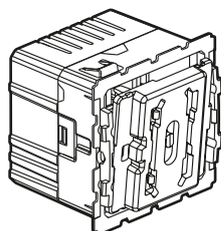
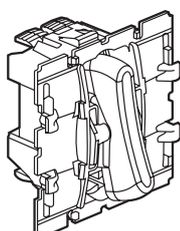


Céliane™ Va-et-vient 4 AX - 6 AX

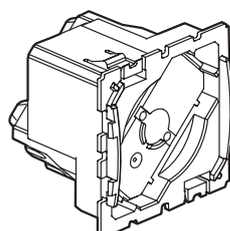
Références : 0 670 07/13/15/16



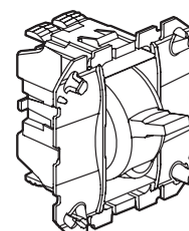
0 670 07



0 670 13



0 670 15



0 670 16

1. USAGE

Mécanismes de commande d'éclairage avec ou sans éléments de repérage.

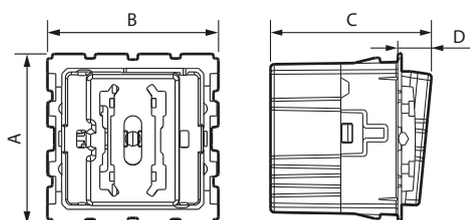
Montage multiposte en horizontal et vertical.

Peuvent être équipés de toutes les finitions Céliane.

2. GAMME

Description	Référence
Va-et-vient témoin sans neutre Fonction témoin intégrée au produit (avec LED blanche) Mécanisme à basculement - 1 poste	0 670 07
Va-et-vient silencieux Mécanisme livré avec doigt uniquement finition titane Mécanisme à basculement - 1 poste	0 670 13
Va-et-vient push Mécanisme livré avec doigt uniquement finition titane Mécanisme marche/arrêt par appui bref - 1 poste	0 670 15
Va-et-vient à levier Mécanisme livré avec doigt uniquement finition titane 1 poste	0 670 16

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
0 670 07	45	45	42,5	9
0 670 13	45	45	38,5	16,5
0 670 15	45	45	41	5
0 670 16	45	45	38,5	13

4. CONNEXION

Références	Type de bornes	Capacité des bornes	Longueur de dénudage
0 670 07	à vis	2 x 1,5 mm ²	8 mm
0 670 13/16	automatiques	2 x 2,5 mm ²	13 mm
0 670 15	à vis	2 x 4 mm ²	11 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

Pénétration des corps solides / liquides : IP 21 D

■ 5.2 Caractéristiques matières

Polycarbonate

Sans halogène

Autoextinguibilité :

+ 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

+ 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Références	Intensité	Tension
0 670 07	4 AX maxi (60 W mini)	250 V~
0 670 13/15/16	6 AX	250 V~

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Stockage : - 10° C à + 70° C

Utilisation : - 5° C à + 50° C

6. ENTRETIEN

Doigts Réf. 0 670 13/16 :

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser d'acétone, de dégraissant ou de trichloréthylène.

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

6. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue