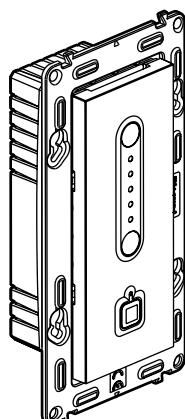


## Valena™ Life Variateur 1000 W - 3 fils

Référence(s) : 7 521 63 - 7 523 63



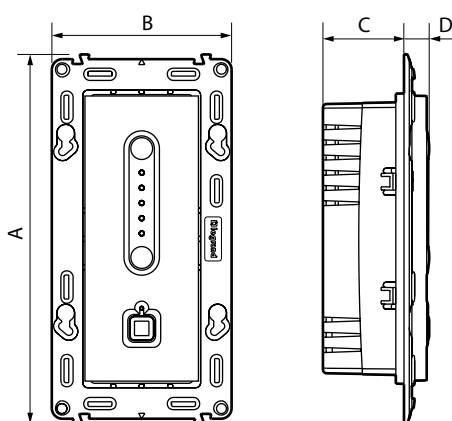
### 1. USAGE

Variateur permet la commande et la variation d'appareils d'éclairage.  
Variateur à mémoire de niveau, permet de retrouver l'intensité lumineuse utilisée avant une extinction ou une coupure de secteur.  
Peut s'associer à un ou plusieurs boutons-poussoirs en marche/arrêt ou variation.  
5 LEDs permettent de visualiser le niveau d'intensité du circuit.  
Installation avec neutre dans boîte d'encastrement 2 postes.

### 2. GAMME

Description	Blanc	Aluminium
Variateur télérupteur 1000 W toutes charges. Livré avec boîte multimatériaux Batibox 2 postes (0 801 02) 5 modules Verticale/horizontale - profondeur 40 mm. Livré avec support et plaque de recouvrement.	7 521 63	7 523 63

### 3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



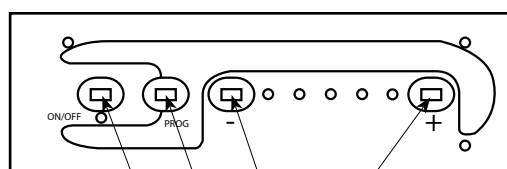
A	145,7
B	71
C	32,8
D	10,2

### 4. RACCORDEMENT

Nombre de bornes : 4  
Type de bornes : à vis  
Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 8 mm  
Tournevis : plat 3,5 mm ou philips n°1 ou posidrive n°1 ou mixte taille 0

### 5. FONCTIONNEMENT

Pour initialiser les différents types d'utilisation, déclipser les doigts puis appuyer sur les touches indiquées dans le tableau ci-dessous pendant 2 secondes :

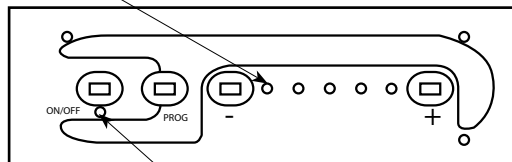


Type d'utilisation	ON/OFF	PROG	-	+	Fonctionnement
Retourner en mode usine (reconnaissance de charge, mode capacitif, montage poussoirs, mémoire de niveau).	X 		X	X	
Activation mémoire de niveau	X			X	
Désactivation mémoire de niveau	X		X		
Montage par association de poussoirs			X	X	
Montage raccordé avec va-et-vient	X	X			
Mode capacitif forcé (pas de reconnaissance de charge)	X 	X	X		
Mode inductif forcé (pas de reconnaissance de charge)	X 				

**Nota :** mode inductif auto = LED verte fixe

### 5. FONCTIONNEMENT (suite)

Le variateur est équipé d'une LED rouge située derrière les doigts. Elle peut s'allumer lors de dépassement de charge, le variateur se mettra alors hors tension pendant 60 secondes.



Information sur le mode de fonctionnement inductif ou capacitif.

### 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 6.1 Classe de protection

Pénétration de corps solides / liquides : IP 20 sans doigt  
 IP 40 : produit monté

Essais aux chocs : IK 02

#### ■ 6.2 Caractéristiques matières

Boîtier : Polycarbonate  
 Doigt : Polycarbonate  
 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.

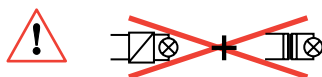
#### ■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 100 à 240 V~  
 Fréquence : 50-60 Hz  
 Consommation en veille : 0,8 W  
 7 W en charge (à 66 % du niveau de variation)

Tableau des charges admissibles :

		R		L	
240 V	Max.	1000 W	1000 W	1000 VA	1000 VA
	Min.	100 W	100 W	100 VA	100 VA
100 V	Max.	500 W	500 W	500 VA	500 VA
	Min.	50 W	50 W	50 VA	50 VA

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



#### ■ 6.4 Caractéristiques climatiques

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

### 7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.  
 Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

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

### 8. NORMES ET AGRÈMENTS

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