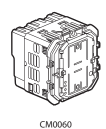
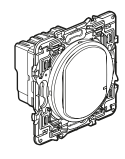


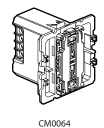
Céliane™

Variateur sans neutre 125 VA Variateur avec neutre 150 VA

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







CX/CY/CZ0060

1. USAGE

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

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

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

S'installent dans une boîte profondeur 40 mm minimum.

Fixation à vis.

2. GAMME

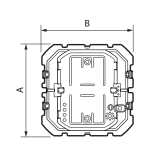
Variateur 2 fils sans neutre

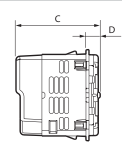
CM0060	Mécanisme	Produit à équiper avec support, doigt et plaque de finition.	
CX0060 CY0060 CZ0060	Blanc Titanium Noir	Produit à équiper avec une plaque de finition.	
CG0060	Blanc	Produit livré complet.	

Variateur 3 fils avec neutre

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

3. DIMENSIONS (mm)





Références	Α	В	С	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

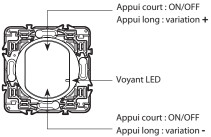
Type de bornes : à vis

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





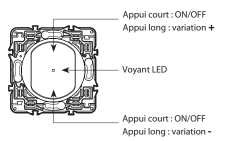
Céliane™

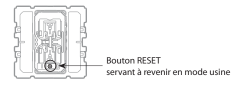
Variateur sans neutre 125 VA Variateur avec neutre 150 VA

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

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:

 $850^{\circ}\,\text{C}/30\,\text{s}$ 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 : $+5^{\circ}$ C à $+35^{\circ}$ C Température de stockage : 0° C à $+45^{\circ}$ C

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, 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 AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication. Voir e. catalogue.

Créée: 07/03/2024 | legrand