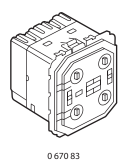




Ecovariateur

Référence(s) : 0 670 83 - 0 488 70L - 0 488 71 0 784 07 - 0 792 07 - 6 651 14 - 5 722 39 - 5 727 39 - 5 743 19/39 7 520 62 - 7 521 62 - 7 522 62 - 7 523 62





1. USAGE

Variation de lumière :

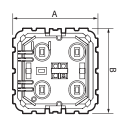
Eco-variateur 2 fils toutes lampes ECO.

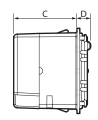
- LED dimmable
- Fluo-compacte dimmable
- Fluo
- Halogène

2. GAMME

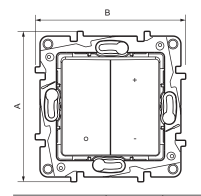
	Désignation	Couleur	Références	
	Ecovariateur Céliane	-	0 670 83	
	Ecovariateur Niloé	Pur	6 651 14	
الراه	PAP écovariateur Niloé	Pur	0 488 71	
	Ecovariateur Mosaic	Blanc	0 784 07	
	Ecovariateur Mosaic	Aluminium	0 792 07	
	Ecovariateur Mosaic livré complet	Blanc	0 488 70L	
	Ecovariateur Arteor carré	Blanc	5 722 39	
	Ecovariateur Arteor carré	Aluminium	5 727 39	
	Ecovariateur Arteor rond		5 743 19	
	Ecovariateur Arteor rond	Aluminium	5 743 39	
	Ecovariateur Valena NMATIC	-	7 520 62	
	Ecovariateur Valena	Blanc	7 521 62	
	Ecovariateur Valena	Ivoire	7 522 62	
C.	Ecovariateur Valena	Aluminium	7 523 62	

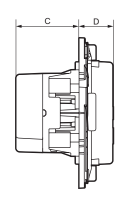
3. DIMENSIONS (mm)





Références	Α	В	С	D
0 670 83	45	45	33,5	7,5
0 784 07 - 0 792 07	45	45	33,5	9,5
5 722 39 - 5 727 39 5 743 19 - 5 743 39	45	45	33,5	9,5





Références	Α	В	С	D
0 488 70L 0 488 71	82	82	33,5	9,5
6 651 14	80	80	30	20
7 520 62	74,7	74,7	32	8,5
7 521 62 7 522 62 7 523 62	74,7	74,7	32	11,5

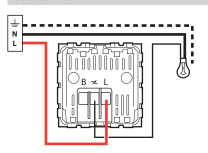
Fiche technique : F01602FR/04 Mise à jour : 27/08/2019 Créée : 27/11/2012

4. CONNECTION

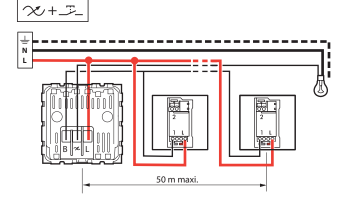
Bornes à vis

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm² Longueur de dénudage : 8 mm

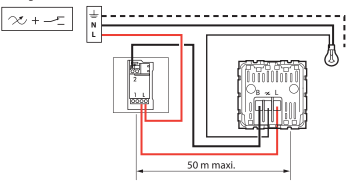
5. CÂBLAGE



Câblage avec bouton-poussoir Céliane

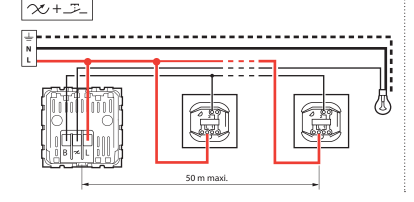


Câblage va-et-vient



Câblage avec bouton-poussoir Niloé

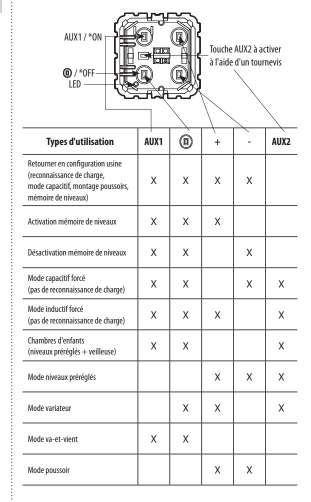
Fiche technique: F01602FR/04



6. FONCTIONNEMENT

Pour initialiser les différents types d'utilisations, déclipser les doigts puis appuyer sur les touches indiquées dans le tableau pendant 2 secondes.

