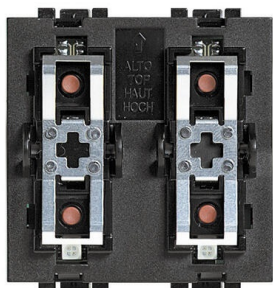


## Commande BUS pour indicateur extérieur chambre hôtel Livinglight

REF. LN4653

MY HOME

BTICINO



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Livinglight, une commande pour indicateur extérieur de chambre d'hotel, à associer à des plaques Livinglight ou Livinglight Air pour une combinaison raffinée de couleurs et de matériaux pour répondre à toutes les attentes

- Commande BUS pour indicateur extérieur Livinglight - A équiper de 2 manettes 1 module ou 1 manette 2 modules, d'un support et d'une plaque
- 2 modules
- Alimentation sur BUS SCS 27V=
- Commande à installer à l'intérieur de la chambre

### Avantages

S'associe aux différentes plaques Livinglight

### Les + utilisation

Permet d'allumer/éteindre l'indicateur extérieur et ainsi d'informer le personnel de service de la démarche à suivre "NE PAS DÉRANGER" ou "FAIRE LA CHAMBRE"

### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

### 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

|                                         |                 |                                                   |                            |
|-----------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------------|----------------------------|
|                                         |                 | Transparent                                       | Non                        |
|                                         |                 | Avec thermostat d'ambiance                        | Non                        |
| Système de bus KNX                      | Non             | Avec capteur infrarouge                           | Non                        |
| Système de bus KNX-radio                | Non             | Classe de protection (IP)                         | IP20                       |
| Système de bus radio                    | Non             | Profondeur min. de la boîte d'encastrement        | 55 mm                      |
| Système de bus LON                      | Non             | Largeur hors tout                                 | 45 mm                      |
| Système de bus Powernet                 | Non             | Hauteur hors tout                                 | 45 mm                      |
| Autres systèmes de bus                  | autre           | Profondeur/longueur hors tout                     | 24 mm                      |
| Radio bidirectionnelle                  | Non             | Résistance aux chocs (IK)                         | Autre                      |
| Type de montage                         | encastré        | Température d'utilisation /d'installation         | 5 - 40 °C                  |
| Avec protection contre le vol/démontage | Non             | Température de stockage                           | -10 - 70 °C                |
| Couplage au bus inclus                  | Oui             | Consommation en veille                            | 7.5 mA                     |
| Nombre de points d'actionnement         | 1               | Indication de repérage des bornes de raccordement | Non                        |
| Nombre de touches                       | 1               | Sans halogène                                     | Non                        |
| Avec affichage LED                      | Oui             | Traitement antimicrobien                          | Non                        |
| Avec champ d'inscription                | Non             | Capacité des bornes                               | 0.34 - 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Avec affichage                          | Non             | Nature du câble pour connexion                    | Souple ou rigide           |
| Matériau                                | plastique       | Equipé d'un porte étiquette                       | Non                        |
| Qualité du matériau                     | thermoplastique | Adressable                                        | Oui                        |
| Traitement de surface                   | non traité      | Moyen de pilotage                                 | Smartphone apps            |
| Couleur                                 | autre           | Programmable                                      | Oui                        |
| Numéro RAL (équivalent)                 | 9006            |                                                   |                            |