

Termostato conectado inalámbrico para sistemas hidráulicos y de ventilación

Tybox Home RF 210 • Cod.6053089

— Cuéntale a tus clientes

- Ahorra energía sin renunciar a tu confort
- Utiliza un termostato sencillo y personalizable a tus necesidades
- Controla y programa desde la aplicación o el asistente de voz asociado a la pasarela conectada

— 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 y 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



+ Instalador

- Rápida instalación: proceso de instalación simplificado, compatible con la mayoría de los equipos de calefacción
- Solución a medida: en función del perfil del usuario y del tipo de equipo
- Oferta mejorada: diseño elegante y ecológico que se integra en cualquier hogar

Características técnicas

Tybox Control (x1)

Dimensiones	Al:92 An:92 P:21 mm	Instalación	Superficie Atornillar Sobremesa
Índice IP	30	Tipo de alimentación	Pilas
Tecnología de comunicación	X3D		

RF 7210 (x1)

Dimensiones	Al:140 An:54 P:25 mm	Instalación	Superficie Atornillar Fijar
Tipo de borne/terminal	De tornillo	Índice IP	44
Tipo de entrada	- 1 entrada(s) Alimentación	Tipo de salida	- 1 salida(s) Regulación : Contacto seco inversible, 5A max, 230V
Tipo de alimentación	Red	Longitud del cable (m)	1.25
Tecnología de comunicación	X3D		

Pasarela Tydom Home (x1)

Dimensiones	Al:100 An:100 P:26 mm	Índice IP	30
Instalación	Sobremesa	Tecnología de comunicación	X2D X3D ZigBee
Número máximo de equipos	136	Tipo de alimentación	Red
Longitud del cable (m)	1.50		

Mejorar la instalación

- DO BL Tyxal+ | Detector de apertura radio blanco - 6412288
- MDO BL Tyxal+ | Microdetector de apertura radio blanco - 6412305
- RF 6450 | Receptor radio para caldera o bomba de calor reversible - 6050568