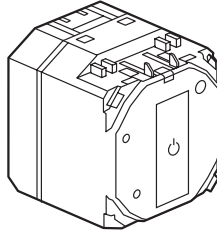


**Céliane™**  
**Interrupteur sans neutre à commande tactile 400 W**

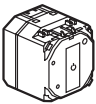
Référence(s) : 670 41



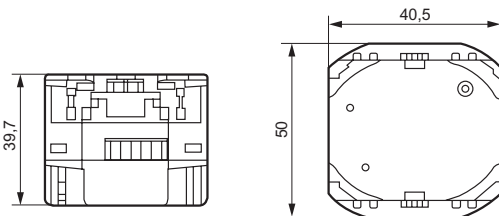
**1. UTILISATION**

Permet d'allumer ou d'éteindre la lumière par simple contact du doigt.

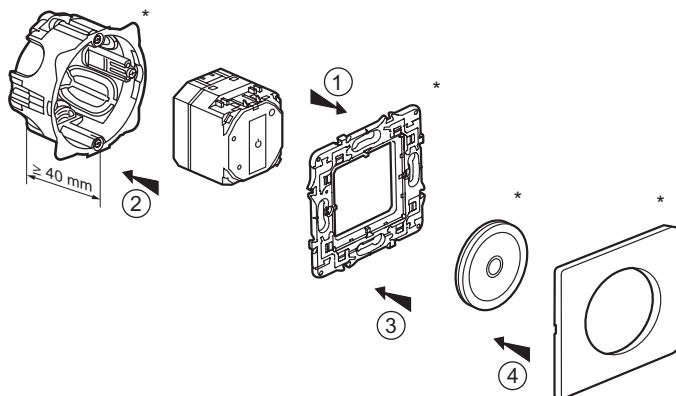
**2. GAMME**

	Désignation	Référence	Poids (g)
	Interrupteur sans neutre à commande tactile 400 W	670 41	57,6

**3. COTES D'ENCOMBREMENT**



**4. MISE EN SITUATION**



\* non livrés avec le mécanisme

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

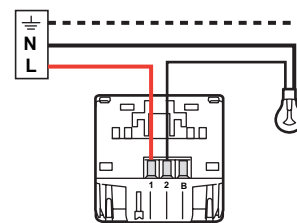
- 1 - On clippe le mécanisme par l'arrière sur le support.
- 2 - On visse l'ensemble mécanisme / support sur la boîte d'encastrement.
- 3 - On clippe le doigt sur le mécanisme
- 4 - On clippe la plaque sur le support

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

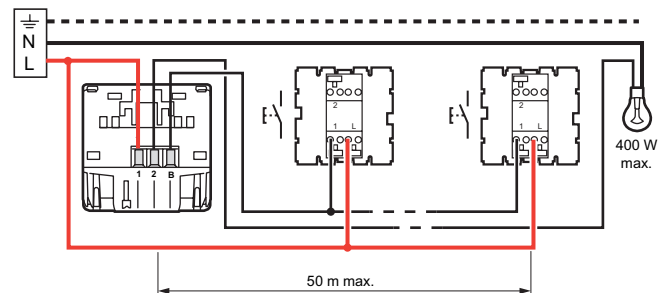
**5. RACCORDEMENT**

- Nombre de bornes : 3  
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**



**5.2 Raccordement en association avec un ou plusieurs boutons-poussoirs mécaniques**



# Interrupteur sans neutre à commande tactile 400 W

## 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


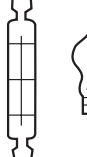


Socle : Polycarbonate

### 6.3 Caractéristiques électriques

Autoextinguibilité : 650°C/30 s

Tension : 100-240 V

Fréquence : 50/60 Hz

	①	②	③	④
				
· 240 V	Max. 400 W	400 W	400 VA	400 VA
	Min. 40 w	40 W	40 VA	40 VA
· 100 V	Max. 200 W	200 W	200 VA	200 VA
	Min. 40 W	40 W	40 VA	40 VA

1 - Lampe incandescente

2 - Lampe halogène

3 - Lampe halogène TBT à transformateur ferromagnétique

4 - Lampe halogène TBT à transformateur électronique

### 6.4 Caractéristiques climatiques

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

Températures d'utilisation : - 5° C à + 50° C

## 7. ENTRETIEN

Sans entretien