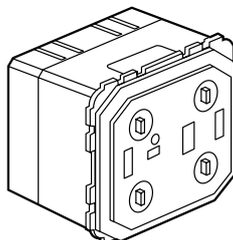


# Céliane™ Variateur 600 W

Référence(s) : 670 82



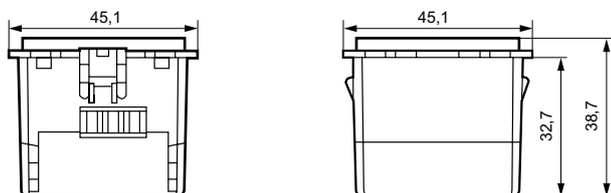
## 1. CARACTERISTIQUES GENERALES

Variateur permettant la commande d'appareils d'éclairage.  
Variateur à mémoire de niveau permettant de retrouver l'intensité lumineuse utilisée avant une extinction ou coupure secteur.

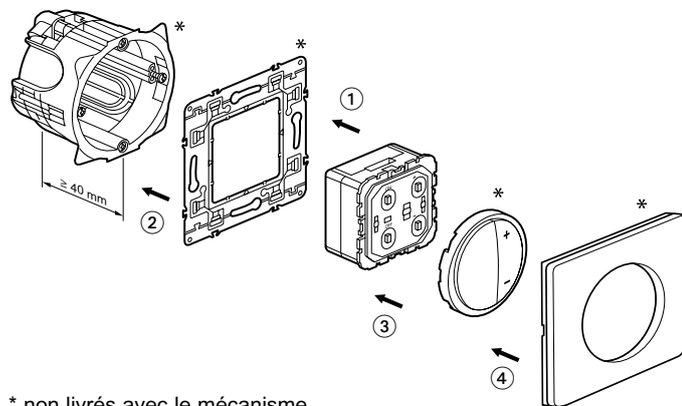
## 2. GAMME

	Désignation	Référence	Poids (g)
	Variateur Télérupteur 600 W	670 82	48

## 3. COTES D'ENCOMBREMENT



## 4. MISE EN SITUATION



\* non livrés avec le mécanisme

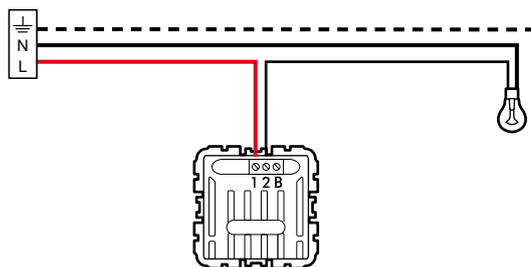
- 1 - On clippe le mécanisme par l'avant sur le support.
- 2 - On visse l'ensemble mécanisme/support sur la boîte d'encastrement
- 3 - On clippe le doigt sur le mécanisme
- 4 - On clippe la plaque sur le support

Peut être équipé de toutes les finitions Céliane.  
Montage en multiposte en horizontal et vertical.

## 5. RACCORDEMENT

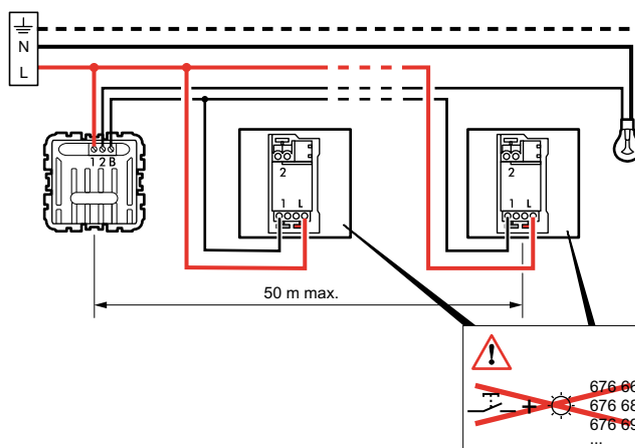
Nombre de bornes : 3  
Types de bornes : à vis  
Capacités des bornes : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Outil : tournevis plat 3,5 mm  
ou philips n° 1  
ou posidrive n° 1  
ou mixte taille 0

### 5.1 Raccordement d'un point d'allumage en remplacement d'un interrupteur (configuration usine)



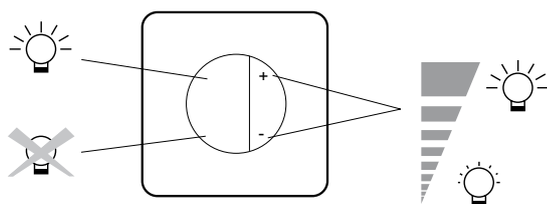
### 5.2 Raccordement de plusieurs points d'allumage

En câblant un ou plusieurs boutons-poussoirs  
Chaque bouton-poussoir permet : l'allumage, l'extinction, la variation.



**Important:** Si l'installation comporte déjà un «circuit» télérupteur avec boutons-poussoirs, on ne peut pas placer un variateur 670 82.

### 6. FONCTIONNEMENT



### 7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### 7.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 02

Pénétration de corps solides/liquides : IP 20

#### 7.2 Caractéristiques matières

Socle + capot : Polycarbonate

#### 7.3 Caractéristiques électriques

		①	②	③
100 - 240 V 50/60 Hz	1 x 2,5 mm <sup>2</sup> 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>			
240 V	Max.	600 W	600 W	600 VA
	Min.	40 W	40 W	40 VA
100 V	Max.	300 W	300 W	300 VA
	Min.	20 W	20 W	20 VA

① Lampe à incandescence

② Lampe à halogène 230 V

③ Lampe à halogène à transformateur ferromagnétique

Autoextinguibilité : 650° C / 30 s

Tension : 100 / 240 VAC

Intensité : 2,5 A

Fréquence : 50/60 Hz

#### 7.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 10° C à + 60° C

Températures d'utilisation : 0° C à + 35° C

### 8. ENTRETIEN

Sans entretien