



Poussoir inverseur NO+NF Céliane - 6A

REF. CM0031

CÉLIANE

LEGRAND



Commande d'éclairage Céliane à compléter d'un support universel Batibox et à combiner avec un enjoliveur et une plaque de finition

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Permet en fonction du nombre de mécanisme (1, 2 ou 5 associés) et type d'enjoliveur de réaliser des fonctions :
 - poussoir simple
 - poussoir double
 - poussoir lumineux ou témoin en associant un voyant
 - poussoir avec porte-étiquette
 - poussoir 5 commandes
 - poussoir pour VMC 2 positions
- Compatible avec boîtes d'encastrement de 40 et 50mm
- Peut être installé en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie)

Les + installation

Bornes automatiques permettant la connexion rapide sans outil

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

Composition	Mécanisme seul	Couleur	Noir
Modèle	Bouton-poussoir unique	Transparent	Non
Type de commande	Bascule/rocker	Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
Principe de fonctionnement	Électromécanique	Type d'impression	Sans
Nombre de contacts en tant qu'inverseurs	1	Adapté à la classe de protection (IP)	IP21
Version sans contact	Non	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Nombre de bascules d'actionnement	1	Largeur d'appareil	45 mm
Nombre de modules (construction modulaire)	2	Hauteur d'appareil	45 mm
Nombre de pôles	2	Profondeur d'appareil	37 mm
Tension nominale	250 V	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Calibre/courant nominal assigné (In)	6 A	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Avec éclairage	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Source lumineuse fournie	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non	Compatible IFTTT	Non
Contact de report	Non	Profondeur d'encastrement	24 mm
Type de connexion	Borne automatique	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Mode de pose	Encastré	Température de stockage	-10-60 °C
Type de fixation	À clipser	Type de tension	AC
Matériau	Plastique	Fréquence	50-60 Hz
Qualité du matériau	Thermoplastique	Neutre obligatoire	Non
Sans halogène	Oui	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Traitement antimicrobien	Non	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Type de traitement de la surface	Non traité	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Finition de la surface	Mat	Section de câble	1.5-2.5 mm ²
		EAN/Gencode	3414972421171