



Enjoliveur simple Céliane sans marquage montage gauche ou droite - graphite

REF. 0 648 03

MY HOME

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Céliane, enjoliveur à monter sur un mécanisme, à compléter d'un support et d'une plaque de finition

- Se monte sur les mécanismes :- référence 067552 : commande 1 ou 2 fonctions pour lumière ou volets MyHOME_Up- référence 067553 : commande pour fonctions spéciales MyHOME_Up- référence 067557 : actionneur avec commande intégrée pour volets motorisés MyHOME_Up- référence 067558 : commande spécifique pour gestion avancée de moteurs- référence 067561 : actionneur commande 2 relais MyHOME_Up- référence 067571 : commande filaire BUS KNX
- Enjoliveur simple 1 module
- Sans marquage
- Finition Graphite

Avantages

Se décline dans plusieurs couleurs et s'associe aux différentes plaques de la collection Céliane

Les + installation

S'installe sur le mécanisme afin de le protéger

Les + utilisation

Montage gauche ou droite

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

		Matériau	Plastique
Système de bus KNX	Oui	Qualité du matériau	Thermoplastique
Système de bus KNX-radio	Non	Traitement de surface	Autre
Système de bus radio	Non	Finition de la surface	Brillant
Système de bus LON	Non	Couleur	Noir
Système de bus Powernet	Non	Transparent	Non
Autres systèmes de bus	Sans	EAN/Gencode	3414970672735