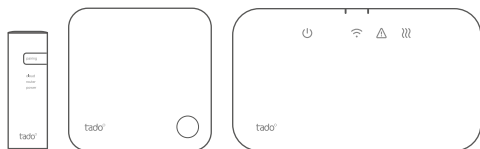




Manual para Instaladores Profesionales

Para el Kit de Inicio - Termostato Inteligente Inalámbrico V3+
Español



Este manual está destinado exclusivamente a instaladores profesionales. Incluye instrucciones genéricas para instalar el Receptor Inalámbrico y el Sensor de Temperatura Inalámbrico.

Versión del Manual 3.2

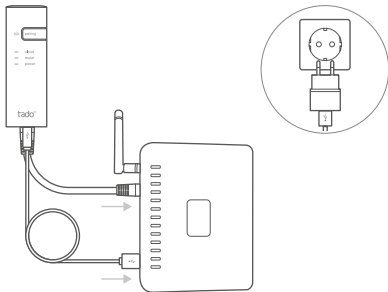
Instalación para hacerlo tú mismo

Si no eres un instalador profesional, **descarga la aplicación de tado°**. Ahí encontrarás instrucciones específicas de instalación.

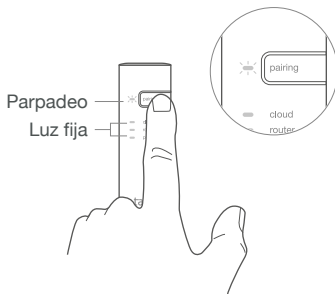


1. Instala el Bridge de Internet

A. Conecta el Bridge de Internet al router. Si el router no dispone de un puerto USB, utiliza la fuente de alimentación (5V) incluida.

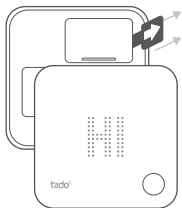


B. Mantén pulsado el botón de “Pairing” hasta que el LED de “Pairing” empiece a parpadear.

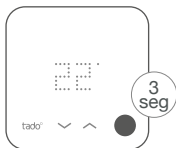


2. Empareja el Sensor de Temperatura

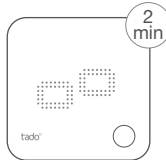
A. Retira la tira de protección de las pilas.



B. Pulsa el botón durante 3 seg para empezar el emparejamiento.



C. El emparejamiento puede tardar hasta 2 min.



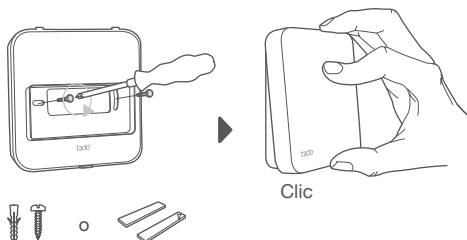
D. El icono estático indica que el emparejamiento se ha realizado con éxito.



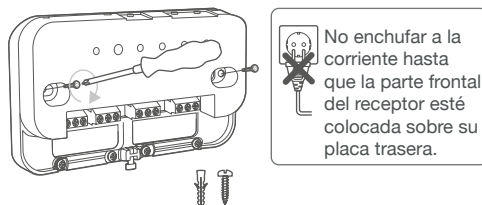
Si el emparejamiento falla (E0), asegúrate de que la distancia entre los dispositivos es de 3 metros aproximadamente. Empareja otra vez presionando el botón durante 3 seg.

3. Instala los dispositivos tado°

A. Monta el Sensor de Temperatura Inalámbrico en la pared usando los tornillos incluidos o las tiras adhesivas.



B. Monta el Receptor Inalámbrico en la pared con los tornillos incluidos.



Información adicional: Símbolos del Receptor Inalámbrico

Fuente de alimentación



Conexión con otros dispositivos tado°



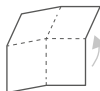
Errores del dispositivo



Demanda de calor



i Si hay una demanda de calor de tado°, el símbolo de demanda de calor se iluminará con un efecto de desvanecimiento o permanecerá encendido. Si el símbolo está apagado, tado° no está demandando calor.



