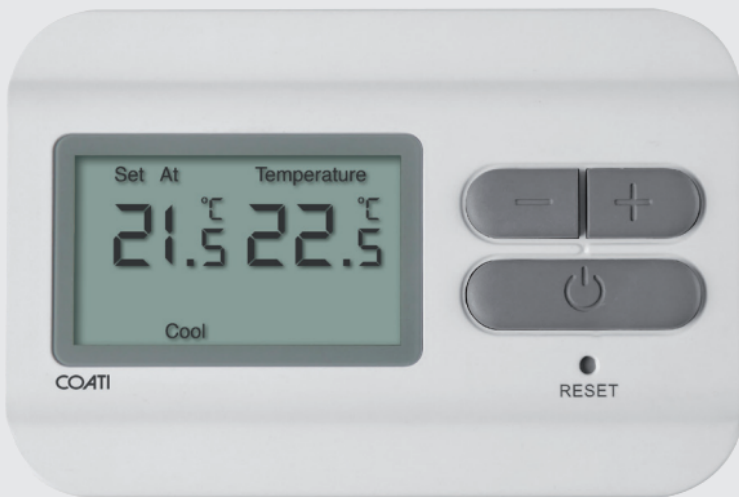


**COATI**

**TERMOSTATO DIGITAL**  
*TERMÓSTATO DIGITAL*



**Art.: AF126661**

(E) MANUAL DE INSTRUCCIONES  
(P) MANUAL DE INSTRUÇÕES



**MANUAL DE INSTRUCCIONES ..... 5**

**MANUAL DE INSTRUÇÕES ..... 11**

Español

Português



## ÍNDICE

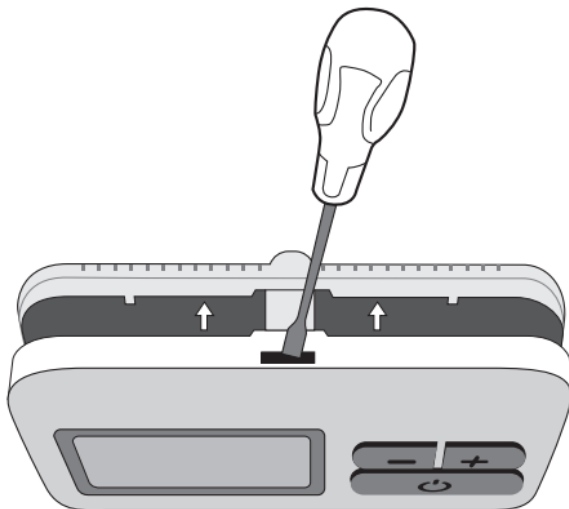
1. ESPECIFICACIONES.....	6
2. INSTALACIÓN .....	7
3. DIAGRAMA DE CABLEADO.....	8
4. POSICIONAMIENTO DEL PRODUCTO.....	8
5. MODO DE FUNCIONAMIENTO.....	9
6. AJUSTES .....	9
7. FUNCIÓN RESET .....	9

## 1. ESPECIFICACIONES

1. Rango de visualización de Temperatura: 0 - 40° C (incrementos de 0,1° C)
2. Rango de ajustes de temperatura: 5 - 35° C (incrementos de 0,5° C)
3. Medición de la temperatura: ± 1° C (a 20° C)
4. Fuente de alimentación: 2x AAA 1.5V Batería de Litio (no incluida)
5. Capacidad de carga: 6 (2) A, 230 V
6. Indicador de batería baja: Se muestra “” cuando la batería es inferior a 2.7V
7. Corriente: 10mA, Iluminación ≤ 3mA
8. Dimensiones: 118 x 80 x 26 mm

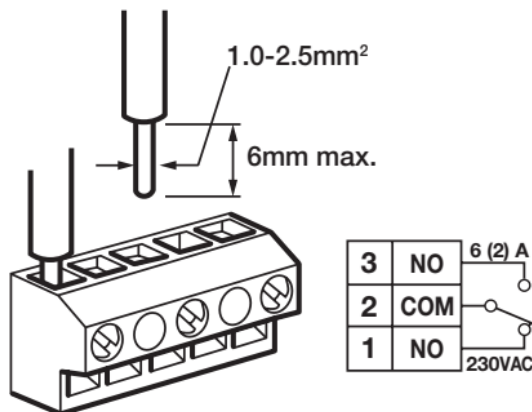
## 2. INSTALACIÓN

1. Retire la cubierta frontal con un destornillador en el agujero de la parte superior del termostato y separe la placa trasera.



