



## Actionneur modulaire 8 relais indépendants gestion de température MyHOME\_Up - 4 modules

REF. F430R8

MY HOME

BTICINO

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Actionneur BUS pour gestion de la température pilotable avec l'App. MyHOME\_Up permettant de paramétrer, d'associer, d'utiliser et de créer des scénarios

- Actionneur BUS à 8 relais indépendants pour gestion de la température
- Peut commander :
  - jusqu'à 8 vannes On/Off
  - jusqu'à 4 vannes Ouvrir/Fermer ou à 3 points
  - jusqu'à 2 ventilo-convecteurs à 2 tuyaux avec vannes On/Off (4+4 relais)
  - 1 ventilo-convecteur à 2 tuyaux avec vannes à 3 points (5 relais)
  - 1 ventilo-convecteur à 4 tuyaux avec 2 vannes On/Off (5 relais)
  - 1 ventilo-convecteur à 4 tuyaux avec 2 vannes à 3 points (7 relais)
- 4 modules DIN

### Avantages

Pas de configuration, pas de logiciel, l'association de tous les appareils est faite via l'App. MyHOME\_Up

### Les + utilisation

Permet de commander différents types de charges

### Information sur la gamme

Le système domotique MyHOME propose un large choix de commandes (commandes simples, scénarios, écrans tactiles) et de finitions d'appareillage des marques Arnoult, Bticino et Legrand. MyHOME domotique, vous garantit un projet en toute sérénité, et la possibilité de le faire évoluer au gré de vos envies : projets d'amélioration de l'existant, extension, rénovation légère ou rénovation lourde, constructions neuves. Des fonctionnalités pour une habitation de nouvelle génération : automatisation des lumières et volets, thermorégulation, gestion d'énergie, diffusion sonore, alarme intrusion, vidéophonie, contrôle à distance... Toutes ces fonctions sont pilotables en local via des commandes dédiées disponibles dans différentes gammes d'appareillage Bticino et Legrand ou sur un écran tactile central. D'un seul geste, il est ainsi possible de simuler une présence, d'allumer les lumières du rez de chaussée ou bien de les éteindre de l'étage, il est aussi possible de mettre la maison en sommeil.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Système de bus KNX	Non	Avec affichage LED	Oui
Système de bus KNX-radio	Non	Adapté à une charge C	Non
Système de bus radio	Non	Nombre max. de sorties de commutation	8
Système de bus LON	Non	Courant nominal assigné	4 A
Système de bus Powernet	Non	Tension de fonctionnement normale	240 - 240 V
Autres systèmes de bus	autre	Différentes phases connectables	Non
Type de montage	DRA (DIN-rail adapter)	Couplage au bus inclus	Oui
Largeur dans les unités de partition	4	Possibilité d'extension modulaire	Non
Commande sur site/commande manuelle	Oui	Classe de protection (IP)	IP20