



## Componentes comunes: Termostato rotatorio domótico 2M Next

### 02971.N

Sistemas+productos smart / By-me Plus / Componentes comunes /  
Dispositivos

### Termostato rotatorio domótico 2M Next

#### Estado producto

3 - Activo

#### Cant. mínima de pedido

1 NR

#### Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe Light \(823 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones multilingüe Full \(1543 kb\)](#)



#### Datos técnicos

- **Class group:** Dispositivos de campo para registro y procesamiento
- **Class:** Termostato de ambiente
- **Modelo:** Abierto / cerrado
- **Con receptor:** No
- **Sensor externo:** Si
- **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
- **Grado de protección (IP):** IP20
- **Protección contra explosiones:** Si
- **Color:** Plata
- **Diámetro:** 0 mm
- **Clase del regulador de temperatura:** V

## Marcas

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

## Embalajes



8 007352688506

**Código** 8007352688506  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 5,7x5,3x7,7 [cm]  
**Peso** 38 [g]



8 007352746411

**Código** 8007352746411  
**Cantidad** 60 NR  
**Med.** 37,5x30x13,5 [cm]  
**Peso** 2.520 [g]



8 007352688513

**Código** 8007352688513  
**Cantidad** 70 NR  
**Med.** 39,5x30x17 [cm]  
**Peso** 2.940 [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](#).