





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 esthétisme, 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

		Couleur	Noir
Composition	Mécanisme seul	Transparent	Non
Composition Modèle	Bouton-poussoir unique	Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
Type de commande	Bascule/rocker	Type d'impression	Sans
Principe de fonctionnement	Électromécanique	Adapté à la classe de protection (IP)	IP21
Nombre de contacts en tant qu'inverseurs	1	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Version sans contact	Non	Largeur d'appareil	45 mm
Nombre de bascules d'actionnement	1	Hauteur d'appareil	45 mm
Nombre de modules (construction	'	Profondeur d'appareil	37 mm
modulaire)	2	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Nombre de pôles	2		
Tension nominale	250 V	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Calibre/courant nominal assigné (In)	6 A	Compatible avec Google Assistant	Non
Avec éclairage	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Source lumineuse fournie	Non	Compatible IFTTT	Non
Equipé d'un signal lumineux	11011	Profondeur d'encastrement	24 mm
complémentaire	Non	Temperature d'utilisation	
Contact de report	Non	/d'installation	-5-35 °C
Type de connexion	Borne automatique	Temperature de stockage	-10-60 °C
Mode de pose	Encastré	Type de tension	AC
Type de fixation	À clipser	Fréquence	50-60 Hz
	•	Neutre obligatoire	Non
Matériau	Plastique	Indication de repérage des bornes de raccordement	
Qualité du matériau	Thermoplastique		Oui
Sans halogène	Oui	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Traitement antimicrobien	Non	Nature du cable pour connexion	Souple ou rigide
Type de traitement de la surface	Non traité	Section de câble	1.5-2.5 mm ²
Finition de la surface	Mat	EAN/Gencode	3414972421171