

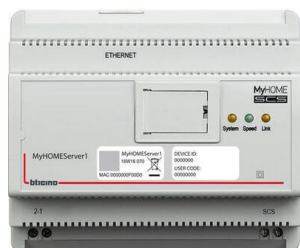
## Passerelle de programmation modulaire MyHOME\_UP - 6 modules

REF.

BTMYHOMESERVER1

MY HOME UP

BTICINO



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

MyHOME Server est un dispositif pensé pour interagir avec le système MyHOME\_Up avec l'App. MyHOME\_Up

- Passerelle de programmation MyHOME Server
- Permet le pilotage à distance des dispositifs d'éclairage, volets, thermostats, diffusion sonore NuVo, scénario, gestion d'énergie
- Alimentation sur BUS SCS : 18V= à 27V=
- 6 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 une programmation et une utilisation simplifiée d'une installation MyHOME\_Up grâce à l'App. MyHOME\_Up sur smartphone ou tablette

### Recommandations / restrictions d'usages

Le serveur MyHOME est compatible seulement avec l'App. MyHOME\_Up et avec le logiciel MyHOME\_Suite

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

		Protection contre le démontage	Non
Système de bus KNX	Non	Avec affichage LED	Oui
Système de bus KNX-radio	Non	Possibilité de mise à jour	Oui
Système de bus radio	Non	Tension de fonctionnement	27 - 27 V
Système de bus LON	Non	Protocole	TCP/IP
Système de bus Powernet	Non	Dépendant du fournisseur	Non
Autres systèmes de bus	autre	Visualisation	Non
Radio bidirectionnelle	Non	Serveur Web	Oui
Modèle	interface Ethernet	Interface radio	Non
Type de montage	DRA (DIN-rail adapter)	Interface IR	Non
Largeur dans les unités de partition	6	Classe de protection (IP)	IP30