



Interrupteur pour volets roulants Céliane commande directe de moteur 6A 250V~

REF. 0 676 01

CÉLIANE

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Céliane, une commande de volets à combiner avec des plaques pour jouer sur les couleurs et les matières : métal, verre, bois, cuir...

- Interrupteur de volets roulants Céliane 6A 250V
- Pour la commande directe de moteur
- Repérage des bornes facilitant le câblage
- A associer à un support universel Batibox, un enjoliveur et une plaque Céliane

Les + installation

Livré avec coque de protection chantier à charnières qui protège le produit de la poussière et des éclaboussures de peinture et permet au mécanisme de rester utilisable pendant le chantier - Peut être installé en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie)

Les + utilisation

Commande volets roulants/stores/bannes

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Information sur la gamme

Céliane™, la gamme d'appareillage qui allie fonctions et esthétique et qui permet une multitude de combinaisons pour personnaliser un intérieur. Des fonctionnalités toujours plus innovantes comme la prise Surface, l'interrupteur Soft, le chargeur sans fil - induction, les chargeurs USB, USB-C en plus des fonctions standard. L'association de la fonction (disponible en blanc, titane ou graphite) avec des plaques de finition Laquées, Poudrées, Métal ou Matières permet des combinaisons à l'infini pour un style unique. Les plaques sont disponibles en version 1 à 4 postes pour un montage horizontal ou vertical et en version 2 et 3 postes entraxe 57 mm pour intégrer Céliane en rénovation dans des anciennes boîtes d'encastrement. Céliane se décline également en version Céliane with Netatmo pour contrôler les éclairages, volets roulants et autres appareils électriques depuis votre smartphone ou par commande vocale pour une intégration parfaite dans votre installation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------|--|-------------------------|
| | | Adapté à la classe de protection (IP) | IP41 |
| | | Courant nominal assigné | 6 A |
| Assemblage | Mécanisme seul | Tension nominale | 250 V |
| Modèle | Commutateur unipolaire | Nombre de touches | 3 |
| Nombre de pôles | 1 | Nombre de modules (construction modulaire) | 2 |
| Type de commande | Autre | Compatible avec Apple HomeKit | Non |
| Verrouillage électrique et mécanique | Non | Compatible avec Google Assistant | Non |
| Utilisation mécanique possible | Oui | Compatible avec Amazon Alexa | Non |
| Utilisation électronique possible | Non | Possible support IFTTT | Non |
| Type de montage | Support de module | Largeur hors tout | 45 mm |
| Matériau | Plastique | Hauteur hors tout | 45 mm |
| Qualité du matériau | Thermoplastique | Profondeur/longueur hors tout | 40 mm |
| Sans halogène | Oui | Profondeur d'encastrement | 24 mm |
| Traitement de surface | Non traité | Résistance aux chocs (IK) | IK04 |
| Finition de la surface | Mat | Température d'utilisation /d'installation | -5-50 °C |
| Type de fixation | Autre | Température de stockage | -10-70 °C |
| Type de raccordement | Borne automatique | Type de tension | AC |
| Couleur | Gris | Traitement antimicrobien | Non |
| Numéro RAL (équivalent) | 7016 | Section de câble | 2.5-2.5 mm ² |
| Transparent | Non | EAN/Gencode | 3245060676018 |
| Zone de texte/surface d'inscription | Oui | | |