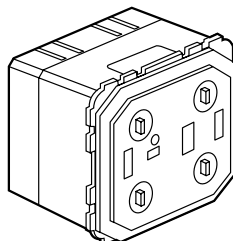


Céliane™ Variateur 600 W


Référence(s) : 670 82



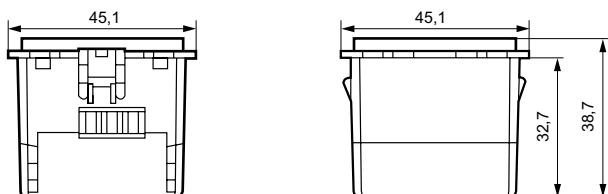
1. CARACTERISTIQUES GENERALES

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.

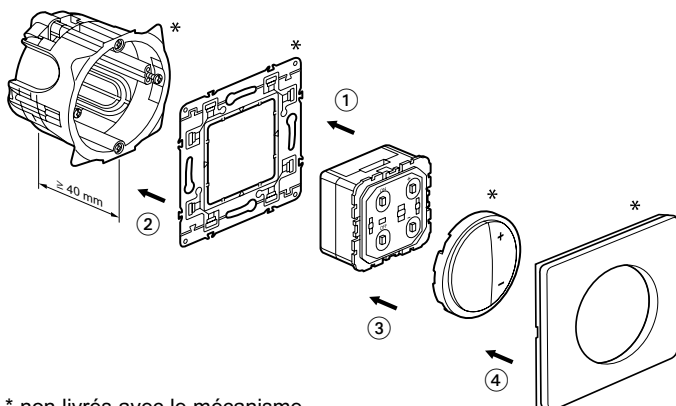
2. GAMME

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

3. COTES D'ENCOMBREMENT



4. MISE EN SITUATION



* non livrés avec le mécanisme

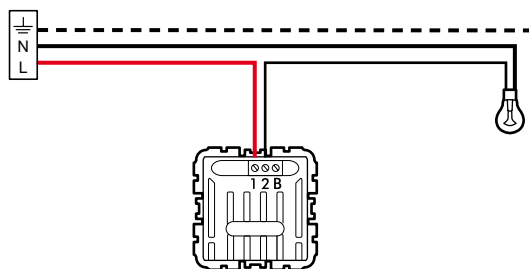
- 1 - On clippe le mécanisme par l'avant sur le support.
- 2 - On visse l'ensemble mécanisme/support sur la boîte d'encastrement
- 3 - On clippe le doigt sur le mécanisme
- 4 - On clippe la plaque sur le support

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

5. RACCORDEMENT

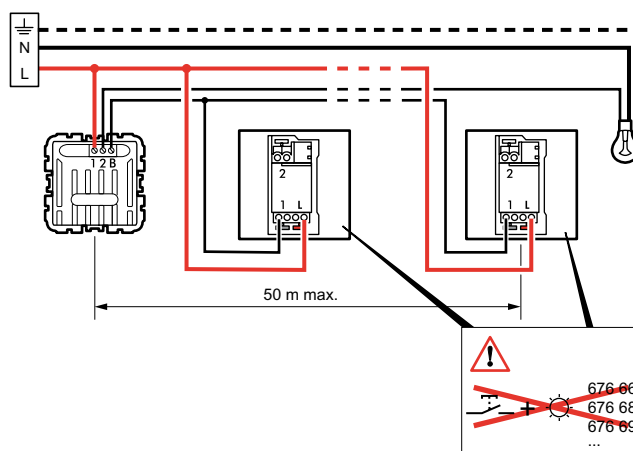
Nombre de bornes : 3
Types de bornes : à vis
Capacités des bornes : 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm²
Outil : tournevis plat 3,5 mm
ou philips n° 1
ou posidrive n° 1
ou mixte taille 0

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



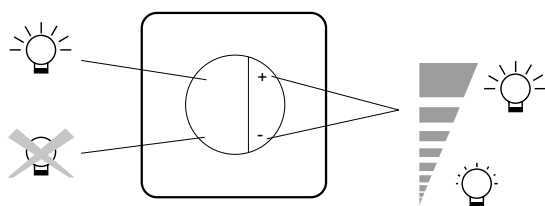
5.2 Raccordement de plusieurs points d'allumage

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» télerupteur 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 ² 2 x 1,5 mm ²			
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