Animations video disponibles sur www.legrandoc.com



*ON/OFF: touche ON/OFF pour Mosaic

Après appui sur la touche AUX, la led indique l'état dans lequel se trouve le variateur.

Code couleur des leds:

Mise à jour : 27/08/2019

Capacitif auto	Rouge fixe \rightarrow configuration usine		
Capacitif forcé	Rouge clignotant		
Inductif auto	Vert fixe		
Inductif forcé	Vert clignotant		

Créée: 27/11/2012 | legrand

6. FONCTIONNEMENT (suite)

Aide au diagnostic

DÉRANGEMENTS	CAUSES	SOLUTIONS
La lampe ne s'allume pas	Le circuit n'est pas sous tension Le variateur est mal câblé La lampe est cassée Le variateur est cassé Le variateur est en mode va-et-vient câblé avec un poussoir (la LED d'état est bleue clignotante)	Mettre sous tension Vérifier le câblage Remplacer la lampe Remplacer le variateur Faire une coupure secteur du circuit variateur (réinitialisation du variateur) et forcer le variateur en mode poussoir (voir notice)
La lampe scintille sans possibilité de la faire varier	. La lampe n'est pas dimmable . Le ballast n'est pas dimmable . La lampe et le ballast ne sont pas compatibles . Le variateur est cassé"	. Remplacer la lampe par une lampe dimmable . Remplacer le ballast par un ballast dimmable . Remplacer la lampe ou le ballast pour les rendre compatibles . Remplacer le variateur"
La variation ne s'effectue pas correctement : (arrêt/redémarrage ; variation par à-coups)	. Le variateur n'est pas dans le mode compatible avec la charge	- si la LED est verte, régler le variateur en mode capacitif (voir notice) - si la LED est rouge, régler le variateur en mode inductif (voir notice) LED LED
La lampe scintille en éclairage maxi	Caractéristiques techniques de la lampe	Faire un réglage du seuil haut (voir notice)
La lampe scintille en éclairage mini	Caractéristiques techniques de la lampe	Faire un réglage du seuil bas (voir notice)
La lampe s'allume mais il est impossible, ni de la faire varier, ni de l'éteindre	. Le variateur est en mode poussoir câblé avec un va-et-vient	Forcer le variateur en mode va-et-vient (voir notice)
La lampe s'allume toute seule de façon intempestive	. Le variateur est HS	. Remplacer le variateur
La lampe fait du bruit	. Le variateur n'est pas dans le mode compatible avec la charge . La lampe n'est pas, ou peu, dimmable	. Appuyer sur la touche AUX2 (voir ci-dessus) . Remplacer la lampe
Le variateur fait du bruit	. Le variateur n'est pas dans le mode compatible avec la charge	. Appuyer sur la touche AUX2 (voir ci-dessus)

7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 7.1 Caractéristiques électriques

Tension: 100 à 240 V~ Fréquence: 50-60 Hz

Consommation en veille : 0,1 W **Tableau des charges admissibles :**

Fiche technique: F01602FR/04

	R		L		C/L				
				(1) +	(1)	+ LED + + -		Dimmable	Dimmable (2) LED
		-☆-	-\\\\-			□ Z/ >	□ Z/ >	□ Z/ >	
240 V	Max.	400 W	400 W	400 VA	200 VA	400 VA	200 VA	75 W ou 10 lampes maxi	75 W ou 10 lampes maxi
	Min.	3 W	3 W	3 VA	3 VA	3 VA	3 VA	3 W	3 W
100 V	Max.	200 W	200 W	200 VA	100 VA	200 VA	100 VA	37 W ou 10 lampes maxi	37 W ou 10 lampes maxi
	Min.	3 W	3 W	3 VA	3 VA	3 VA	3 VA	3 W	3 W

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

(1) Utiliser uniquement des transformateurs prévus pour fonctionner avec des interrupteurs électroniques.

Mise à jour : 27/08/2019

Créée : 27/11/2012 **La legrand**

⁽²⁾ Fonctionne avec la plupart des lampes dimmables du marché. Du fait de leur diversité et de l'absence de norme les concernant, un test préalable est nécessaire pour s'assurer de leur compatibilité avec l'écovariateur.

7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 7.2 Classe de protection

IP 40 : produit monté IP 20 : sans doigt

IK 02

■ 7.3 Caractéristiques matières

Boîtier : PC Doigt : ABS ou PC Sans halogène Tenue 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.

■ 7.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C Température d'utilisation : 0° C à + 35° C

8. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

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

9. NORMES ET AGRÉMENTS

Fiche technique: F01602FR/04

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

Créée: 27/11/2012 **La legrand**

Mise à jour : 27/08/2019