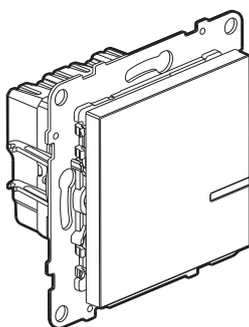


Suno™

Variateur sans neutre 125 VA LED

Références : 7 211 78A - 7 212 78A - 7 213 78A - 7 214 78A



1. USAGE

Ce produit permet la commande et la variation de tous types de lampes. Peut s'associer à un ou plusieurs boutons-poussoirs non lumineux, chaque bouton-poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt/variation.

Allume et éteint la lumière de façon progressive. Intègre la fonction mémoire de niveau.

Il s'utilise :

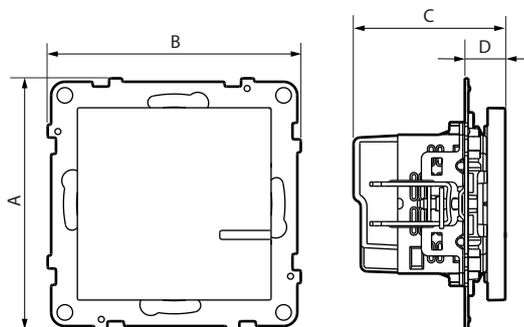
- en mode lumineux (témoin)
- en mode mémoire d'état
- en mode leading, trailing suivant la charge (voir tableaux des charges page 2).

S'installe dans une boîte profondeur 40 mm minimum. Fixation à vis et/ou à griffes.

2. GAMME

7 211 78A	○ Blanc	Variateur 2 fils sans neutre. A équiper d'une plaque de finition.
7 212 78A	○ Ivoire	
7 213 78A	● Aluminium	
7 214 78A	● Noir	

3. DIMENSIONS (mm)

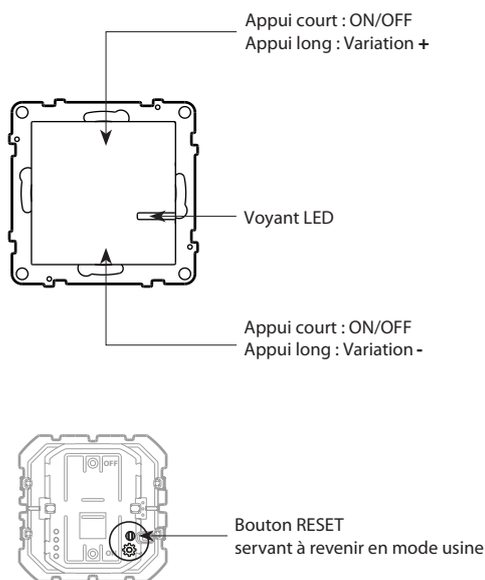


A	B	C	D
73	73	44	12

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis
 Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm²
 Longueur de dénudage : 8 mm
 Tournevis plat : 3 mm

5. FONCTIONNEMENT



6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre les corps solides/liquides : IP 20

■ 6.2 Material characteristics

Boîtier mécanisme : PC

Adaptateur : PC

Support : métal + traitement de surface

Doigt : PC

Couleur : Blanc RAL 9003

Ivoire RAL 9013

Peint aluminium

Peint noir

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.

■ 6.3 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

Température de stockage : -10° C à + 70° C

■ 6.4 Caractéristiques électriques

Tension : 110-230 V~

Puissance : 125 W

Fréquence : 50/60 Hz

Consommation en veille : 0,3 W

			 LED		
					
230 V~	Max.	125 W	(*) 125 VA	125 VA	125 VA
	Min.	3 W	(*) 3 VA	3 VA	5 VA
110 V~	Max.	75 W	(*) 75 VA	75 VA	75 VA
	Min.	3 W	(*) 3 VA	3 VA	3 VA

(*) 10 lampes MAXI. Pour un bon confort lumineux, il est recommandé d'utiliser des ampoules de même type et de même fabricant.

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

La compatibilité avec des charges de type ferromagnétique n'est possible que dans le mode "Leading".

Attention : Fonctionne uniquement avec les ampoules à intensité variable.



En cas de dysfonctionnement de la charge, il peut être nécessaire d'utiliser le compensateur actif Réf. 0 401 49.

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Tenue aux produits suivants : Hexane, 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

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.