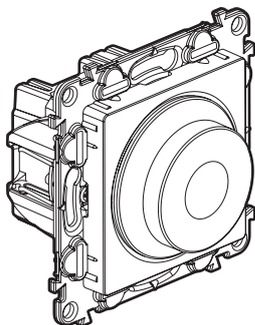
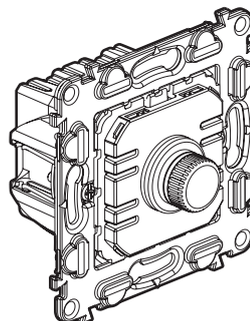


**Valena™ Life - Valena™ INMATIC**  
**Variateur rotatif 300 W RLC + LEDs**

Référence(s) : 7 521 60 - 7 522 60 - 7 523 60  
7 520 60 - 7 563 60



7 521 60 - 7 522 60 - 7 523 60



7 520 60

**1. USAGE**

Variation de lumière pour tous types de lampes.  
Peut être associé à un ou plusieurs boutons-poussoirs, pour commande Marche/Arrêt ou variation.  
Intègre la fonction mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage fixé avant la dernière extinction.  
Allume et éteint la lumière de façon progressive (2 secondes).  
Mécanismes à équiper de plaque de finition.  
Montage à vis ou à griffes.

**2. GAMME**

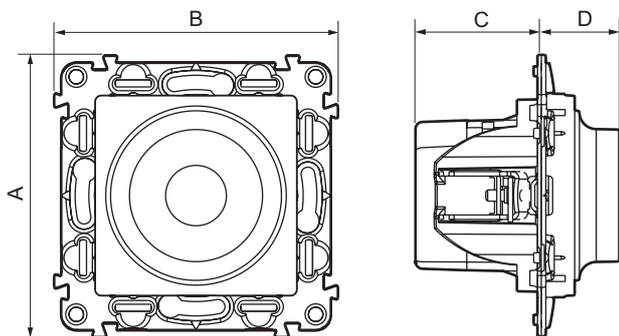
**Variateur rotatif 300 W - 2 fils - Mécanisme livré avec support et enjoliveur**

Blanc	Ivoire	Aluminium	Noir	Sans enjo
7 521 60	7 522 60	7 523 60	7 563 60	-

**Variateur rotatif 300 W - 2 fils - Mécanisme livré avec support**

Blanc	Ivoire	Aluminium	Noir	Sans enjo
-	-	-	-	7 520 60

**3. DIMENSIONS (mm)**



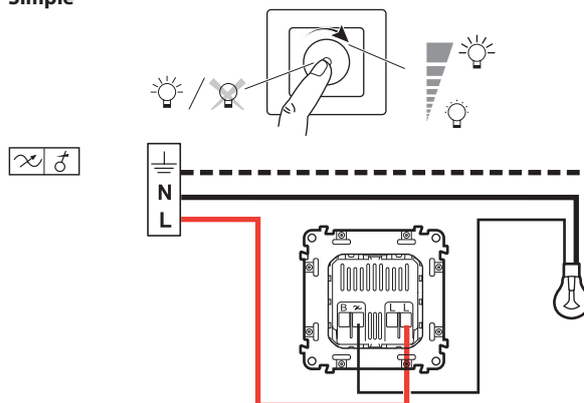
Références	A	B	C	D
7 521 60 - 7 522 60 - 7 523 60 - 7 563 60	75	75	32	21,5
7 520 60	75	75	32	19,5

**4. CONNEXION**

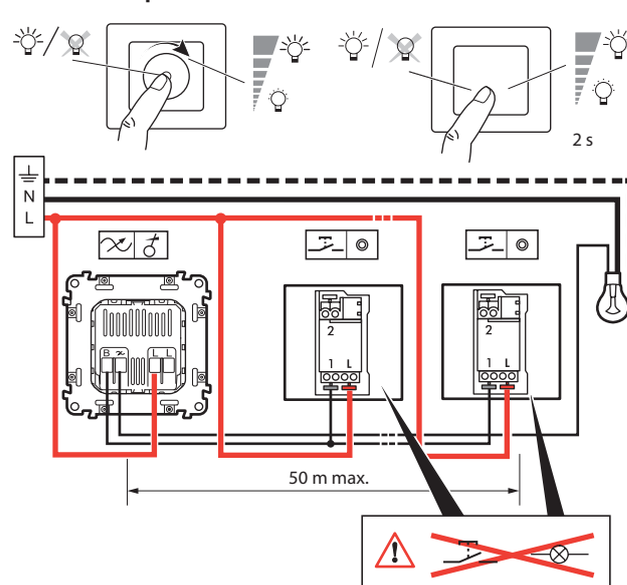
Nombre de bornes : 4  
Type de bornes : à vis  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 8 mm

**5. INSTALLATION**

**Simple**



**Avec boutons-poussoirs**



## 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 40  
Protection contre les impacts : IK 02

### ■ 6.2 Caractéristiques matières

Aspect polyglace

Couleur : - Blanc RAL 9003  
- Ivoire RAL 1013  
- Aluminium  
- Noir

Matière : - Enjoliveur : Polycarbonate  
- Sans halogène  
- Tenue aux UV

Matière du support : - Polycarbonate gris RAL 7037  
- Sans halogène

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

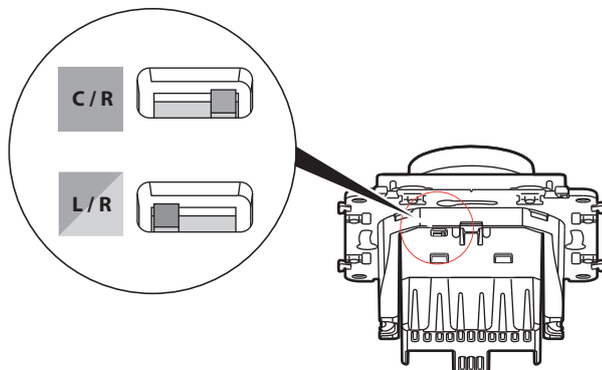
Consommation en veille : 0,2 W

#### ■ Tableau des charges

		R		L		C/L			
									
									
200 V / 240 V	Maxi	300 W	300 W	300 VA	300 VA	300 VA	300 VA	75 W ou 10 lampes maxi	75 W ou 10 lampes maxi
	Mini	5 W	5 W	5 VA	5 VA	5 VA	5 VA	5 W	5 W
100 V / 200 V	Maxi	150 W	150 W	150 VA	150 VA	150 VA	150 VA	37 W ou 10 lampes maxi	37 W ou 10 lampes maxi
	Mini	5 W	5 W	5 VA	5 VA	5 VA	5 VA	5 W	5 W

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

#### ■ Choix du mode C ou L



### ■ 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.

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 AGRÈMENTS

Conformes aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.