

1. USAGE

Variateur surface tactile, permet la commande et la variation de tous types de lampes.

Peut s'associer à un ou plusieurs poussoirs non lumineux (réf. 0 670 31).

Intègre la fonction mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage fixé avant la dernière extinction.

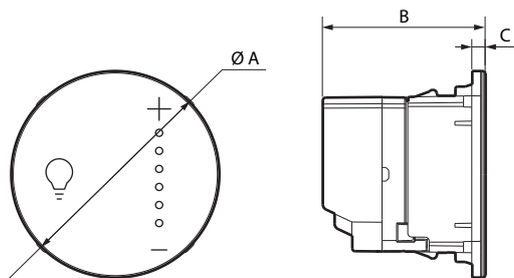
Mécanisme livré avec enjoliveur.

A installer dans boîte profondeur 40 mm mini.

2. GAMME

Désignation	Blanc	Titane	Graphite
Variateur surface tactile avec neutre	0 670 46	0 670 47	0 670 48

3. DIMENSIONS (mm)



Ø A	B	C
53	41,5	3,5

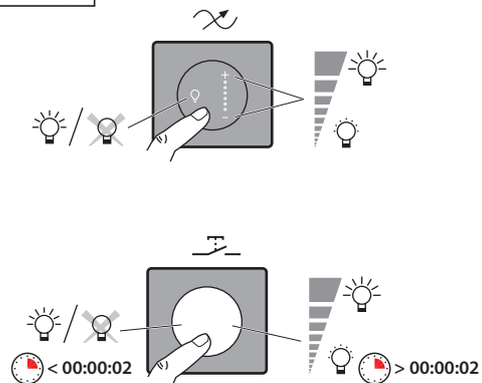
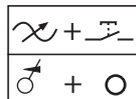
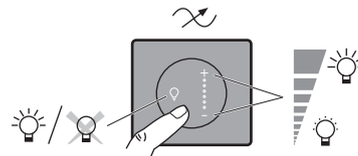
4. CONNEXION

Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 1 ... 4 mm²

Longueur de dénudage : 8 mm

5. FONCTIONNEMENT



6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance à la pénétration des corps solides/liquides : IP 20

Résistance aux chocs : IK 02

■ 6.2 Caractéristiques matières

Boîtier : PC

Doigt : ABS Blanc RAL 9003

ABS peint Titane

ABS peint Graphite

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. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 100-240 V~

Fréquence : 50/60 Hz

Tableau des charges admissibles :

	R		L		C or L			C	L
			 + 		 +  + 	⁽¹⁾ 	⁽²⁾ Dimmable 	⁽²⁾ Dimmable 	⁽²⁾ Dimmable 
									
200-240 V~	5... 300 W	5... 300 W	5... 300 VA	5... 300 VA	5... 300 VA	5... 200 VA	5... 75 W ≤ 10 x 	5... 200 W ≤ 10 x 	5... 75 W ≤ 10 x 
100-200 V~	5... 150 W	5... 150 W	5... 150 VA	5... 150 VA	5... 150 VA	5... 100 VA	5... 37 W ≤ 10 x 	5... 100 W ≤ 10 x 	5... 37 W ≤ 10 x 

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

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

⁽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.

■ 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 AGRÉMENTS

Conformes aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.