

Descrizione

Attuatore in modularità DIN per il controllo di valvole 0 – 10 V in impianti di termoregolazione.

Dispone di due uscite 0 – 10 V, di due pulsanti di comando per l'apertura/chiusura manuale di ciascuna valvola e dei relativi LED di stato.

Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS:	18 – 27 Vdc
Assorbimento in stand-by:	19 mA
Assorbimento max:	25 mA
Temperatura di funzionamento:	(+5) – (+40) °C
Uscite:	2 x 0 – 10 V
Massima corrente fornita da ogni uscita:	1 mA

Configurazione

Configurazione fisica.

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

ZA1, ZB1 = Indirizzo zona 1

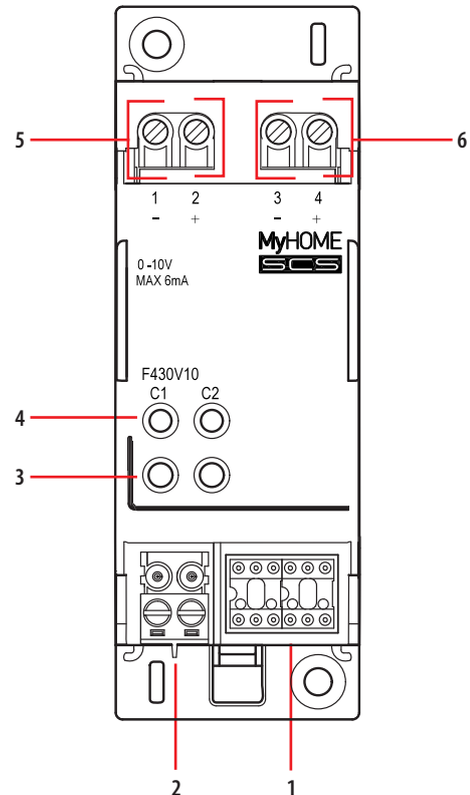
N1 = Numero progressivo zona per l'uscita 1

ZA2, ZB2 = Indirizzo zona 2

N2 = Numero progressivo zona per l'uscita 2

Configurazione virtuale con software My Home Suite:

Il dispositivo può essere configurato da remoto solamente se non è già configurato fisicamente. La configurazione avviene tramite l'applicativo MyHOME_Suite a partire dalla versione 1.3 scaricabile dal sito www.homesystems-legrandgroup.com.

**Legenda**

1. Sede dei configuratori
2. BUS
3. LED
4. Pulsanti
5. Uscita valvola 1
6. Uscita valvola 2