



Commande pour indicateur extérieur chambre hôtel MyHOME_Up Axolute

REF. H4653

MY HOME

BTICINO

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Axolute, une commande pour 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

- Commande BUS pour indicateur extérieur Axolute - 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 de la collection Axolute

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 ²
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)	9011		