

BLISS_T

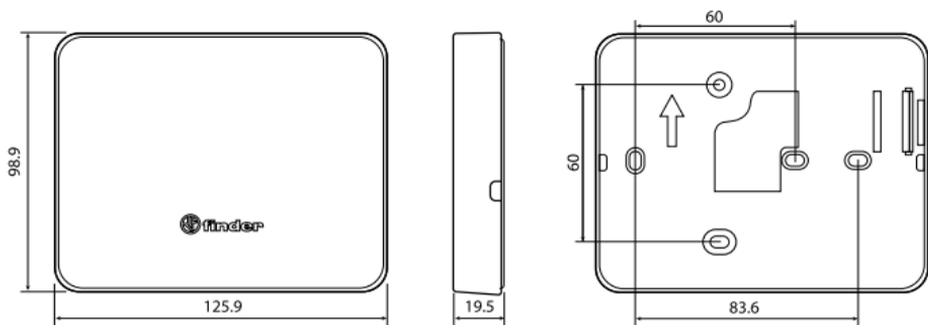
TERMOSTATO 1T.91



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

DIMENSIONES	pag. 2
INSTALACIÓN	pag. 2
ENCENDER LA PANTALLA	pag. 6
TERMOSTATO OFF	pag. 6
DESCRIPCIÓN DE CLAVES Y SÍMBOLOS	pag. 7
CONFIGURACIÓN DE TEMPERATURA DÍA O NOCHE	pag. 8
PROTECCIÓN CONTRA HELADAS EN ESTADO OFF	pag. 9
CONFIGURACIÓN VERANO/INVIERNO	pag. 9
BLOQUEO/DESBLOQUEO DEL TERMOSTATO	pag. 10
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	pag. 11



INSTALACIÓN

REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD

La instalación y montaje de equipos eléctricos debe ser realizada por personal experto.

Antes de conectar el termostato, asegúrese de que la carga (bombas, válvulas, caldera, etc.) no esté encendida y esté dentro de las características del contacto.

POSICIONAMIENTO

Montar el termostato a unos 1,5 m. del suelo, lejos de fuentes de calor (radiadores, luz solar directa, cocinas) y puertas / ventanas.

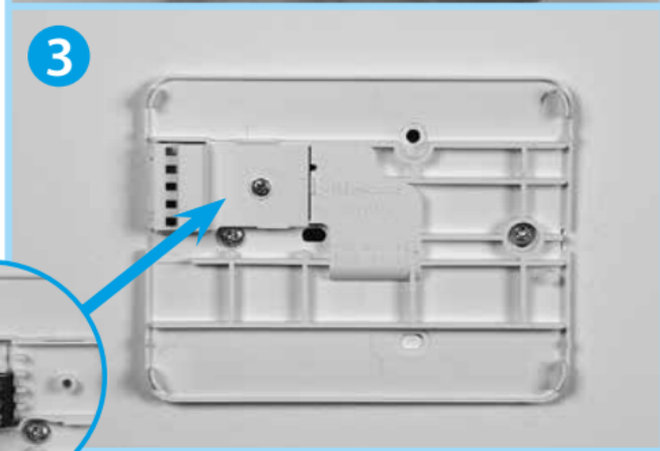
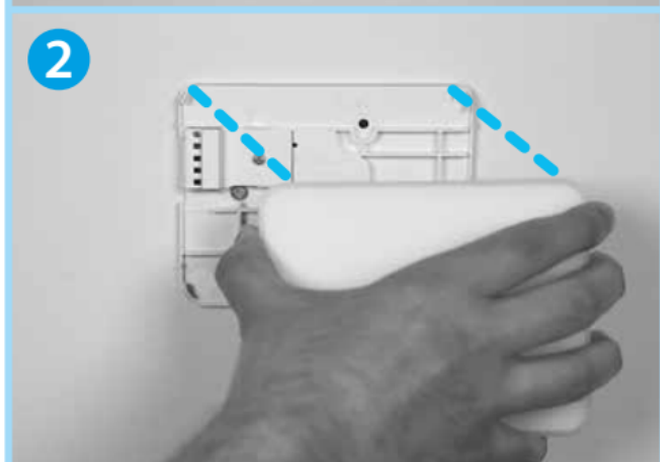
FIJACIÓN

