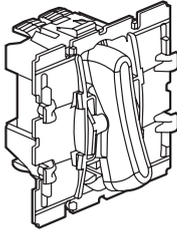
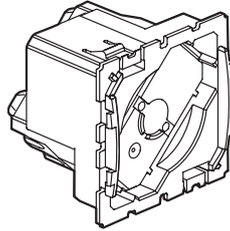


**Céliane™**  
**Poussoir 6A**

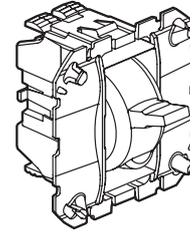
Références(s) : 670 33/35/36



670 33



670 35



670 36

**1. UTILISATION**

Mécanisme de commande d'éclairage en général.

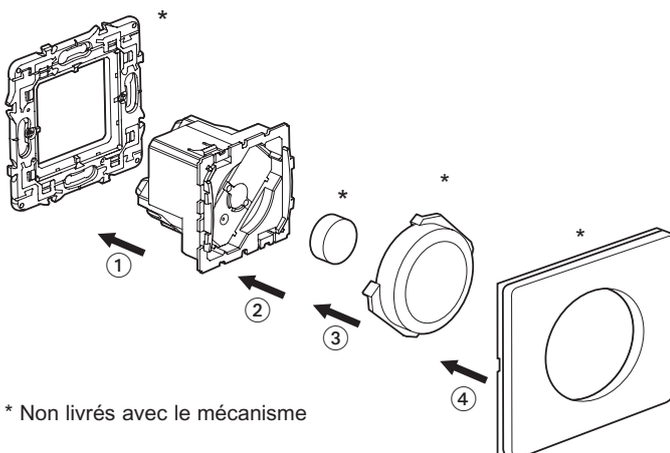
**2. GAMME**

	Désignation	Réf.	Nbre de postes	Mode connection	Poids (g)	Caractéristiques
	Poussoir 6 A silencieux	670 33	1	Auto.	18	6 A 250 V~
	Poussoir 6 A type "push"	670 35	1	A vis	36	6 A 250 V~
	Poussoir 6 A à levier	670 36	1	Auto.	20	6 A 250 V~

**3. PRODUITS A VOYANTS**

Pas de possibilité.

**4. MISE EN SITUATION**



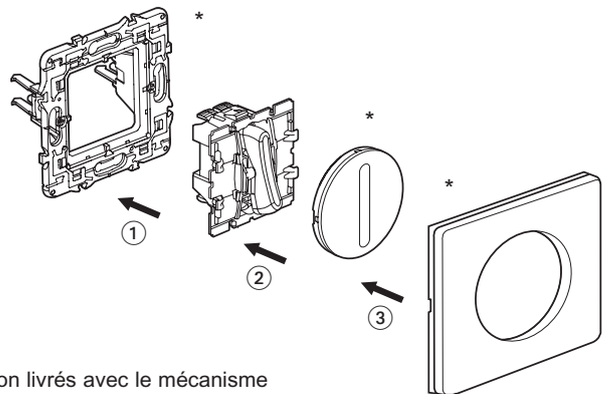
\* Non livrés avec le mécanisme

**Réf. 670 35**

- 1 - On clippe le mécanisme sur le support.
  - 2 - On clippe le doigt sur le mécanisme.
  - 3 - On clippe l'enjoliveur (livré avec le doigt) sur l'ensemble mécanisme/doigt.
  - 4 - On clippe la plaque sur le support.
- Peut être équipé de toutes les finitions Céliane.  
Montage en multipostes en horizontal et vertical.

**Il n'est pas possible de réaliser un double poussoir en 1 poste.**

**4. MISE EN SITUATION (suite)**



\* Non livrés avec le mécanisme

**Réf. 670 33/36**

Produits livrés avec doigt finition titane.

- 1 - On clippe le mécanisme sur le support.
- 2 - On clippe l'enjoliveur sur le mécanisme.
- 3 - On clippe la plaque sur le support.

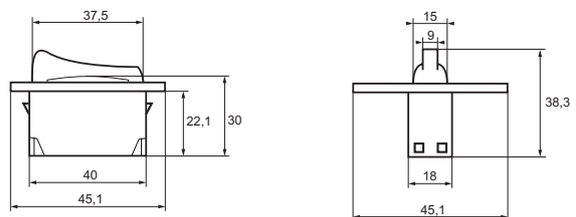
Peuvent être équipés de toutes les finitions Céliane.