Despliega para continuar:

Paso 4: Cablear el Receptor Inalámbrico

Paso 5: Emparejar el Receptor Inalámbrico

Paso 6: Configuración

4. Cablea el Receptor Inalámbrico

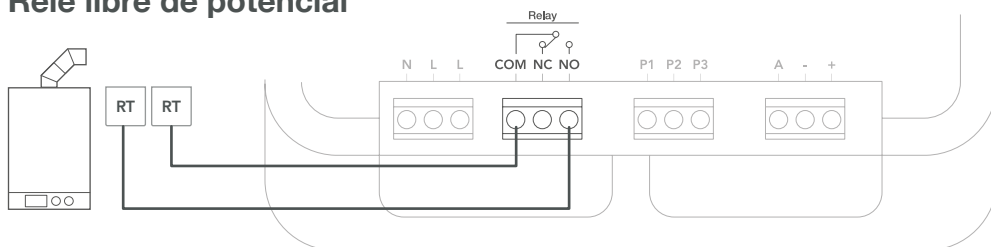
⚡ ¡Atención! Apaga la corriente eléctrica antes de empezar con el cableado.

i Utiliza siempre los protectores de tensión suministrados y colócalos en la capa de aislamiento exterior del cable.

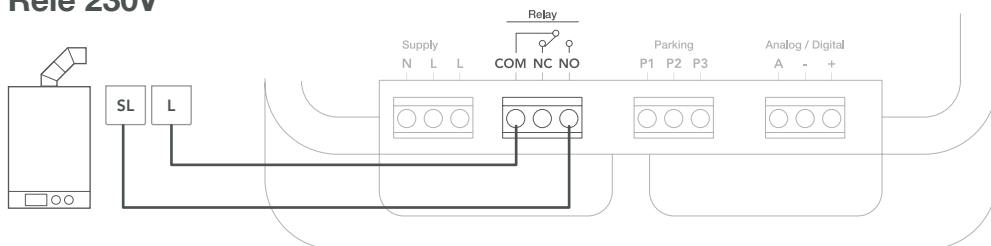
i **Revisa siempre el manual de la caldera antes de realizar el cableado.** Identifica la interfaz de control y comprueba si es compatible con tado°.

La configuración por defecto es Relé. Si el Receptor Inalámbrico está conectado a través de un relé, puedes saltarte el paso 6 (Configuración).

Relé libre de potencial



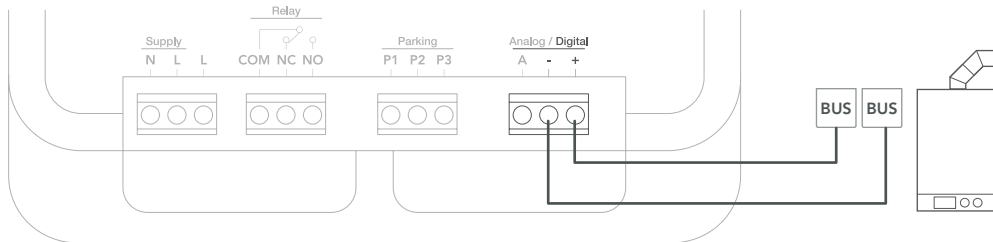
Relé 230V



Fabricante	Interfaz de control	ID menú config.	Control agua caliente	Terminales tado° COM NO
Varios	Relé libre de potencial	R01	✗	RT RT
Varios	Relé 230V	R01	✗	L SL

i Etiquetas comunes de las terminales en la caldera.