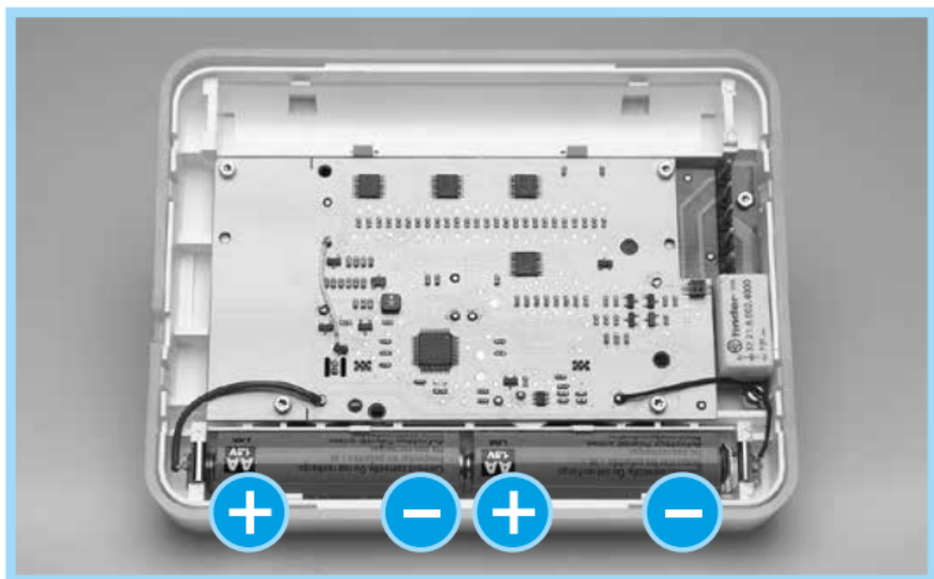
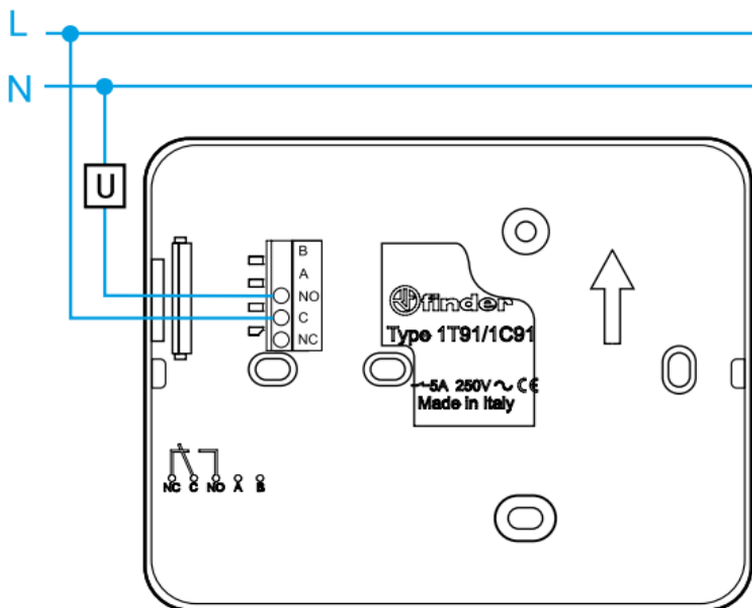
Utilizar tornillos de \varnothing 3.5 mm. Espesor máximo de la cabeza 3 mm.

Al fijar, tenga cuidado de no apretar demasiado los tornillos para evitar que se retuerza la base.

NOTA

Para limpiarlo use solo un paño húmedo.





Inserte las baterías en el compartimento específico, respetando las polaridades indicadas.

PRECAUCIÓN La colocación incorrecta de las baterías (inversión de polaridad) puede dañar el termostato.

El termostato cuenta con 2 umbrales de batería: el primer umbral indica que las baterías están bajas y deben reemplazarse. En esta condición, la pantalla está apagada y un icono de batería parpadeante se mostrará cada 5 s.



Después de tocar la tecla Finder y encender la pantalla, el ícono de la batería continuará parpadeando.



En el segundo umbral, el termostato se apaga, el relé de salida estará en OFF y no será posible realizar ajustes. En esta condición, el icono de batería parpadeante se verá cada 5 segundos (hasta que las baterías se agoten por completo).



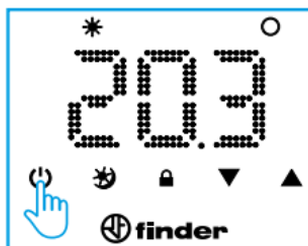
Al tocar la palabra "Finder" para encender el termostato, bAt y OFF alternarán en la pantalla.

