

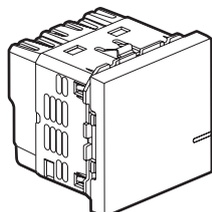
Arteor™

Variateur sans neutre 125 VA

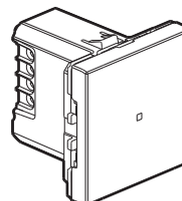
Variateur avec neutre 150 VA

Références : 5 722 39A - 5 727 39A - 5 729 36A/37A

5 741 88A/89A/90A



5 722 39A



5 741 89A

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).

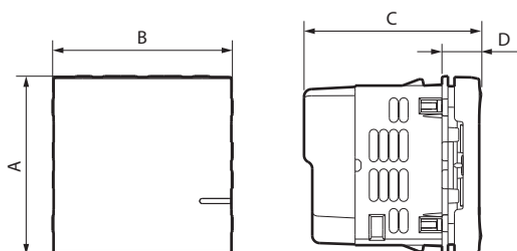
S'installent dans une boîte profondeur 40 mm minimum.

Fixation à vis.

2. GAMME

5 722 39A	○ Blanc	Variateurs 2 fils sans neutre Mécanismes à équiper d'un support et d'une plaque
5 727 39A	● Magnésium	
5 729 36A	● Aluminium	
5 729 37A	○ Champagne	
5 741 89A	○ Blanc	Variateurs 3 fils avec neutre Mécanismes à équiper d'un support et d'une plaque
5 741 90A	● Magnésium	
5 741 88A	● Aluminium	

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
45	45	44,5	8

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis

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

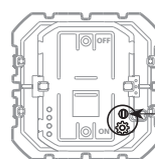
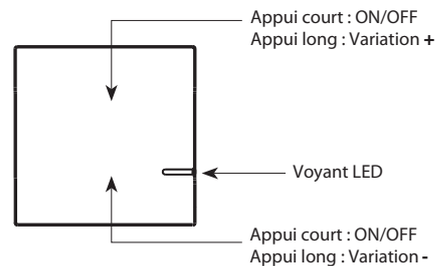
Longueur de dénudage : 8 mm (sans neutre)

7 mm (avec neutre)

Tournevis plat : 3 mm

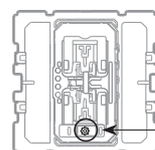
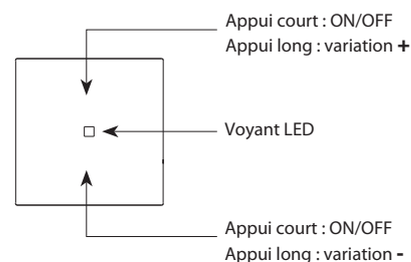
5. FONCTIONNEMENT

■ 5.1 Variateurs 2 fils sans neutre



Bouton RESET
servant à revenir en mode usine

■ 5.2 Variateurs 3 fils avec neutre



Bouton RESET
servant à revenir en mode usine

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ **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

Doigt : PC

Couleur : Blanc RAL 9003

Ivoire peint

Magnesium peint

Aluminium peint

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 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 5 722 39A).

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 5 741 89A).

Attention : Fonctionne uniquement avec les ampoules à intensité variable.



7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Tenue aux produits suivants : Hexane, 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.