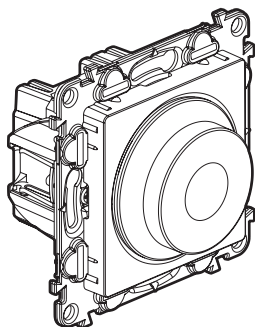
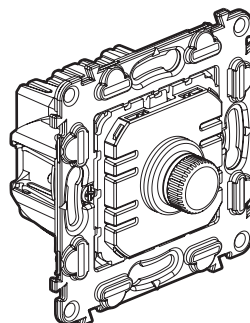


Valena™ Life - Valena™ INMATIC
Variateur rotatif 300 W RLC + LEDs

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

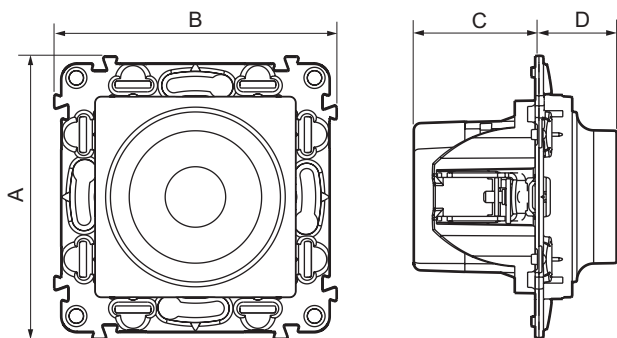
Variateur rotatif 300 W - 2 fils - Mécanisme livré avec support et enjoliveur

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)



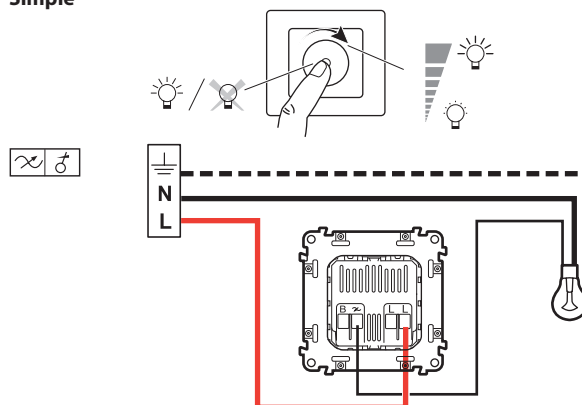
Références	A	B	C	D
7 521 60 - 7 522 60 - 7 523 60 - 7 563 60	75	75	32	21,5
7 520 60	75	75	32	19,5

4. CONNEXION

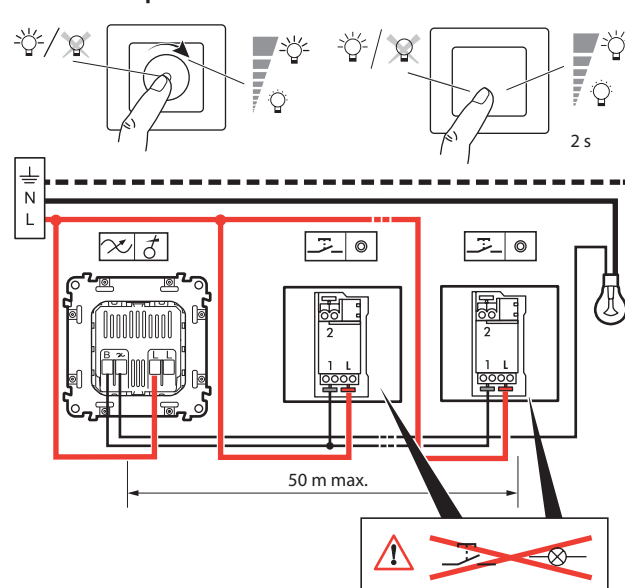
Nombre de bornes : 4
Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 8 mm

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.




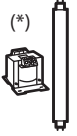

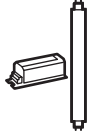








■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 100 à 240 V~

Fréquence : 50-60 Hz

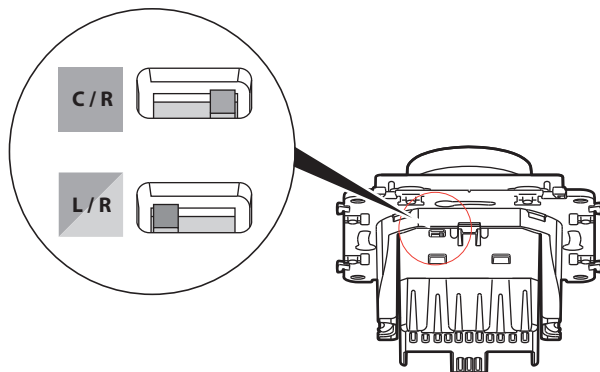
Consommation en veille : 0,2 W

■ 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.