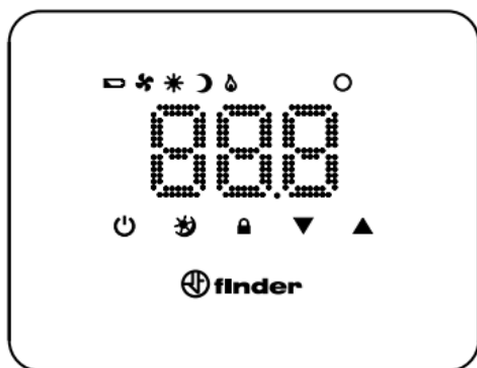


ENCENDER LA PANTALLA



THERMOSTATO OFF



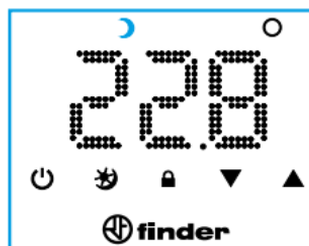


	Encender la pantalla/confirmar Pulsar 2s para guardar y salir
	Encendido/apagado del termostato Pulsar 3s para acceder a la configuración
	Cambiar modo DÍA/NOCHE
	Bloqueo/desbloqueo del termostato
	Incrementar
	Disminuir
	Batería baja
	Salida activada (configuración de VERANO)
	Ajuste de día
	Ajuste de noche
	Salida ON (ajuste INVIERNO)
	Grado centígrado

Ejemplo: ajuste de temperatura durante el día

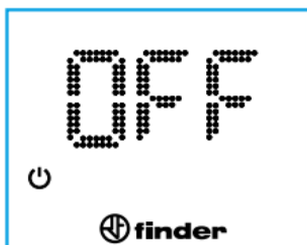


Ejemplo: ajuste de temperatura durante la noche

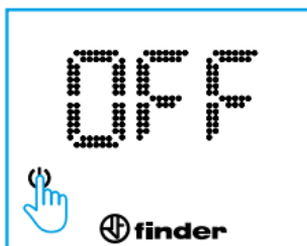
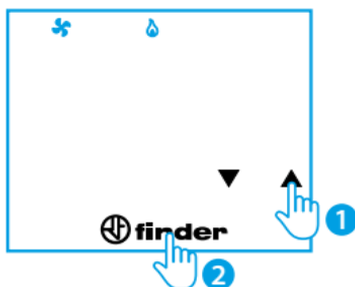
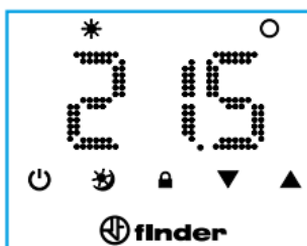


PROTECCIÓN CONTRA HELADAS EN ESTADO OFF

Cuando el termostato está apagado, la pantalla mostrará la palabra OFF. En esta condición, la función de protección contra heladas permanece activa. Si la temperatura ambiente cae por debajo de la temperatura de protección contra heladas, el icono de la llama aparecerá junto con la palabra OFF



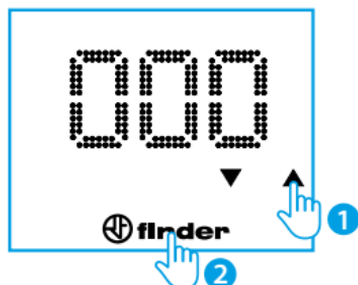
CONFIGURACIÓN VERANO/INVIERNO



Bloqueo del termostato



Desbloqueo del termostato



Precaución

Al introducir un código PIN incorrecto, el termostato mostrará Err durante un instante y luego volverá a presentar la pantalla bloqueada. Después de introducir un PIN incorrecto 3 veces, el termostato permanecerá bloqueado durante 20 s. con Err en la pantalla (la pantalla se apagará después de 5 s. para conservar las baterías). Este procedimiento se repite en cualquier intento de introducir un PIN incorrecto.

NOTA

Quitar las baterías no cancelará el bloqueo.

Si olvida su PIN, use el código 513 para desbloquear el componente.

Fuente de alimentación: **2 pilas alcalinas de 1.5 V tipo AA**
(duración cerca de 2 años)

Ajuste de temperatura INVIERNO/VERANO - NOCHE/DÍA: **(+5...+37)°C**

Resolución: **0.1°C**

Precisión: **+/- 0.5°C a 20°C**

Diferencial: **0.2°C Auto-regulable**

Modos de funcionamiento: **verano - invierno - día - noche**

Grado de protección: **IP20**

PIN de bloqueo: **sí, 3 dígitos**

Salida: **contacto conmutado de 5 A 250 V CA libre de potencial**

Montaje: **en pared**

PARÁMETROS POR DEFECTO

Temporada	Invierno
Protección contra las heladas	Fijo a 5°C