



## Componentes comunes: Termostato rotatorio KNX 2M blanco

### 02972.B

Sistemas+productos smart / KNX / Componentes comunes / Dispositivos

#### Termostato rotatorio KNX 2M blanco

Termostato con mando rotatorio para domótica KNX, control de la temperatura ambiente (calefacción y aire acondicionado), dispositivo para el control temperatura de clase I (contribución 1%) en modalidad ON/OFF, clase IV (contribución 2%) en modalidad PID, interconectable con actuador KNX con salidas analógicas proporcionales para la realización de un termostato de ambiente modulante clase V (contribución 3%), 1 entrada para sensores de temperatura 20432, 19432, 14432 02965.1, 1 entrada digital programable, retroiluminación LED blanco, blanco - 2 módulos. De completar con placas Eikon, Arké, Plana y Idea con soporte dedicado 16723



#### Estado producto

3 - Activo

#### Cant. mínima de pedido

1 NR

#### Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe Light \(596 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones multilingüe Full \(1291 kb\)](#)
- [Installer manual \(1989 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(2277 kb\)](#)

#### Software

- [DB\\_Termostato\\_KNX\\_REL-01.18\\_20221104.zip](#)

## Datos técnicos

- **Class group:** Dispositivos de campo para registro y procesamiento
- **Class:** Termostato de ambiente
- **Modelo:** Otros
- **Conexión:** 2 cables
- **Con receptor:** No
- **Sensor externo:** Si
- **Retroalimentación térmica:** Paralelo
- **Característica de regulación:** PID
- **Calefacción:** Si
- **Número de salidas para calefacción:** 1
- **Número de salidas para refrigeración:** 1
- **Valor diferencial:** 0,00 - 1,00 k
- **Diferencia regulable:** Si
- **Temperatura legible:** Si
- **Con indicación del nivel sonoro:** No
- **Tipo de captador/sensor:** Sensor de resistencia
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Número de módulos (en caso de diseño modular):** 2
- **Con visualizador:** Si
- **Funcionamiento:** Giro
- **Con circuito de agua sanitaria:** No
- **Tensión máx. de los contactos:** 29 V
- **Capacidad máx. de los contactos:** 0 A
- **Grado de protección (IP):** IP20
- **Protección contra explosiones:** Si
- **Color:** Blanco
- **Número RAL:** 1013
- **Altura:** 49,00 mm
- **Anchura:** 44,80 mm
- **Profundidad:** 41,50 mm
- **Diámetro:** 0 mm
- **Clase del regulador de temperatura:** V

## Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 27. KNX ([download](#))
- 37. Marcado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 92. RoHS EAU
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

## Embalajes



**Código** 8007352668430  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 5,7x5,3x7,7 [cm]  
**Peso** 74,38 [g]



**Código** 8007352746435  
**Cantidad** 60 NR  
**Med.** 37,5x30x13,5 [cm]  
**Peso** 4.796,52 [g]



**Código** 8007352668447  
**Cantidad** 70 NR  
**Med.** 39,5x30x17 [cm]  
**Peso** 5.596 [g]

## Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados. La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte [Condiciones de uso](#).