



Indicateur extérieur sonnette MyHOME_Up Livinglight

REF. LN4650

BTICINO

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Livinglight, un indicateur extérieur pour 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 en terme d'esthétique

- Indicateur extérieur BUS avec poussoir pour sonnette Livinglight - A associer à un support et une plaque Livinglight
- 2 modules
- Alimentation sur BUS SCS 27V=
- Commande à installer dans le couloir

Avantages

S'associe aux différentes plaques Livinglight

Les + installation

Livré avec porte-étiquette pour affichage du n° de chambre

Les + utilisation

Permet d'indiquer par rétro-éclairage LED les symboles "FAIRE LA CHAMBRE" ou "NE PAS DÉRANGER"

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

		Commande sur site/commande manuelle	Oui
Système de bus KNX	Non	Avec affichage LED	Oui
Système de bus KNX-radio	Non	Puissance de coupure max.	230 W
Système de bus radio	Non	Nombre max. de sorties de commutation	1
Système de bus LON	Non	Courant nominal assigné	1 A
Système de bus Powernet	Non	Tension de fonctionnement normale	12 - 230 V
Autres systèmes de bus	autre	Différentes phases connectables	Oui
Radio bidirectionnelle	Non	Couplage au bus inclus	Oui
Type de montage	encastré	Module de bus amovible	Oui
Largeur dans les unités de partition	2	Possibilité d'extension modulaire	Oui