



## Componentes comunes: Actuador electroválvula 6 out 230V KNX

### 01535

Sistemas+productos smart / KNX / Componentes comunes /  
Aparatos DIN

### Actuador electroválvula 6 out 230V KNX

Actuador para electroválvulas, 6 salidas 230 V~ 0,5 A, pulsadores para control local, estándar KNX, instalación en riel DIN (60715 TH35), ocupa 4 módulos de 17,5 mm



### Estado producto

3 - Activo

### Cant. mínima de pedido

1 NR

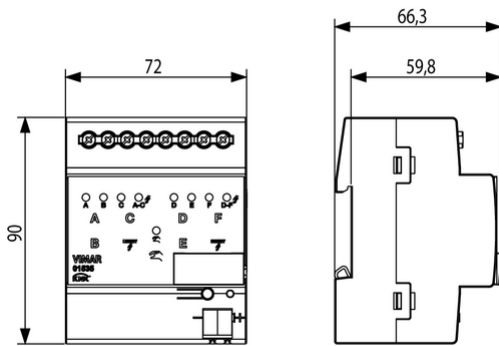
## Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(521 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(3946 kb\)](#)
- [Manual del instalador \(3274 kb\)](#)

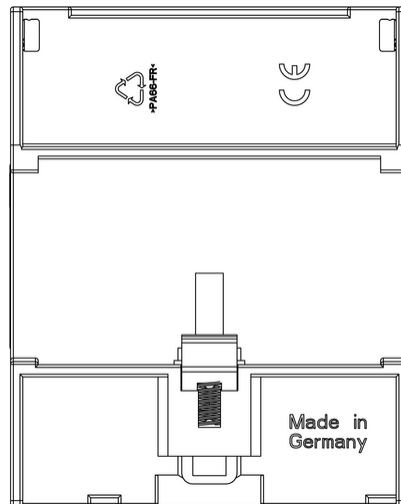
## Software

- [DB\\_ComponentiAutomazione\\_KNX\\_01.16\\_20210920.zip](#)
- [DB\\_ComponentiAutomazione\\_KNX\\_01.19\\_20230331.zip](#)
- [DB\\_ComponentiAutomazione\\_KNX\\_01.20\\_20240917.zip](#)
- [DB\\_ComponentiAutomazione\\_KNX\\_01.21\\_20250224.zip](#)

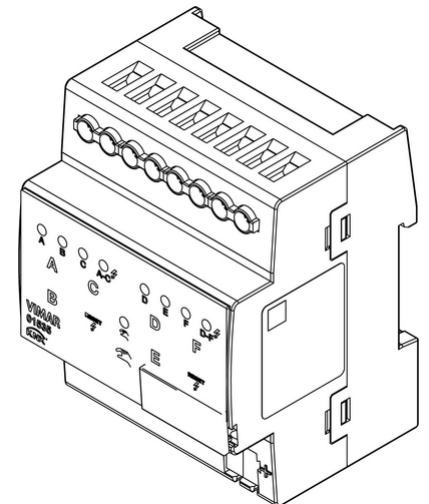
## Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

## Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 27. KNX ([download](#))
- 37. Mercado - Marruecos
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

## Datos técnicos

**Class group:** Installation bus systems

**Class:** Heating actuator for bus system

**Bus system KNX:** Si

**Bus system KNX-RF (Radio Frequency):** No

**Bus system radio frequency:** No

**Bus system LON:** No

**Bus system Powernet:** No

**Radio frequency bidirectional:** No

**Mounting method:** Other

**Width in number of modular spacings:** 4

**With bus connection:** Si

**Correcting variable consistent:** No

**Valve protection function:** Si

**Manual switch:** Si

**Max. switching current (resistive load):** 0,50 A

**Number of outputs:** 6

**Max. output current:** 0,75 A

**Switching voltage:** 24,00 - 230,00 V

**Degree of protection (IP):** IP20

## Embalajes



8 007352 561434

8007352561434

**Qtà** 1 NR  
**Dim** 9,3x7,8x6,5 [cm]  
**Peso** 169,5 [g]



8 007352 762206

8007352762206

**Qtà** 11 NR  
**Dim** 40x37x8 [cm]  
**Peso** 2.062,5 [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](#).