



## Commande pour fonctions spéciales MyHOME\_Up Mosaic 2 sorties - blanc

REF. 0 784 72

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Mosaic, une commande BUS pilotable avec l'App. MyHOME\_Up permettant de paramétrer, d'associer, d'utiliser et de créer des scénarios

- Commande BUS spéciale Mosaic 2 sorties, livrée avec 2 enjoliveurs simples Blanc - A équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- Permet de réaliser des fonctions spéciales de type commande scénarios via l'App. MyHOME\_Up
- Alimentation par BUS SCS : 27V=
- 2 modules

### Avantages

Pas de configuration, pas de logiciel, l'association de tous les appareils est faite via l'App. MyHOME\_Up

### Les + installation

Peut être installée en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie, goulotte, colonne etc)

### Les + utilisation

Permet d'exécuter des fonctions standard et spéciales (ON temporisés, commande scénarios, commande temporisateur, variateur, fonctions de portier vidéo et diffusion sonore)

### 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	blanc
Système de bus KNX	Non	Numéro RAL (équivalent)	9003
Système de bus KNX-radio	Non	Transparent	Non
Système de bus radio	Non	Avec thermostat d'ambiance	Non
Système de bus LON	Non	Avec capteur infrarouge	Non
Système de bus Powernet	Non	Classe de protection (IP)	IP20
Autres systèmes de bus	autre	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	55 mm
Radio bidirectionnelle	Non	Largeur hors tout	45 mm
Type de montage	encastré	Hauteur hors tout	45 mm
Avec protection contre le vol/démontage	Non	Profondeur/longueur hors tout	24 mm
Couplage au bus inclus	Oui	Résistance aux chocs (IK)	Autre
Nombre de points d'actionnement	2	Température de stockage	-10 - 70 °C
Nombre de touches	2	Indication de repérage des bornes de raccordement	Non
Avec affichage LED	Non	Sans halogène	Non
Avec champ d'inscription	Non	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	Equippé d'un porte étiquette	Non
Traitement de surface	non traité	Adressable	Oui
Finition de la surface	brillant	Programmable	Oui