

Indicateur extérieur BUS avec lecteur badge Livinglight

REF. LN4651

MY HOME

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
- 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 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

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