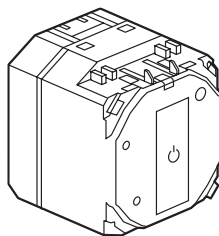


## Céline™ Va-et-vient à commande tactile

Référence(s) : 670 42



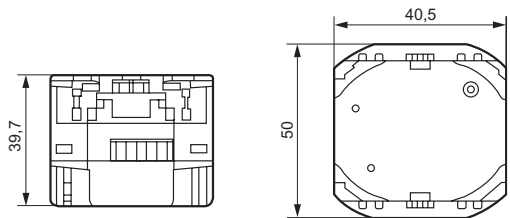
### 1. UTILISATION

Permet d'allumer ou d'éteindre la lumière par simple contact du doigt.  
Possibilité d'associer 2 commandes tactiles pour réaliser un circuit va-et-vient.

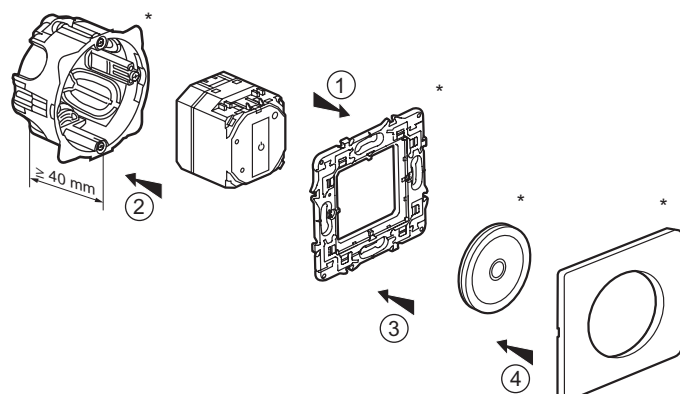
### 2. GAMME

	Désignation	Référence	Poids (g)
	Va-et-vient à commande tactile	670 42	58,6

### 3. COTES D'ENCOMBREMENT



### 4. MISE EN SITUATION



\* non livrés avec le mécanisme

### 4. MISE EN SITUATION (suite)

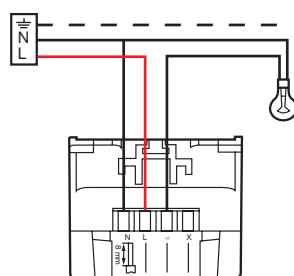
- 1 - On clippe le mécanisme par l'arrière sur le support.
- 2 - On visse l'ensemble mécanisme/support sur la boîte d'encastrement.
- 3 - On clippe le doigt sur le mécanisme
- 4 - On clippe la plaque sur le support

Peut être équipé de toutes les finitions Céline.  
Montage en multipostes en horizontal ou en vertical.

### 5. RACCORDEMENT

Nombre de bornes : 4  
Types de bornes : à vis  
Capacités des bornes : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Outil : tournevis plat 3,5 mm  
ou philips n° 1  
ou posidrive n° 1  
ou mixte taille 0  
Longueur de dénudage : 8 mm

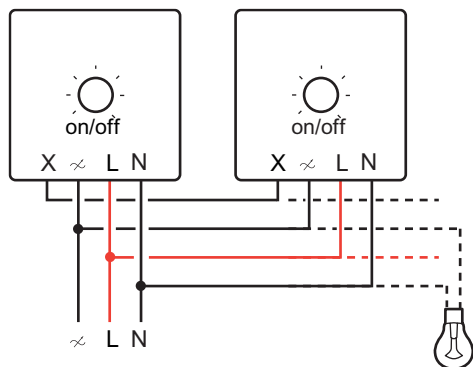
#### 5.1 Raccordement d'un point d'allumage



## Va-et-vient à commande tactile

### 5. RACCORDEMENT

#### 5.2 Raccordement en association avec d'autres va-et-vient à commande tactile



**Attention :**

Fonctionne uniquement en association avec des commandes tactiles (5 maximum en parallèle).

L'installation de ces produits en association doit être protégée par le même circuit de protection.

### 6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04  
Pénétration de corps solides/liquides : IP 20 } sans doigt

#### 6.2 Caractéristiques matières

Capot : Polycarbonate

Socle : Polycarbonate

#### 6.3 Caractéristiques électriques

Autoextinguibilité : 650°C/30 s

Tension : 100-240 V

Fréquence : 50/60 Hz

Puissance max. :

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
240 V	1000 W	1000 W	500 VA	500 VA	500 VA	500 VA	100 VA	1000 W	I max < 2A
100 V	500 W	500 W	250 VA	250 VA	250 VA	250 VA	50 VA	500 W	I max < 1A

1 - Lampe incandescente

2 - Lampe halogène

3 - Lampe halogène TBT à transformateur ferromagnétique ou électrique

4 - Tube fluorescent

5 - Lampe fluocompact

6 - Lampe fluocompact à transformateur séparé

7 - Moteur de ventilateurs

8 - Radiateur d'appoint

9 - Contacteur

#### 6.4 Caractéristiques climatiques

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

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

### 7. ENTRETIEN

Sans entretien