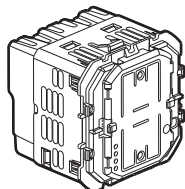


Céliane™

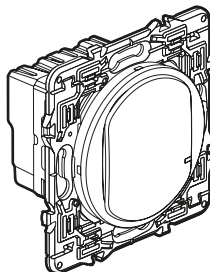
Variateur sans neutre 125 VA

Variateur avec neutre 150 VA

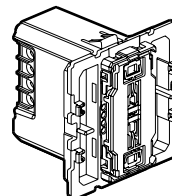
Références : CM0060 - CM0064
CG0060 - CX0060 - CY0060 - CZ0060



CM0060



CX/CY/CZ0060



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 tableaux des charges page 2).

S'installent dans une boîte profondeur 40 mm minimum.

Fixation à vis.

2. GAMME

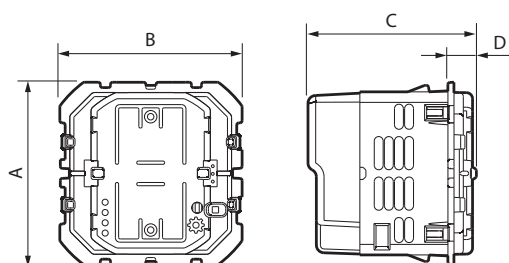
Variateur 2 fils sans neutre

CM0060	Mécanisme	Produit à équiper avec support, doigt et plaque de finition.
CX0060 CY0060 CZ0060	Blanc Titanium Noir	Produit à équiper avec une plaque de finition.
CG0060	Blanc	Produit livré complet.

Variateur 3 fils avec neutre

CM0064	Mécanisme	Produit à équiper avec support, doigt et plaque de finition.
--------	-----------	--

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
CM0060	45	45	42	7
CX0060 - CY0060 - CZ0060	74	74	45	11,5
CG0060	82	90	45	11,5
CM0064	45	45	42,5	6,5

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm²

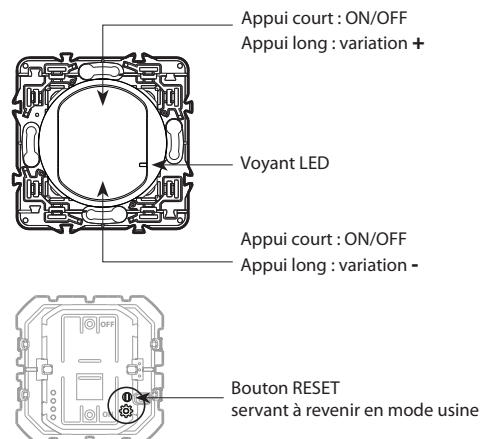
Longueur de dénudage : 8 mm (sans neutre)

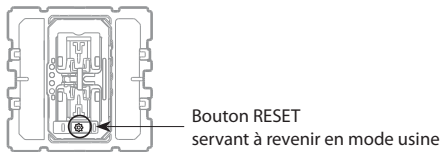
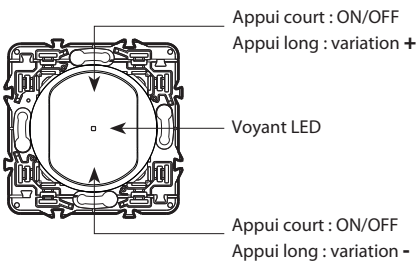
7 mm (avec neutre)

Tournevis plat : 3 mm

5. FONCTIONNEMENT

■ 5.1 Variateurs 2 fils sans neutre



5. FONCTIONNEMENT (suite)**■ 5.2 Variateur 3 fils avec neutre****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

Support : PA 6.6 + acier Galfan

Doigt : ABS

Plaque : ABS + PC

Sans halogène

Résistant aux UV

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. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)**■ 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.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

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

8. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.