Digital

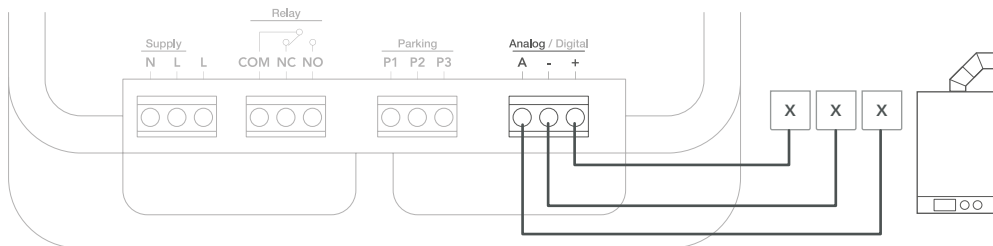


Fabricante	Interfaz de control	ID menú config.	Control agua caliente	Terminales tado°	
				-	+
Varios	Opentherm	D01	✓	OT(-)	OT(+)
Vaillant, Hermann, Saunier	Vaillant-e-Bus*	D07	✓	eBUS(-)	eBUS(+)
Duval	Vaillant-e-Bus (con VRC 430/470)	D05	✗	eBUS(-)	eBUS(+)
Junkers	HT-Bus*	D17	✓	B	B
Wolf	Wolf-eBus	D45	✓	eBus(1)	eBus(2)

*Compatible sólo con un circuito de calefacción. Cualquier panel de control debe ser retirado.

i Etiquetas comunes de las terminales en la caldera.

Analógico

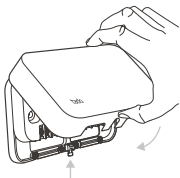


Fabricante	Interfaz de control	ID menú config.	Control agua caliente	Terminales tado°		
				A	-	+
Junkers	Junkers 1-2-4 24V	A01	✗	2	4	1
Vaillant	Vaillant 7-8-9 24 V	A07	✗	7	9	8

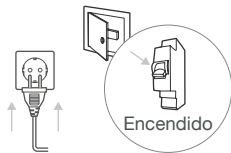
i Etiquetas comunes de las terminales en la caldera.

5. Empareja el Receptor Inalámbrico

A. Pon la cubierta en el dispositivo y ajusta el tornillo para asegurarla.



B. Enchufa el cable de alimentación y enciende de nuevo la corriente.



C. Espera 30 seg y vuelve a pulsar por 3 seg para empezar a emparejar.



D. Luz fija indica que el emparejamiento se realizó con éxito.



6. Configuración

i Utiliza el Sensor de Temperatura Inalámbrico para configurar la interfaz del Receptor Inalámbrico de acuerdo con las tablas de arriba (Control del agua caliente sanitaria e ID del menú de configuración).

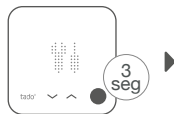
A. Pulsa el botón durante 3 seg y suelta.



B. Pulsa el botón durante 3 seg de nuevo y suelta.



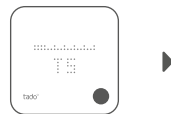
C. Pulsa el botón durante 3 seg de nuevo y suelta.



D. Espera mientras el menú de instalador se carga.



E. Cuando aparezca TS, pulsa el botón para continuar.



F. Cuando aparezca HC01, pulsa el botón para confirmar.



G. Según la interfaz, activa el control del agua caliente.



H. Cuando aparezca EK, pulsa el botón para continuar.



I. Selecciona el ID del menú de config. acorde a la tabla.



J. Guarda la configuración pulsando el botón.



7. Prueba el sistema

A. Ajusta a la temperatura máxima.



B. Espera 3 min y comprueba que la calefacción está encendida.



C. Apaga la calefacción y comprueba después de 3 min.



D. Tu instalación de tado° está completa.



¿Necesitas ayuda?

Aquí puedes encontrar más **manuales de instalación para profesionales.**



tado.com/professional-manuals

Puedes encontrar más información acerca de los códigos de error en nuestro **Centro de Ayuda.**



tado.com/support

Regístrate en nuestra **página tado° Profesional** para obtener ayuda, consejos y más información.



tado.com/installers

Recibe asesoramiento profesional en nuestra **línea de ayuda al instalador tado°**: +34 857 880 178

