



Manual para Instaladores Profesionales

Para el Kit de Inicio - Termostato Inteligente Cableado V3+

Español



Este manual está destinado exclusivamente a instaladores profesionales. Incluye instrucciones genéricas para instalar el Termostato Inteligente de tado°.

Versión del Manual 3.2

Instalación para hacerlo tú mismo

Si <u>no</u> 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 Termostato Inteligente

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.



2 min taor



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 el Termostato Inteligente

Monta la placa trasera del Termostato Inteligente en la pared usando los tornillos incluidos o las tiras adhesivas





Despliega para continuar: Paso 4: Cablear el Termostato Inteligente Paso 5: Configuración

4. Cablea el Termostato Inteligente

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

(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^o.

Para el cableado de la válvula de zona/ válvula de suelo radiante, comprueba el manual de la válvula.

La configuración por defecto es Relé. Si el Termostato Inteligente está conectado a través de un relé, puedes saltarte el paso 5 (Configuración).

Relé libre de potencial



Relé 230V



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

(i) Etiquetas comunes de las terminales en la caldera.

Digital



Fabricante	Interfaz de control	ID menú	Control agua	Terminales tado°	
		config.	caliente	-	+
Varios	Opentherm	D01	\checkmark	OT(-)	OT(+)
Vaillant, Hermann, Saunier Duval	Vaillant-e-Bus*	D07	\checkmark	eBUS(-)	eBUS(+)
	Vaillant-e-Bus (con VRC 430/470)	D05	×	eBUS(-)	eBUS(+)
Junkers	HT-Bus*	D17	\checkmark	В	В
Wolf	Wolf-eBus	D45	\checkmark	eBus(1)	eBus(2)
*Compatible sólo con un circuito de calefacción. Cualquier panel de control debe ser retirado.				(i) Etiquet	as comunes

(i) Etiquetas comunes de las terminales en la caldera.

Analógico



Fabricante	Interfaz de control	ID menú	Control agua caliente	Terminales tado°			
		config.		Α	-	+	
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. Configuración

Utiliza el Termostato Inteligente para configurar la interfaz de acuerdo con las tablas de arriba (Control de agua caliente sanitaria e ID del menú de configuración).













6. 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

Registrate 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 tadoº: +34 857 880 178