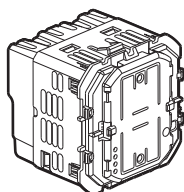


Céliane™

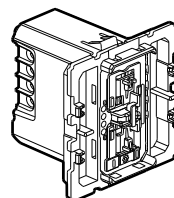
Références : 0 670 83A - 0 670 86A

Variateur sans neutre 125 VA

Variateur avec neutre 150 VA



0 670 83A



0 670 86A

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).

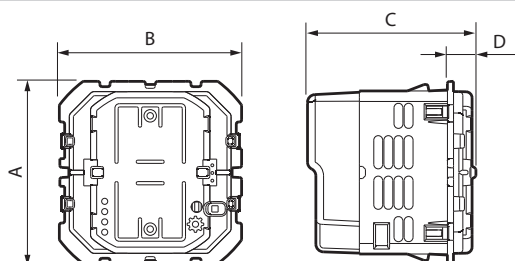
S'installent dans une boîte profondeur 40 mm minimum.

Fixation à vis.

2. GAMME

0 670 83A	Variateur 2 fils sans neutre Mécanisme à équiper avec support, doigt et plaque de finition
0 670 86A	Variateur 3 fils avec neutre Mécanisme à équiper avec support, doigt et plaque de finition

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
0 670 83A	45	45	42	7
0 670 86A	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

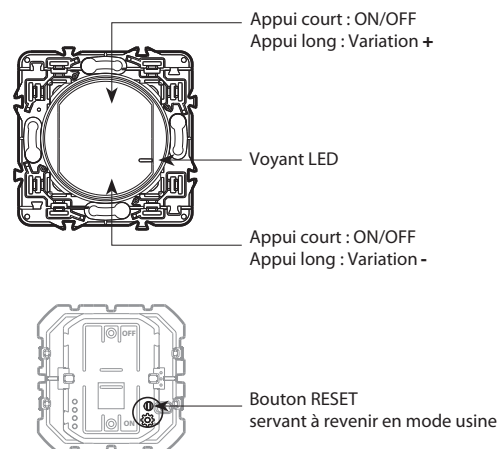
Longueur de dénudage : 8 mm (sans neutre)

7 mm (avec neutre)

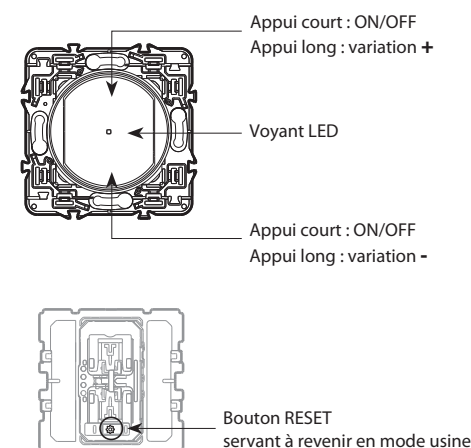
Tournevis plat : 3 mm

5. FONCTIONNEMENT

■ 5.1 Variateurs 2 fils sans neutre



■ 5.2 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 mécanisme : PC

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 climatiques

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

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









■ 6.4 Caractéristiques électriques 2 fils sans neutre

Tension : 110-230 V~

Puissance : 125 W

Fréquence : 50/60 Hz

Consommation en veille : 0,3 W

			Dimmable LED 		
					
230 V~	Maxi.	125 W	(*)125 VA	125 VA	125 VA
	Mini.	3 W	(*)3 VA	3 VA	5 VA
110 V~	Maxi.	75 W	(*)75 VA	75 VA	75 VA
	Mini.	3 W	(*)3 VA	3 VA	3 VA

(*) 10 lampes MAXI. Pour un bon confort lumineux, il est recommandé d'utiliser des ampoules de même type et de même fabricant.

Ne pas mélanger différents types de charges sur le même produit.

La compatibilité avec des charges de type ferromagnétique n'est possible que dans le mode "Leading" (voir notice produit 0 670 83A).

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)**■ 6.5 Caractéristiques électriques 3 fils avec neutre**

Tension : 110-230 V~

Puissance : 150 W

Fréquence : 50/60 Hz

Consommation en veille : 0,7 W

			Dimmable LED 		
					
230 V~	Maxi.	150 W	(*)150 VA	150 VA	150 VA
110 V~	Maxi.	75 W	(*)75 VA	75 VA	75 VA

(*) 15 lampes MAXI. Pour un bon confort lumineux, il est recommandé d'utiliser des ampoules de même type et de même fabricant.

Ne pas mélanger différents types de charges sur le même produit.

La compatibilité avec des charges de type ferromagnétique n'est possible que dans le mode "Leading" (voir notice produit 0 670 86A).

Attention : Fonctionne uniquement avec les ampoules à intensité variable.**7. ENTRETIEN**

Nettoyage superficiel au chiffon.

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.