

Serveur web modulaire audio et vidéo pour pilotage de l'installation MyHOME à distance - 6 modules

REF. F454

MY HOME

BTICINO



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Serveur Web BUS pour installation domotique MyHOME

- Serveur Web BUS permettant de se connecter à sa propre installation domotique, en utilisant simplement à cet effet un PC et une connexion locale (réseau de données) ou à distance (réseau Internet)
- Peut également être utilisé comme passerelle pour la gestion de l'installation par des dispositifs tels que PC et smartphone, ainsi que pour la configuration virtuelle en utilisant le logiciel dédié
- 6 modules DIN

Les + installation

Peut être compatible avec une installation MyHOME_Up via le logiciel MyHOME SuiteMyHOME screen 3,5

Les + utilisation

Permet de commander les différents dispositifs (lumières, volets, télécaméras, etc.) grâce à une interface Web constituée de pages entièrement personnalisables (à l'aide du logiciel prévu à cet effet) et d'icônes

Recommandations / restrictions d'usages

Nécessite l'alimentation référence 063442

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 Arnould, 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	Possibilité de mise à jour	Oui
Système de bus radio	Oui	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	Oui
Modèle	interface systèmes LAN	Serveur Web	Oui
Type de montage	DRA (DIN-rail adapter)	Interface radio	Non
Largeur dans les unités de partition	6	Interface IR	Non
Protection contre le démontage	Non	Classe de protection (IP)	IP40