



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACION

# TERMOSTATO TH-1652

Manual del Usuario



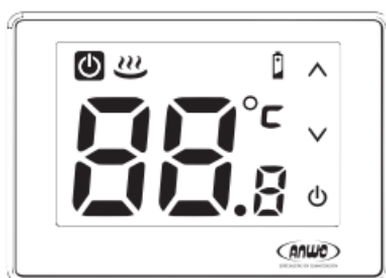
Gracias por escoger nuestro producto.

Para un funcionamiento adecuado, por favor lea y conserve este manual cuidadosamente.

En caso que pierda el Manual del Usuario, por favor visite [www.anwo.cl](http://www.anwo.cl)

## 1. APLICACIÓN

El termostato TH-1652 está diseñado para sistema de calefacción con apariencia elegante y una gran pantalla LCD.



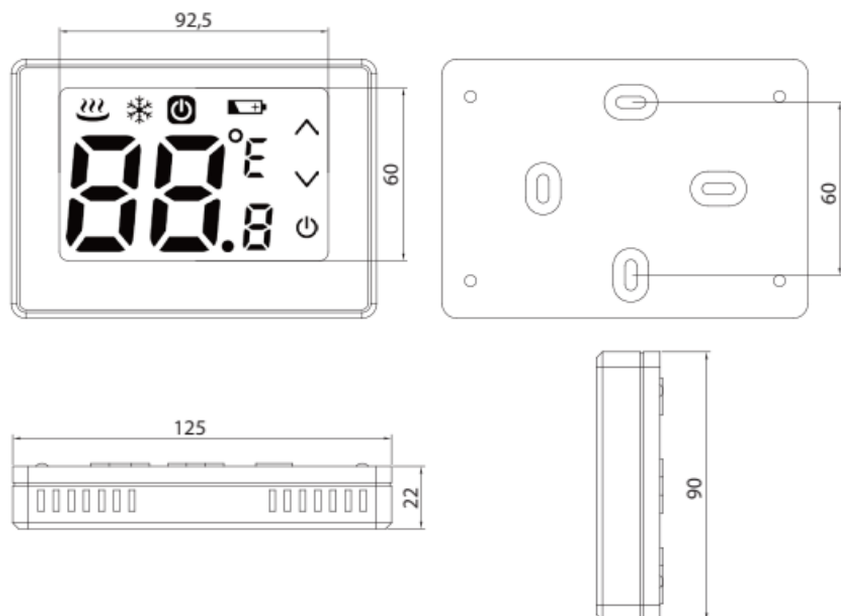
## 2. ESPECIFICACIONES

<b>Fuente de alimentación</b>	2 baterías AA
<b>Salida</b>	Voltaje libre
<b>Capacidad de contacto</b>	6(3)A/250Vac
<b>Indicación de temperatura</b>	°C
<b>Tasa de muestreo de temperatura</b>	1 minuto
<b>Diferencial de conmutación</b>	0.2°C~1.0°C (ajuste de fábrica 0.4°C)
<b>Rango de control de temperatura</b>	5°C-35°C(0.5°C por paso)
<b>Rango de indicación de temperatura</b>	-10°C-50
<b>Respaldo de memoria EEPROM</b>	Sí
<b>Retroiluminación LCD</b>	Azul
<b>Idioma de pantalla</b>	Inglés

## 3. DESCRIPCIÓN DEL ÍCONO LCD

Ícono LCD	Descripción	Función
	En espera	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pulse para bloquear y aparecerá  en la pantalla LCD</li> <li>2. La función anti-congelante <math>-5^{\circ}\text{C}</math> está activa en modo en espera</li> </ol>
	Calefacción	Este ícono aparece cuando la temperatura ambiente es inferior a la temperatura de ajuste
	Batería baja	Advertencia para cambiar las baterías nuevas
	Arriba	Aumentar la temperatura
	Abajo	Reducir la temperatura

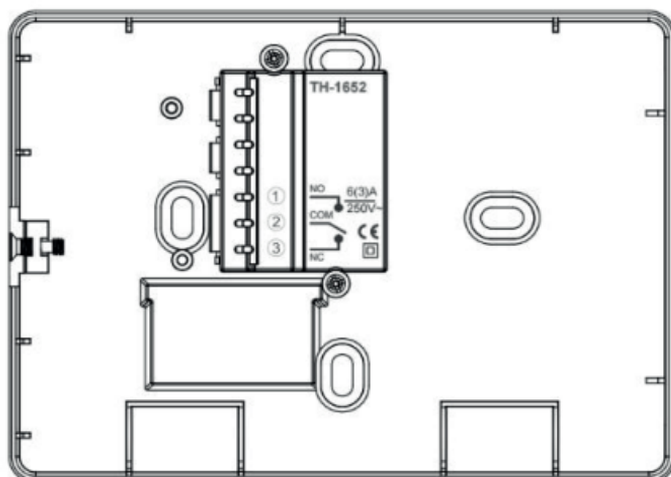
## 4. DIMENSIONES



## 5. CONTENIDO DE LA CAJA

- Termostato TH-1652 ×1 unidad
- Tornillos de fijación (3.5\*25)×2 piezas
- Pernos de anclaje (9ψ\*25mm)×2 piezas
- Baterías alcalinas AA 1.5V×2 piezas
- Manual del usuario en español×1 piezas

## 6. DIAGRAMA DE CABLEADO



## 7. INSTALACIÓN

1. Retire la tapa del termostato de la placa base soltando los tornillos.
2. Conecte los cables eléctricos a los terminales (COM/N.O.) en la placa base y fije la placa base a la pared.
3. Instale dos baterías alcalinas en el termostato y atornille la tapa del termostato a la placa base.

## 8. OPERACIONES

1. Pulse el botón  para cancelar o entrar al modo en espera.



2. Pulse el botón  o  para ajustar la temperatura deseada y espere 5 segundos para guardar el ajuste en la memoria.



## 9. AJUSTE DIFERENCIAL

Pulse el botón  y  simultáneamente durante 5 segundos y verá lo siguiente en la pantalla.



## 10. OPERACIONES

Pulse el botón  $\wedge$  o  $\vee$  para ajustar el valor diferencial deseado y espere 5 segundos para guardar el ajuste en la memoria. Puede ajustar el valor diferencial en 0.2 °C por paso.

