente enganchándolo a las pestañas de fijación de la parte de abajo (2).

- 6 Abrir el compartimento de las pilas deslizando la tapa hacia la izquierda. Fijar el cuerpo del freetime evo radio utilizando el tornillo incluido, colocándolo en el interior del compartimento de las pilas.

- 7 Colocar las pilas en el compartimento correspondiente, prestando atención a los polos



- 8 Configurar los parámetros principales para la puesta en marcha del freetime evo radio (Hora - Temperatura - Programación horaria).