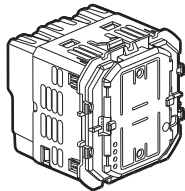


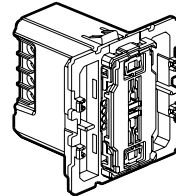
## Céliane™

Références : CM0060- CM0064

### Variateur sans neutre 125 VA Variateur avec neutre 150 VA



CM0060



CM0064

#### 1. USAGE

Ces produits permettent la commande et la variation de tous types de lampes.

Peuvent s'associer à un ou plusieurs boutons-poussoirs non lumineux, chaque bouton-poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt/variation.

Allument et éteignent la lumière de façon progressive.  
Intègrent la fonction mémoire de niveau.

Ils s'utilisent :

- en mode lumineux (témoin)
- en mode mémoire d'état
- en mode leading, trailing suivant la charge (voir notice LE14059 - produit Réf. CM0060).

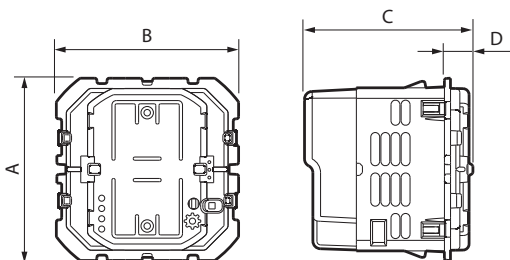
S'installent dans une boîte profondeur 40 mm minimum.

Fixation à vis.

#### 2. GAMME

Désignation	Référence
Variateur 2 fils sans neutre	CM0060
Variateur 3 fils avec neutre	CM0064

#### 3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
CM0060	45	45	42	7
CM0064	45	45	42,5	6,5

#### 4. CONNEXION

Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>

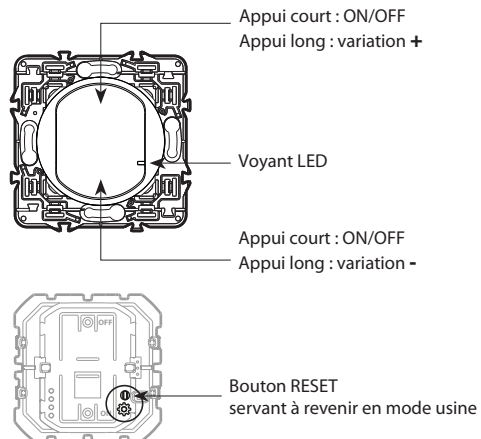
Longueur de dénudage : 8 mm (sans neutre)

7 mm (avec neutre)

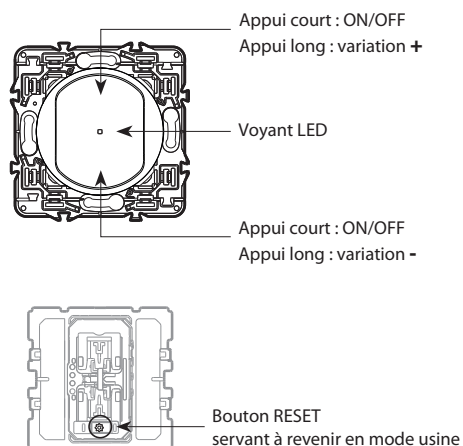
Tournevis plat : 3 mm

#### 5. FONCTIONNEMENT

##### ■ 5.1 Variateurs 2 fils sans neutre



##### ■ 5.2 Variateur 3 fils avec neutre



**Variateur sans neutre 125 VA****Variateur avec neutre 150 VA****6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****■ 6.1 Caractéristiques mécaniques**

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre les corps solides/liquides : IP 20

**■ 6.2 Caractéristiques matières**

Boîtier du mécanisme : PC

Sans halogène

Autoextinguibilité :

850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

**■ 6.3 Caractéristiques électriques 2 fils sans neutre**

Tension : 110-230 V~

Puissance : 125 W Maxi.

Fréquence : 50/60 Hz

Consommation en veille : 0,3 W

**Attention :** Fonctionne uniquement avec les ampoules à intensité variable.



En cas de dysfonctionnement de la charge, il peut être nécessaire d'utiliser le compensateur actif Réf. 0 401 49.

**■ 6.4 Caractéristiques électriques 3 fils avec neutre**

Tension : 110-230 V~

Puissance : 150 W

Fréquence : 50/60 Hz

Consommation en veille : 0,7 W

**Attention :** Fonctionne uniquement avec les ampoules à intensité variable.

**■ 6.5 Caractéristiques climatiques**

Température d'utilisation : + 5° C à + 35° C

Température de stockage : 0° C à + 45° C

**7. ENTRETIEN**

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

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

**8. NORMES ET AGRÉMENTS**

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.