



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

REF. F454

MY HOME

BTICINO

210,00 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

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 |

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.