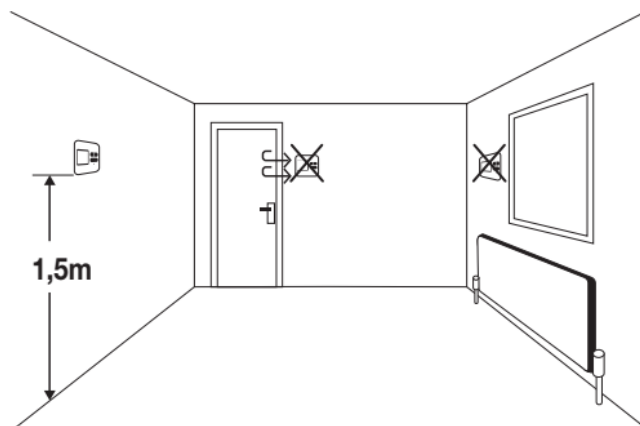
2. Fijar la placa trasera directamente en la pared utilizando los tacos y tornillos adecuados.
3. Desenrosque la tapa que protege los terminales. Levante la cubierta para ver el bloque de cableado, conserve los tornillos.
4. Complete las conexiones de acuerdo con el diagrama de cableado\*
5. Inserte 2 pilas AAA en el espacio de la batería en la parte frontal del termostato, debajo del tablero.
6. Vuelva a colocar el termostato en la placa trasera, asegure la parte inferior del termostato y haciendo clic coloque el termostato en su lugar.  
El termostato ya estará instalado y se iniciará automáticamente para controlar la temperatura ambiente de acuerdo con el ajuste de pre-configurado de fábrica como se muestra en las instrucciones para el usuario.

### 3. DIAGRAMA DE CABLEADO



### 4. POSICIONAMIENTO DEL PRODUCTO

La posición ideal para localizar el termostato de ambiente es de aproximadamente 1,5 m sobre el nivel del suelo, en un lugar donde el termostato sea accesible, iluminado y libre de condiciones extremas de temperatura. No coloque el termostato cerca de fuentes de calor, como radiadores, luces, TV, luz solar directa o en una pared exterior.



## 5. MODO DE FUNCIONAMIENTO

Presione  para cambiar a los diferentes modos:

**HEAT** (calefacción): ajustar la temperatura pulsando + o -

**COOL** (Enfriamiento): ajustar la temperatura pulsando + o -

**OFF** (Anticongelante): se iniciará la calefacción cuando la temperatura de ambiente sea menor a 7°C

## 6. AJUSTES

1. Cambio a calefacción: Mantenga presionado + y - en el modo “**HEAT**” durante 3 segundos para entrar en la interfaz de cambios de configuración (0,2° ~ 2°); Pulse + o - para ajustar el valor deseado y pulse  para confirmar.
2. Cambio a enfriamiento: Mantenga presionado + y - en el modo “**COOL**” durante 3 segundos para entrar en la interfaz de cambio de configuración (en 0,2° ~ 2°); Pulse + o - para ajustar el valor deseado y pulse  para confirmar.
3. Calibrar la temperatura: Mantenga presionado + y - en el modo “**OFF**” durante 3 segundos para entrar en la interfaz de calibración de temperatura “**CAL**” (en -3° ~ + 3°); Pulse + o - para ajustar el valor deseado y pulse  para confirmar.

## 7. FUNCIÓN RESET

Presione **RESET** en la parte frontal durante 3 segundos para restaurar la configuración predeterminada de fábrica.

**ATENCIÓN:**

Las pilas usadas no deben tirarse a la basura, al agua o enterrarlas. La eliminación del producto debe realizarse de forma adecuada, que no cause daño a las personas o medio ambiente, antes de depositarlos como residuo deberán extraerse las pilas y ser depositadas separadamente para su gestión.

## ÍNDICE

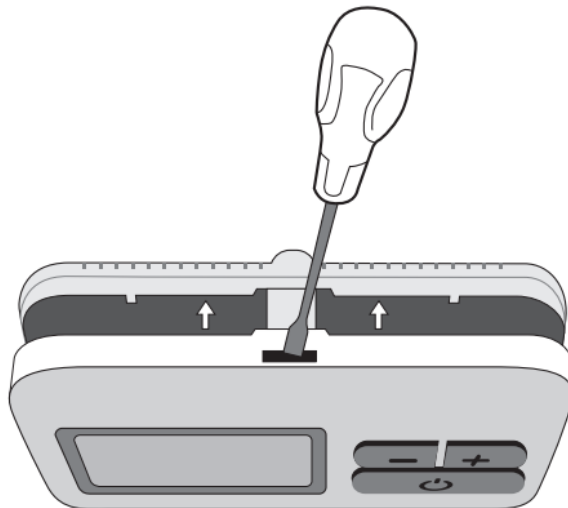
1. ESPECIFICAÇÕES .....	12
2. INSTALAÇÃO.....	13
3. CONEXÃO DOS CABOS .....	14
4. POSICIONAMENTO DO PRODUTO.....	14
5. MODO DE FUNCIONAMENTO.....	15
6. AJUSTES .....	15
7. FUNCIÓN RESET .....	15

