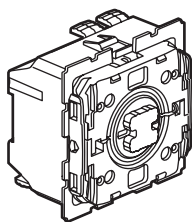
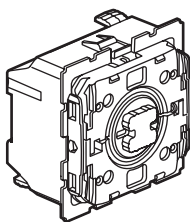


## Céliane™ Commandes d'ouvrants

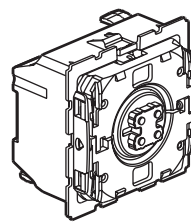
Référence(s) : CM0043 - CM0044 - CM0045



CM0043



CM0044



CM0045

### 1. USAGE

Mécanismes de commande de volets roulants, stores, bannes.

### 2. GAMME

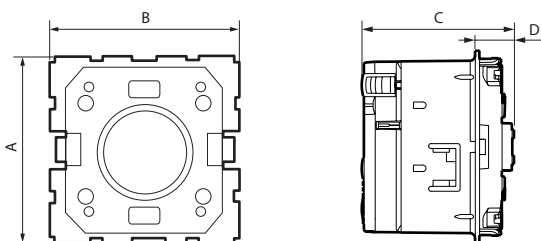
#### Interrupteurs volets roulants / stores / bannes

|        |                                    |
|--------|------------------------------------|
| 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

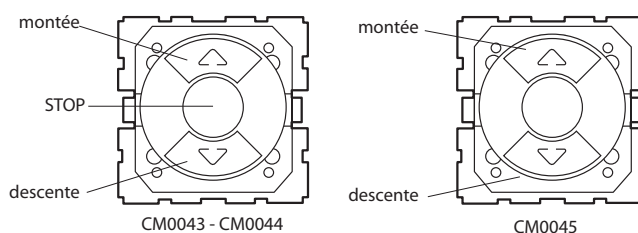
Type de bornes : automatiques  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 13 mm

### 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.