



Enjoliveur pour double interrupteur ou va-et-vient Céliane - Blanc

REF. CB2001

CÉLIANE

LEGRAND

Disponible à partir de juin 2024

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Se monte sur les mécanismes :
 - 2 x références CM0001 : double interrupteur ou va-et-vient Soft 10AX
 - 2 x référence CM0031 : double poussoir Soft NO+NF 6A
 - références CM0031 + CM0001 : poussoir Soft NO+NF 6A + interrupteur ou va-et-vient Soft 10AX
- Un nouveau design du doigt pour un rendu plus léger et moderne

Avantages

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

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Information sur la gamme

Céliane™, la gamme iconique d'appareillage au design léger et moderne. Les fonctionnalités de Céliane™ allient esthétique, innovation et facilité de câblage : interrupteurs au doigt flottant ou à anneau, fonctions lumineuses distinctives, variateur d'ambiances lumineuses Céliane™ Rotary, prise Surface Confort la plus compacte du marché, chargeurs USB Power Delivery, ou encore système de peigne Rapido pour un temps de raccordement réduit des prises entre elles. L'appareillage Céliane™ propose des enjoliveurs en 3 couleurs Blanc, Noir ou Titanium, à associer à des plaques de finition Déco, Métal, Vintage, Matière, s'accordant aux tendances actuelles et à toutes les inspirations. Les plaques sont disponibles en version 1 à 4 postes pour un montage horizontal ou vertical et en version 2 et 3 postes entraxe 57mm. Céliane™ s'installe facilement en neuf ou même en rénovation dans les anciennes boîtes d'encastrement de 30mm.

La version connectée Céliane with Netatmo permet de contrôler en local ou à distance les éclairages, volets roulants, chauffage et autres appareils électriques depuis un smartphone ou via un assistant vocal. Les solutions connectées Céliane™ with Netatmo permettent de mesurer, agir et piloter les appareils électriques connectés pour mieux gérer les consommations d'énergie et faire des économies.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Bouton en 2 parties	Traitement antimicrobien	Non
Impression/marquage	Sans	Couleur	Blanc
Symbole scannable / sans obstacle	Non	Avec champ d'inscription	Non
Utilisation	Bouton à contact maintenu	Avec lentille/symbole interchangeable	Non
Adapté à la commande de mécanismes domotiques	Non	Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Type de fixation	À clipser	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Fenêtre de contrôle/sortie de lumière	Non	Largeur	53 mm
Matériau	Plastique	Hauteur	53 mm
Qualité du matériau	Thermoplastique	Profondeur	12 mm
Sans halogène	Oui	Température d'utilisation /d'installation	-5-50 °C
Type de traitement de la surface	Non traité	Température de stockage	-10-70 °C
Finition de la surface	Brillant	EAN/Gencode	3414972412049