

## Indicateur extérieur avec lecteur badge MyHOME\_Up Axolute

REF. H4651

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
- Avec lecteur de badge de proximité intégré - Permet le pilotage d'un actionneur dédié à l'ouverture de la porte
- 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

		Transparent	Oui
Système de bus KNX	Non	Avec thermostat d'ambiance	Non
Système de bus KNX-radio	Non	Avec capteur infrarouge	Non
Système de bus radio	Non	Classe de protection (IP)	IP20
Système de bus LON	Non	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	55 mm
Système de bus Powernet	Non	Largeur hors tout	45 mm
Autres systèmes de bus	autre	Hauteur hors tout	45 mm
Radio bidirectionnelle	Oui	Profondeur/longueur hors tout	24 mm
Type de montage	encastré	Résistance aux chocs (IK)	Autre
Avec protection contre le vol/démontage	Non	Température d'utilisation /d'installation	5 - 40 °C
Couplage au bus inclus	Oui	Température de stockage	-10 - 70 °C
Nombre de points d'actionnement	1	Consommation en veille	10 mA
Nombre de touches	1	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Avec affichage LED	Oui	Sans halogène	Non
Avec champ d'inscription	Oui	Traitement antimicrobien	Non
Avec affichage	Non	Capacité des bornes	0.34 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Matériau	plastique	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Qualité du matériau	thermoplastique	Equipé d'un porte étiquette	Oui
Traitement de surface	non traité	Adressable	Oui
Finition de la surface	brillant	Moyen de pilotage	Web Application
Couleur	autre	Programmable	Oui
Numéro RAL (équivalent)	9011		