

Description

Actionneur en modularité DIN pour le contrôle de vannes 0 – 10 V sur installations de thermostatisation.

Il dispose de deux sorties 0 – 10 V, de deux boutons de commande pour l'ouverture/fermeture manuelle de chaque vanne et des voyants d'état correspondants.

Caractéristiques techniques

Alimentation sur BUS SCS :	18 – 27 Vdc
Consommation en veille :	19 mA
Consommation maximale :	25 mA
Température de fonctionnement :	(+5) – (+40) °C
Sorties :	2 x 0 – 10 V
Courant maximal fourni par chaque sortie :	1 mA

Configuration

Configuration physique.

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

ZA1, ZB1 = Adresse zone 1

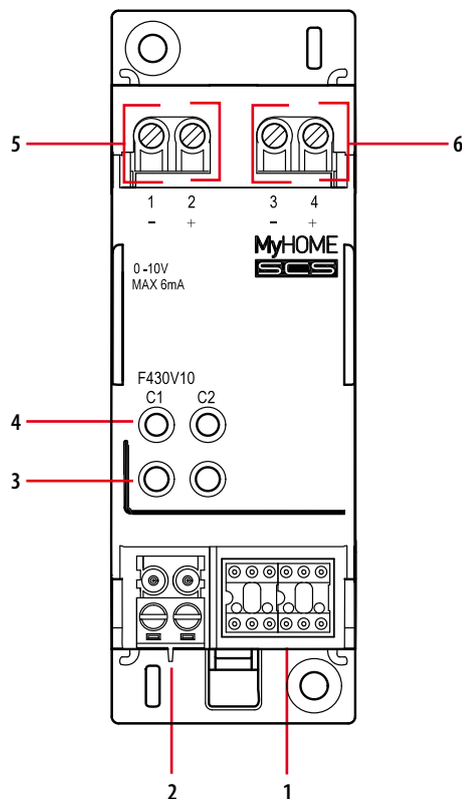
N1 = Numéro progressif de zone pour la sortie 1

ZA2, ZB2 = Adresse zone 2

N2 = Numéro progressif de zone pour la sortie 2

Configuration virtuelle avec logiciel MyHOME_Suite:

Le dispositif peut être configuré uniquement à distance s'il n'a pas déjà été configuré physiquement. La configuration s'effectue à l'aide du logiciel MyHOME_Suite à partir de la version 1.3 téléchargeable sur le site www.homesystems-legrandgroup.com.



Légende

1. Logement des configurateurs
2. BUS
3. Voyants
4. Boutons
5. Sortie vanne 1
6. Sortie vanne 2