

## Indicateur extérieur sonnette MyHOME\_Up Axolute

REF. H4650

MY HOME

BTICINO



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Axolute, un indicateur extérieur pour chambre d'hotel, à installer dans le couloir, au design unique à associer à des plaques de différentes couleurs et matériaux pour des intérieurs élégants

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

### Avantages

S'associe aux différentes plaques de la collection Axolute

### 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