## 1. ESPECIFICAÇÕES

1. Raio de visualização da Temperatura: 0 - 40° C (incrementos de 0,1° C)
2. Raio de ajuste da temperatura: 5 - 35° C (incrementos de 0,5° C)
3. Medição da temperatura:  $\pm 1^{\circ}$  C (a 20° C)
4. Fonte de alimentação: 2x AAA 1.5V Batería de Litio (não incluido)
5. Capacidade de carga: 6 (2) A, 230 V
6. Indicador de batería baixa: Mostra o símbolo “” quando a batería é inferior a 2.7V
7. Corrente: 10mA, Iluminação  $\leq$  3mA
8. Dimensões: 118 x 80 x 26 mm

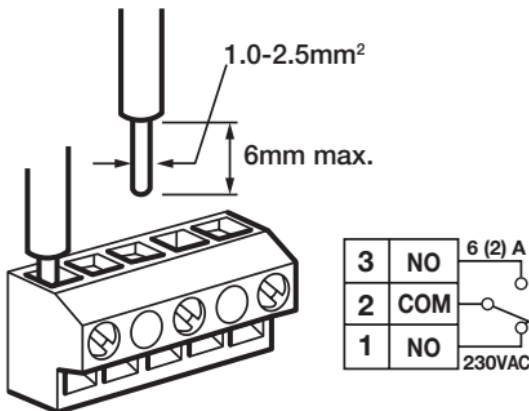
## 2. INSTALAÇÃO

1. Retirar a tampa frontal com uma chave de parafusos do buraco da parte superior do termostato.



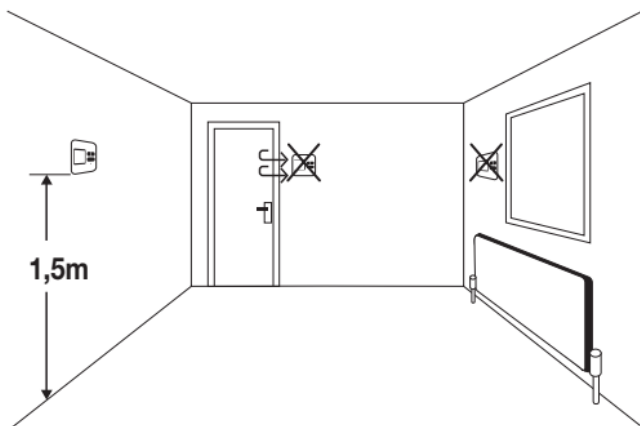
2. Fixar a placa traseira diretamente na parede utilizando buchas e parafusos adequados.
  3. Desaparafusar a tampa que protege os terminais. Levante a cobertura para ver o bloco dos cabos.
  4. Faça as ligações de acordo com a imagem\*.
  5. Coloque 2 pilhas AAA no espaço da bateria na parte frontal do termostato.
  6. Volte a colocar o termostato na tampa traseira, até a mesma fazer um CLIC.
- O termostato já estará instalado e se iniciará automaticamente para controlar a temperatura ambiente, acordo com o ajuste de pre-configurado de fábrica como se mostra nas instruções do utilizador.

### 3. CONEXÃO DOS CABOS\*



### 4. POSICIONAMENTO DO PRODUTO

A posição ideal, para instalar o termostato de ambiente é de aproximadamente 1,5 m sobre o nível do chão, num lugar onde o termostato seja acessível, iluminado e livre de condições extremas de temperatura. Não coloque o termostato perto de fontes de calor, como radiadores, luzes, TV, luz solar direta ou nas paredes exteriores.



## 5. MODO DE FUNCIONAMENTO

Pressione  para alterar os diferentes modos:

**HEAT** (aquecimento): ajustar a temperatura com a tecla + ou -

**COOL** (frio): ajustar a temperatura com a tecla + ou -

**OFF** (Anti-congelante): se iniciará o aquecimento quando a temperatura de ambiente seja inferior a 7°C

## 6. AJUSTES

1. Alterar para aquecimento: Mantenha pressionado + e - no modo “**HEAT**” durante 3 segundos para entrar no interface de alteração de configuração (0,2° ~ 2°); Pulse + ou - para ajustar o valor desejado e carregue  para confirmar.
2. Alteração para frio: Mantenha pressionado + e - no modo “**COOL**” durante 3 segundos para entrar no interface de alteração de configuração (en 0,2° ~ 2°); Pulse + o - para ajustar o valor desejado e carregue  para confirmar.
3. Calibrar a temperatura: Mantenha pressionado + e - no modo “**OFF**” durante 3 segundos para entrar no interface de alteração de configuração “**CAL**” (en -3° ~ + 3°); Pulse + o - para ajustar o valor desejado e carregue  para confirmar.

## 7. FUNCIÓN RESET

Pressione **RESET** na parte da frente, durante 3 segundos para restaurar a configuração predeterminada de fábrica.

### ATENÇÃO:

As pilhas usadas não se devem colocar no lixo. A eliminação do produto deve-se realizar de forma adequada, para não causar danos as pessoas e ao meio ambiente. Antes de depositar o produto no local apropriado, deverá tirar as pilhas. As pilhas devem ser depositadas num pilhão.



SIMON BRICO S.L.  
C/ Diputación, 390-392  
08013 Barcelona

[www.simonbrico.es](http://www.simonbrico.es)

Tel.: 902 423 425