



Commande tactile Mosaic multiscénarios pour éclairage , ouvrant et multimédias

REF. 0 784 79

MY HOME

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Mosaic, un écran tactile BUS 3,5pouces BUS pour installation domotique MyHOME, à compléter d'une plaque de finition

- Ecran tactile Mosaic 3,5pouces couleur MyHOME BUS - A compléter d'une plaque de finition Mosaic
- Le rétroéclairage du moniteur s'allume à la première pression
- Permet la gestion des fonctions suivantes :- gestion lumière et volet- scénarios- gestion de la température- gestion énergie (délestage) et affichage des consommations

Les + installation

Peut être compatible avec une installation MyHOME_Up via le logiciel MyHOME SuiteMyHOME screen 3,5

Les + utilisation

Permet d'assurer la gestion centralisée de toutes les fonctions MyHOME de manière à la fois simple et intuitive

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

A installer dans une boîte d'encastrement profondeur 50mm

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

Système de bus KNX	Non	Champ désignation	Oui
Système de bus KNX-radio	Non	Ecran	Couleur
Système de bus radio	Non	Fonction tactile	Oui
Système de bus LON	Non	Autres interfaces	USB
Système de bus Powernet	Non	Couplage au bus inclus	Oui
Autres systèmes de bus	Autre	Matériau	Autre
Assemblage	Élément de commande	Qualité du matériau	Thermoplastique
Modèle		Couleur	Autre
Panneau d'avertissement et de commande		Classe de protection (IP)	IP20
Type de montage	Encastré	EAN/Gencode	3245060784799