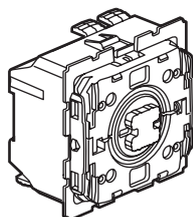
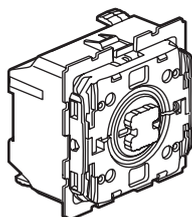


Céliane™ Commandes d'ouvrants

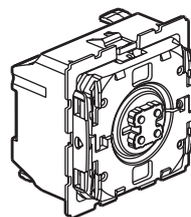
Référence(s) : CM0043 - CM0044 - CM0045



CM0043



CM0044



CM0045

1. USAGE

Mécanismes de commande de volets roulants, stores, bannes.

2. GAMME

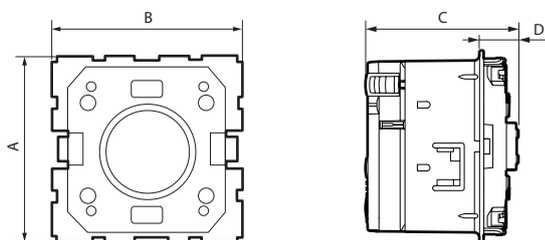
Interrupteurs volets roulants / stores / bannes

CM0043	Interrupteur pour commande directe
--------	------------------------------------

Poussoirs volets roulants / stores / bannes

CM0045	Poussoir pour commande directe
CM0044	Poussoir pour commande par boîtier d'automatisme

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
45	45	35,5	9

4. RACCORDEMENT

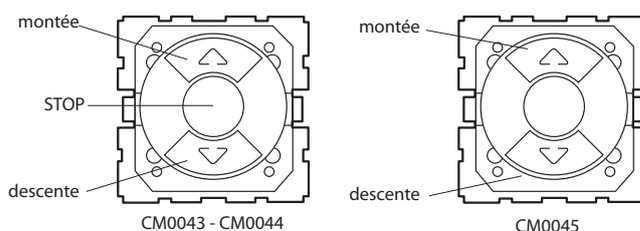
Type de bornes : automatiques
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 13 mm

5. FONCTIONNEMENT

Réf. CM0043 : double interrupteur pour commande directe de moteur d'ouvrants (mécanisme à positions fixes).

Réf. CM0044 : double poussoir pour commande par boîtiers d'automatisme (mécanisme à fermeture) permettant de commander un ou plusieurs moteurs d'ouvrants.

Réf. CM0045 : double poussoir pour commande par relais (mécanisme à fermeture) de moteur d'ouvrants (sans bouton STOP).



6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques techniques

Essais aux chocs : IK 04
Pénétration des corps solides et/ou liquides : IP 20

■ 6.2 Caractéristiques matières

Boîtier du mécanisme : PC
Sans halogène

Autoextinguibilité :

85° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

65° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~

Intensité : CM0043 : 6 AX

CM0044 - CM0045 : 6 A

Puissance maxi commandée : 500 W

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

7. ENTRETIEN

Entretien superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

8. CONFORMITE - AGRÉMENTS

Conformes aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.