

Termostato de ambiente radio a pilas



Beneficios de la utilización del Tywell 2050 :

- ◇ Disfruta de un termostato con un diseño discreto y elegante en tu hogar
- ◇ Controla la calefacción/refrigeración y las persianas enrollables y graduables desde una única interfaz (con pasarela Tywell)
- ◇ Programa fácilmente con los programas incorporados

REFERENCIA	NOMBRE
6702005	Tywell 2050

Funciones

- Interfaz evolutiva 2 en 1: control nativo de calefacción y/o refrigeración y gestión de persianas asociadas con una pasarela Tywell
- Visualización dinámica de la información en forma de texto, símbolos, planificación para un perfecto control de la instalación
- Preprogramas de calefacción y refrigeración
- ◇ Asociados con una pasarela Tywell:
 - Gestión bioclimática de persianas y persianas graduables, con visualización de los eventos en forma de notificaciones en la interfaz
 - Control centralizado de persianas y protecciones solares
 - Activación del modo ausencia
 - Gestión del modo general calor/frío/parada
- ◇ Desde la app Tydom:
 - Gestión y programación personalizadas
 - Anticipación de la puesta en marcha de la instalación de calefacción
 - Bajada segura: con un detector de apertura, suspensión de la gestión automática de una persiana enrollable o persiana graduable cuando el sensor asociado indica apertura
 - Nivel de humedad
 - Alerta batería baja

Características

GARANTÍA	5 años
◇ RECEPTOR RF 6050+ CANTIDAD : 1	
TIPO DE ALIMENTACIÓN	Red
ALIMENTACIÓN	230 V
LUGAR DE USO	Interior
ALCANCE RADIO	Hasta 300 metros en campo abierto

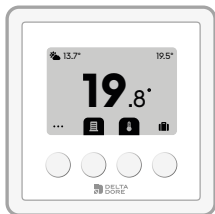
DIMENSIONES	Alto 140 x Ancho 54 x Profundidad 25 mm
◇ MÓDULO DE AMBIENTE TYWELL CONTROL CANTIDAD : 1	
TIPO DE ALIMENTACIÓN	Pilas
PILAS INCLUIDAS	3 Alkaline LR03
AUTONOMÍA	2 años
LUGAR DE USO	Interior
ALCANCE RADIO	Hasta 300 m
DIMENSIONES	Alto 92 x Ancho 92 x Profundidad 17 mm
Complementos indispensables	
Ningún producto adicional es indispensable para el funcionamiento correcto del Tywell 2050	

Tywell 2050

ES Manual de instalación



RF 6050+



Tywell Control

www.deltadore.com

	Tywell Control
	3 x 1,5 V - AAA LR03
	92 x 92 x 19 mm
IP	IP 30
	868,7 → 869,2 MHz, 300 m máx. Potencia de radio máxima < 10 mW, Categoría de receptor: 2
	-10 °C / +40 °C
	Información de producto importante (2)



1 Manual de instalación detallado en la página web

ES Manual de instalación detallado en la página web : escanee el código QR

- Configuración,
- Asociación de un detector de apertura,
- Asociación con la aplicación Tydom,
- Funciones avanzadas,
- Ayuda...

	RF 6050+
	230 V~, 50 Hz - 0,8 W máx.
	54 x 140 25 mm
	IP44 Cable de 7 mm de diámetro +/- 0,4 mm Instalación vertical del producto
	5A máx., 230V~ (Tipo 1.C)
	868,7 → 869,2 MHz, 300 m máx. Potencia de radio máxima < 10 mW, Categoría de receptor: 2
	-10 °C / +60 °C
	- Tensión soportada nominal a los impulsos : 2500 V

2 Instalación

Se debe instalar en un lugar cuya temperatura sea representativa de la habitación que se desea regular, a 1,50 m del suelo aproximadamente y alejado de cualquier fuente de calor (chimenea, influencia del sol...) y de las corrientes de aire (ventana, puerta...).

Para evitar el movimiento de aire que podría falsear la medición del sensor de temperatura, es necesario bloquear la entrada de cables en la caja empotrada (masilla, lana de vidrio, etc.).

IMPORTANTE : No instalar el termostato en una pared en contacto con el exterior o en una estancia sin calefacción (ej. : el garaje...).

Mini 20 cm

Fijación en la pared

4 OU OR

5

Fijación en el soporte

4

5

1 OFF 230V~ 50 Hz

4 OU OR

3 Conexión

1 

OFF

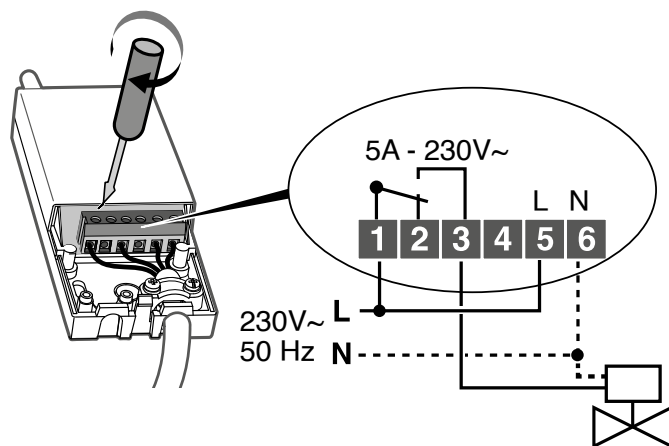
230V~
50 Hz

2



RF6050+

Control de válvulas de zona



Control de entrada del termostato

