

Descripción

Actuador en módulos DIN para el control de válvulas 0 - 10 V en sistemas de termostatación.

Incluye dos salidas 0 – 10 V, dos pulsadores de mando para la apertura/cierre manual de cada una de las válvulas y los relativos LEDs de estado.

Datos técnicos

Alimentación desde el BUS SCS: 18 – 27 Vdc
 Consumo en standby: 19 mA
 Consumo máximo: 25 mA
 Temperatura de funcionamiento: (+5) – (+40) °C
 Salidas: 2 x 0 – 10 V
 Máxima corriente suministrada por cada salida: 1 mA

Configuración

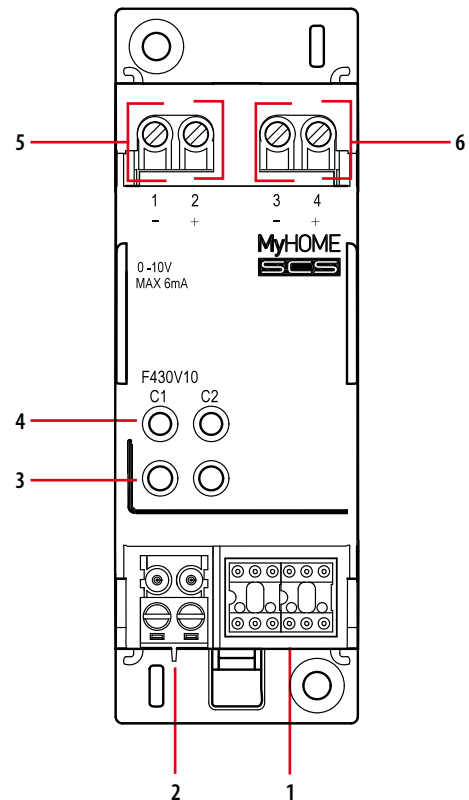
Configuración física.

⊙	ZA1	⊙
⊙	ZB1	⊙
⊙	N1	⊙
⊙	ZA2	⊙
⊙	ZB2	⊙
⊙	N2	⊙

ZA1, ZB1 = Dirección de la zona 1
 N1 = Número progresivo de zona para la salida 1
 ZA2, ZB2 = Dirección de la zona 2
 N2 = Número progresivo de zona para la salida 2

Configuración virtual con software MyHOME_Suite:

El dispositivo puede configurarse a distancia solo si ya no se configuró físicamente. La configuración se realiza mediante la aplicación MyHOME_Suite a partir de la versión 1.3 que puede descargarse de www.homesystems-legrandgroup.com.



Leyenda

- 1. Alojamiento de los configuradores
- 2. BUS
- 3. LED
- 4. Pulsadores
- 5. Salida válvula 1
- 6. Salida válvula 2