



ESPAÑOL  
REVISION 1.6

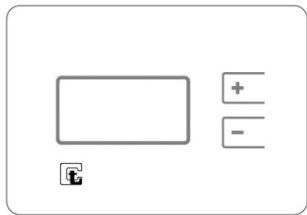


**ADVERTENCIAS**

- Lea las instrucciones antes de instalar y usar este producto.
- Este producto no debe utilizarse para fines distintos de los estipulados a continuación.
- **Atención:** Antes de realizar la instalación desconecte la corriente eléctrica.
- Para el uso correcto de este termostato, es necesario disponer de una red WIFI.
- Para el uso correcto de este termostato es necesario disponer de un Smartphone o Tablet con conexión a internet.
- En la medida de lo posible, instale el termostato Campini a una altura mínima de 1.5 metros del suelo en una posición adecuada para detectar correctamente la temperatura ambiente y en una pared interna, evitando la instalación cerca de puertas, ventanas, cortinas o cerca de fuentes de calor.
- Coloque el Router Campini en el área de recepción de la red WIFI doméstica.
- La distancia máxima de recepción entre el Router Campini y el Termostato Campini al aire libre es de unos 100 metros. Los obstáculos entre el Router y el termostato, como paredes o materiales de protección, reducen la distancia de recepción.

**CONTENIDO**

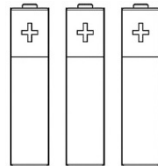
1 Termostato Campini



1 Router Campini



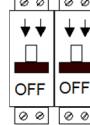
3 baterías AAA 1,5V



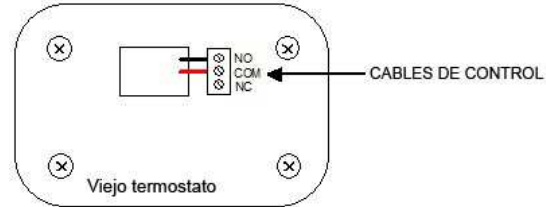
**INSTALACIÓN**

La siguiente lista muestra paso a paso cómo instalar y activar el Termostato Campini:

- 1) **Atención:** desconecte la corriente eléctrica del sistema.

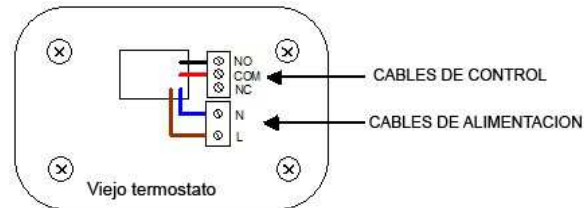


- 2) Retire el termostato antiguo.
- 3) Identificar los cables de control.  
Si el termostato que vamos a substituir tiene conectados 2 cables, esos serán los cables de control que se conectarán al Termostato Campini.

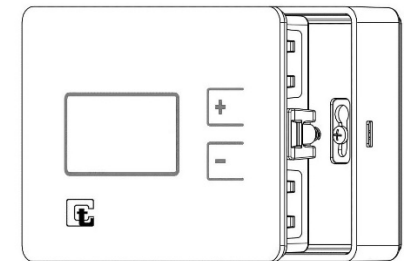
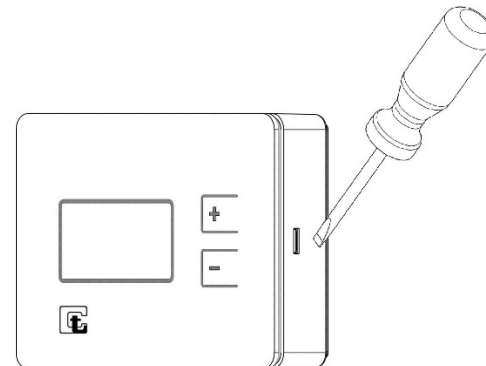


Si el termostato que vamos a substituir tiene conectados 4 cables, será necesario diferenciar entre los cables de control y los cables de alimentación (corriente eléctrica). Ver imagen a continuación.

- a. Los cables de control se utilizarán en la instalación del Termostato Campini.
- b. Los cables de alimentación deben de ser aislados, ya que no se utilizan.

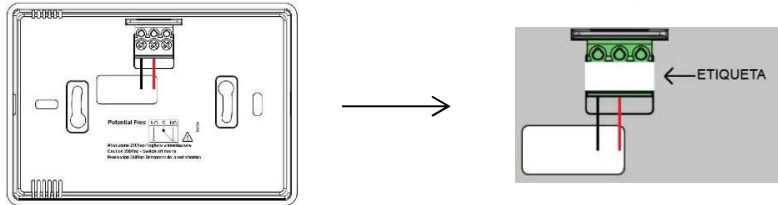


- 4) Separe el Termostato Campini de la tapa trasera. Para realizar esta operación es suficiente insertar una herramienta adecuada en la ranura ubicada en el lado derecho del Termostato Campini y ejercer una ligera presión hasta que la parte frontal del dispositivo se separe de la tapa trasera.

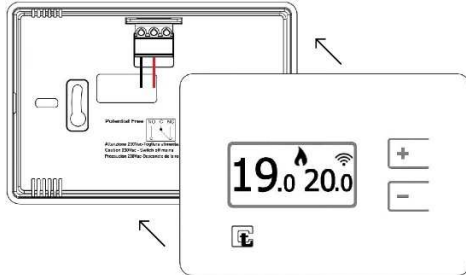


- 5) Fije la tapa trasera del Termostato Campini a la pared.



