

Module scénario IPBUS pour gestion scénario des chambres hôtel

REF. MH201

MY HOME

BTICINO



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Module de scénarios IP, conçu pour la gestion de la chambre et des parties communes

- Module de scénarios IP/BUS-SCS - 1 module
- Fonctions principales :
 - gestion des badges
 - gestion des fonctions de la chambre
 - passerelle de configuration des dispositifs installés dans la chambre
 - communication avec le logiciel de supervision
 - gestion des scénarios : en mesure de mémoriser jusqu'à 50 scénarios
 - gestion des lumières comme module mémoire
 - mémorise les événements intervenus dans la chambre dans un registre ou log qui peut être déchargé à l'aide du logiciel de supervision
- Alimentation 18V= à 27V=

Les + installation

Configuration avec logiciel My hotel suites disponibles sur catalogue en ligne

Les + utilisation

Permet de rajouter des contrôleurs modulaires SCS

Recommandations / restrictions d'usages

Il est nécessaire d'utiliser un MH201 pour chaque chambre ou zone commune

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 |
| Système de bus KNX-radio | Non |
| Système de bus radio | Non |
| Système de bus LON | Non |
| Système de bus Powernet | Non |
| Autres systèmes de bus | autre |
| Type de montage | DRA (DIN-rail adapter) |
| Largeur dans les unités de partition | 1 |
| Couplage au bus inclus | Oui |
| Élément fonctionnel logique | Oui |