Termostato radio para una regulación perfecta todo el año

El termostato Tybox RF2IO está diseñado para sistemas de calefacción hidráulica: radiadores de agua caliente, suelo

Garantiza una regulación precisa y fiable, con un modo de climatización activable en verano.

Una solución completa para un confort óptimo, tanto en invierno como en verano.





Funciones

- Gestión y control de caldera, estufa de pellets, bomba de calor reversible o no reversible, circulador, válvula de zona o registro motorizado (sistema por conductos)
- Indicación de las temperaturas, y grado de humedad
- Regulación configurable : Proporcional Integral Derivada (PID, base de tiempo regulable) o Todo o Nada (TOR, con histéresis regulable)
- Ajustes ampliados de visualización en pantalla, gestión de acceso a funciones, temperatura mín-máx
- Detección de ventana abierta: por bajada de temperatura o añadiendo un detector
- En asociación con una pasarela conectada, control mejorado desde la aplicación, con gestión centralizada, compatibilidad con asistente de voz, gestión de las rutinas y anticipación inteligente del arranque de la calefacción







Ref. 6051150

Características

Tecnología de comunicación X3 Emisor Tybox Control		
Tybox Control BK	Al:92	An:92 P:21 mm
Instalación	Superficie, Sobremesa, Atornillar	
Índice IP		30
Tipo de alimentación		Pilas

RF 7210		
Dimensiones	Al:14O An:54 P:25 mm	
Instalación	Atornillar, Superficie, Fijar	
Tipo de alimentación	Red	
Tipo de borne/terminal	De tornillo	
Tipo de entrada	- I entrada(s) Alimentación	
Tipo de salida	- I salida(s) Regulación :	
Contacto seco inversible, 5A max, 23OV		
Longitud del cable (m)	1.95	

Delta Dore, siempre a tu lado

Un servicio de atención al cliente exclusivo para profesionales, programas de formación avanzada, soporte local que te acompañan en cada etapa y una amplia gama de productos fiables, eficientes, duraderos e innovadores : ese es el compromiso de Delta Dore desde hace más de 50 años.



www.deltadore.es









COM3701863 - 10/2025 | Derechos de autor de las fotografías : AdobeStock | Documentos y fotografías no contractuales - Este catálogo está impreso en papel cuya pasta procede de árboles de bosques





COM3701863_Leaflet_A5_New_Tybox_210_RF_ES.indd 1-3



¡Instala tu nuevo Tybox RF 210 en tiempo récord!

Diseñado para una integración rápida y sin esfuerzo, este sistema se adapta perfectamente a cualquier necesidad del cliente. La señal RF se muestra en tiempo real, el emparejamiento ya está realizado y la interfaz intuitiva te guía paso a paso.

¿El resultado? Una instalación más ágil, fiable y sin sorpresas.







una/

multi

ZONA

















Diagnóstico

RADIO

en tiempo real (((O)))



Evolución de la gama



Tybox 5101 Ref. 6300045

Tybox Control Ref. 6300054

Calefacción	** Climatización

Para sistema reversible/no reversible, mono/multizonas

Tybox 5300 conectado Ref. 6053083

Tybox 5300 Ref. 6053082

Para sistema no reversible, mono/multizonas

Tybox 2300 Ref. 6053081

Tybox RF 210 Ref. 6051149
Tybox RF 210 BK Ref. 605150

Para bomba de calor reversible, monozona

Receptor radio para válvula de zona o registro motorizado

RF 6050+ Ref. 6050679

Tvbox 5150 Ref. 6050622

Para una gestión a la carta

Asocia Tybox Control blanco o negro con uno o varios receptores para una instalación adaptada a las necesidades de cada zona.

Los módulos de ambiente y los receptores se pueden vender por separado.



RF 7210 Ref. 6054000

Una vez conectado, cambia de dimensión

Con la pasarela domótica de Delta Dore, Tybox Control activa nuevas funciones.



Centralización del sistema de calefacción y refrigeración

Todos los equipos de tus clientes están agrupados y se pueden controlar desde una única interfaz. Ya no es necesario multiplicar los mandos ni las aplicaciones.



Gestión multienergía

Caldera, bomba de calor, radiadores eléctricos... todo convive sin esfuerzo en la aplicación Tydom. La mezcla energética se vuelve fluida e invisible.



Anticipación inteligente

Tybox aprende el comportamiento térmico de la vivienda y ajusta sus acciones para alcanzar la temperatura ideal en el momento adecuado. Ni demasiado pronto, ni demasiado tarde, y sin picos de consumo.



COM3701863_Leaflet_A5_New_Tybox_210_RF_ES.indd 4-6 07/10/2025 16:4