- 6) Conecte los cables de control en la regleta de la tapa trasera del Termostato Campini (C - NO) consulte la etiqueta.  
**Atención:** Al finalizar el cableado, cubrir los tornillos de la regleta con la etiqueta suministrada.



- 7) Instale las 3 pilas AAA suministradas, en el Termostato Campini, respetando su polaridad.  
 8) Inserte el Termostato Campini en la placa trasera, previamente fijada a la pared.  
 Pulsación corta sobre los dos botones (+) y (-) a la vez, encendemos o apagamos el Termostato Campini.



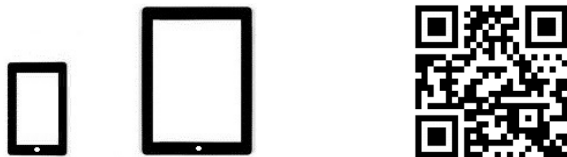
- 9) Restaura la corriente eléctrica del sistema.  
 Antes de continuar, se recomienda verificar las conexiones realizadas en el Termostato Campini:

- Con la tecla "+", aumente el set point o temperatura de ajuste hasta que aparezca el símbolo  en la pantalla.  
 ¡Verifique que el sistema se haya encendido!
- Con la tecla "-", disminuya el set point o temperatura de ajuste hasta que el símbolo  desaparezca de la pantalla. Desde la activación del sistema al posterior apagado, es necesario que hayan transcurrido los minutos establecidos en el parámetro "Tiempo de activación mínimo del relé", en el apartado "Configuración" de la aplicación "TERMOSTATO CAMPINI COREL", instalada en su smartphone o Tablet. Ver capítulo APP.  
 ¡Verifique que el sistema se haya apagado!

Si el sistema se ha encendido y apagado correctamente, el proceso de instalación del Termostato Campini ha sido el correcto. De lo contrario, es necesario desconectar de nuevo la corriente eléctrica, desmontar el Termostato Campini de la tapa trasera previamente fijada a la pared y verificar que las conexiones y el cableado se ha efectuado correctamente, siguiendo este manual.

## APP

Para configurar el Termostato Campini visita nuestra pagina web [atb100.campincorel.it](http://atb100.campincorel.it) y descargue la aplicacion "Termostato Campini Corel" en su smartphone o tablet. Tambien la puede descargar desde Play Store para Android o en la APP Store para IOS.



## ASISTENCIA

En caso de necesidad puede consultar nuestra dirección de internet [atb100.campincorel.it](http://atb100.campincorel.it).  
 Si no puede encontrar una solución a su problema, puede ponerse en contacto con la asistencia técnica escribiendo un correo electrónico a la dirección [support@campincorel.it](mailto:support@campincorel.it).

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

### TERMOSTATO CAMPINI

- Alimentación: 3 baterías (pilas) alcalinas AAA (LR03) Duración: 1 año aprox
- Dimensiones: 115mm. x 80mm. x 27,5mm.
- Temperatura medible: da 0°C a 50°C (Resolución: ± 0,1°C)
- Temperatura ajustable: da 5°C a 35°C (Resolución: ± 0,1°C)
- Corriente máxima de conmutación: 8 A
- Voltaje máximo de conmutación: 250 Vac / 30 Vdc
- Temperatura de uso: da 0 a 40°C
- Humedad relativa: Max 85% (sin condensación)
- Temperatura de transporte: de -10 a 50°C
- Nivel de protección: IP20
- Conexión de RF: 868 MHz
- Cables de control: máximo Ø 1,5mm
- Tipo de acción: 1B
- Grado de polución: 2
- Tensión de impulso: 4000V
- Software: Clase A
- Aislamiento eléctrico: Clase II.

### ROUTER CAMPINI

- Alimentación: 100-240VAC 50/60Hz
- Consumo: Max 45mA
- Tamaño: 102mm. x 62mm. x 27mm.
- Temperatura de uso: de 0 a 60°C
- Humedad relativa: Max 85% (sin condensación)
- Temperatura de transporte: de -10 a 60°C
- Nivel de protección: IP40
- Conexión WIFI: IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz
- Conexión RF: 868 MHz
- Tipo de acción: 1B
- Grado de polución: 2
- Tensión de impulso: 4000V
- Software: Clase A
- Aislamiento eléctrico: Clase II.

## CLASE DE EFICACIA ENERGETICA (ErP)

Nombre del fabricante o marca comercial: Termoregolatori Campini - Corel S.p.A  
 Identificador del modelo del fabricante: ATB100  
 Clase de control de temperatura: IV  
 Contribución del control de la temperatura con índice de eficacia energética: 2%



El fabricante, Termoregolatori Campini-Corel Spa, declara que el aparato radio ATB100 cumple con la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: [atb100.campincorel.it/UE.pdf](http://atb100.campincorel.it/UE.pdf).



E l símbolo WEEE significa que, de acuerdo con las leyes y regulaciones locales, el producto y/o su batería deben reciclarse por separado de la basura doméstica. Cuando el producto se vuelva inutilizable, llévelo al punto de recogida establecido por las autoridades locales. El reciclaje por separado del producto y/o su batería en el momento de la eliminación ayudan a conservar los recursos naturales y aseguran que el reciclaje se realice con respecto a la salud humana y el medio ambiente.

## Termoregolatori Campini - Corel S.p.A.

Via Don Guanella 1, 22066 Mariano Comense (CO), ITALY

**MADE IN ITALY**