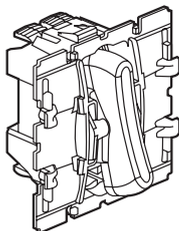
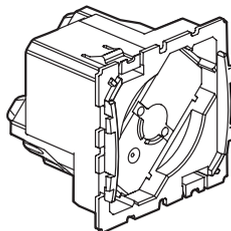


Céliane™ Poussoirs 6 A

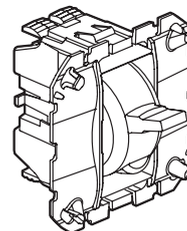
Référence(s) : 0 770 33/35/36



0 670 33



0 670 35



0 670 36

1. USAGE

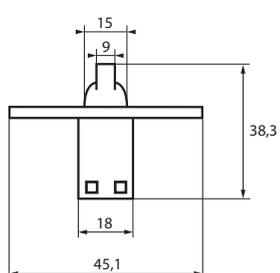
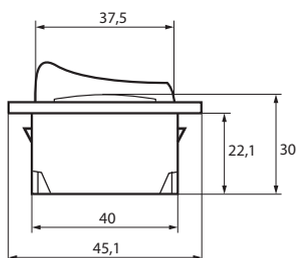
Mécanismes de commande d'éclairage en général.
Montage en multiposte en horizontal et en vertical.
Peuvent être équipés de toutes les finitions Céliane.

2. GAMME

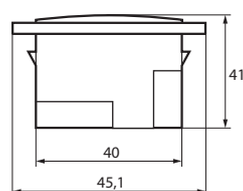
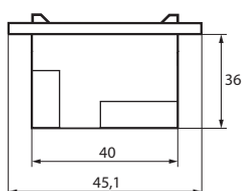
	Description	Référence
	Poussoir silencieux - 1 poste Possibilité de réaliser un double poussoir en 1 poste (produit sécable).	0 670 33
	Poussoir type "push" - 1 poste Il n'est pas possible de réaliser un double poussoir en 1 poste.	0 670 35
	Poussoir à levier - 1 poste Possibilité de réaliser un double poussoir en 1 poste (produit sécable).	0 670 36

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)

■ Réf. 0 670 33

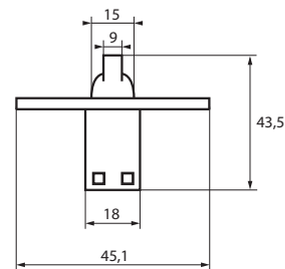
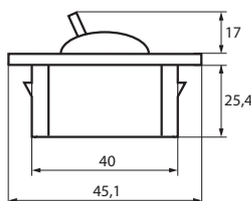


■ Réf. 0 670 35



3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm) (suite)

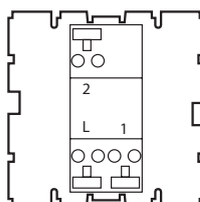
■ Réf. 0 670 36



4. RACCORDEMENT

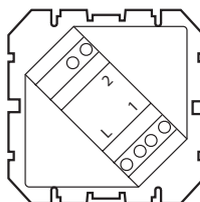
■ Réf. 0 670 33/36

Bornes automatiques
Capacités des bornes : 2 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 13 mm (guide de dénudage sur produit)
Réf. 0 670 36 vue arrière



■ Réf. 0 670 35

Bornes à vis
Tournevis : Posidrive 1 - Philips n° 1 - Plat de 4 mm
Capacité des bornes : 2 x 4 mm²
Longueur de dénudage : 11 mm (guide de dénudage sur produit)
Réf. 0 670 35 vue arrière



5. FONCTIONNEMENT

Réf. 0 670 33

Mécanisme à basculement

Réf. 0 670 35

Mécanisme marche/arrêt par appui bref

Réf. 0 670 36

Mécanisme à levier

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

Pénétration des corps solides/liquides : IP 20

Niveau sonore réf. 0 670 33 < 67 dB

■ 6.2 Caractéristiques matières

Doigt de commande : PBT

Mécanisme : Polycarbonate

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.

■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~

Intensité : 6 A

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

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

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

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

9. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.