Montage en multipostes en horizontal et vertical.

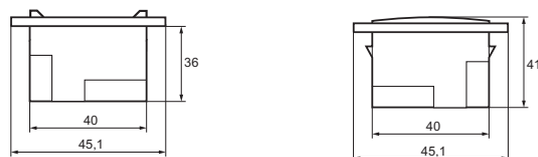
Possibilité de réaliser un double poussoir en 1 poste pour les références 670 33 et 670 36 (produits sécables).

**5. COTES D'ENCOMBREMENT**

Réf. 670 33

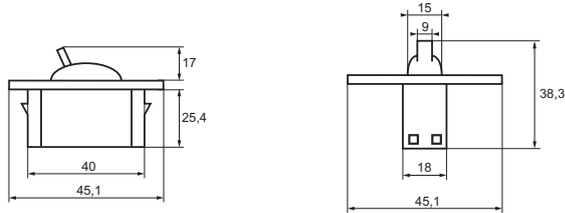


Réf. 670 35



**5. COTES D'ENCOMBREMENT** (suite)

Réf. 670 36

**6. RACCORDEMENT**

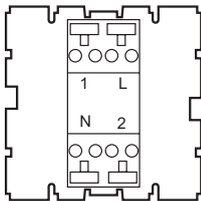
Réf. 670 33/36

Bornes automatiques

Capacités des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Dénuder les fils sur 13 mm (guide de dénudage sur produit)

Réf. 670 36 vue arrière



Réf. 670 35

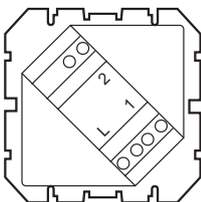
Bornes à vis

Tournevis : Posidrive 1 - Philips n° 1 - Plat de 4 mm

Capacité des bornes : 2 x 4 mm<sup>2</sup>

Dénuder les fils sur 11 mm (guide de dénudage sur produit)

Réf. 670 35 vue arrière

**7. FONCTIONNEMENT**

Réf. 670 33

Mécanisme à basculement

Réf. 670 35

Mécanisme marche/arrêt par appui bref

Réf. 670 36

Mécanisme à levier

**8. CARACTERISTIQUES GENERALES****8.1 Caractéristiques mécaniques**

IP20

IK04

Niveau sonore réf. 670 33 &lt; 67 dB

**8.2 Caractéristiques matières**

Mécanisme : polycarbonate

Autoextinguibilité : 850°C / 30 s

**8. CARACTERISTIQUES GENERALES** (suite)**Tenue aux agents chimiques****Doigt :**

Réf. 670 33 : PBT polybutylène téréphtalate 960°C / 30 s

Réf. 670 36 : urée formol 960°C / 30 s

	PBT	UF
Acétone (100%)	L	L
Acide acétique (10%)	S	S
Acide chlorhydrique (10%)	S	N
Acide chlorhydrique (36%)	N	N
Acide citrique (10%)	S	L
Acide fluorhydrique (4%)	L	L
Acide lactique (10%)	S	L
Acide nitrique (25%)	L	L
Acide phosphorique	S (10%)	N (85%)
Acide sulfurique	L (70%)	N (25%)
Alcool éthylique (96%)	S	S
Alcool méthylique (100%)	L	S
Ammoniaque (30%)	S	L
Aniline	L	L
Benzène (100%)	L	L
Chlorure de baryum (100%)	S	S
Chlorure de sodium (100%)	S	S
Eau de javel	L	L
Eau de mer	S	S
Huiles, graisses	S	S
Pétrole, essence	S	L
Soude caustique (10%)	S	S
Toluène (100%)	L	L
Trichloréthylène	L	S

S = satisfaisant

L = limite

N = non satisfaisant

Ces informations sont données à titre indicatif, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part.

**8.3 Caractéristiques électriques**

Tension : 250 VAC.

Intensité : 6 A

**8.4 Caractéristiques climatiques**

Température de stockage : - 5°C à + 35°C

**9. ENTRETIEN**

Doigts Réf. 670 33/36 :

- Nettoyage superficiel au chiffon.

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

**Attention** : pour l'utilisation de produits spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

**10. CONFORMITE - AGREMENTS**

Agréments en cours :

NF - CEBC - BBJ - EZU - VDE - GOST