



## IDEA: Actuador de relé 1M blanc

### 16974.B

Sistemas+productos smart / By-me Plus / IDEA / Dispositivos

### Actuador de relé 1M blanc

Actuador con salida de relé de intercambio 6 A 120-230 V~, blanco

### Estado producto

3 - Activo

### Cant. mínima de pedido

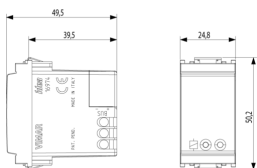
1 NR

### Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe Light \(851 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones multilingüe Full \(997 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)



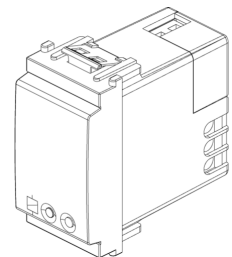
### Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

## Datos técnicos

- **Class group:** Sistemas de bus para instalaciones
- **Class:** Actuador de interruptor de sistema bus
- **Sistema de bus KNX:** No
- **Sistema bus KNX:** No
- **Bus de radio sistema bus:** No
- **Sistema de bus LON:** No
- **Sistema de bus Powernet:** No
- **Otros sistemas de bus:** Ninguno
- **Radio bidireccional:** No
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Anchura de unidades de división:** 1
- **Funcionamiento local/manual:** No
- **Con pantalla LED:** Si
- **Adecuado para carga C:** Si
- **Número máximo de salidas de conmutación:** 1
- **Corriente nominal (medida):** 6 A
- **Tensión de funcionamiento nominal:** 120,00 - 230,00 V
- **Diferentes fases conectables:** No
- **Con conexión bus:** Si
- **Opción de expansión modular:** No
- **Grado de protección (IP):** IP40

## Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 37. Marcado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

## Embalajes



**Código** 8007352345263  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 5,1x4,3x5,3 [cm]  
**Peso** 63,1 [g]



**Código** 8007352345270  
**Cantidad** 5 NR  
**Med.** 14,4x11,6x6 [cm]  
**Peso** 315,55 [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](#).