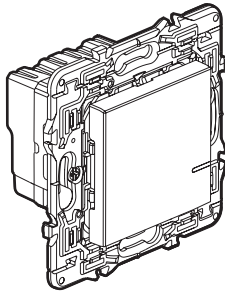
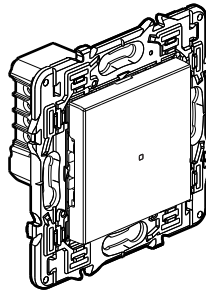


Valena™ Next
Variateur sans neutre 125 VA
Variateur avec neutre 150 VA

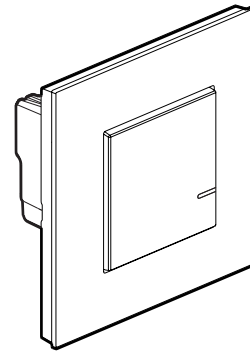
Références : 7 412 54A - 7 413 54A - 7 414 54A
7 412 90A - 7 413 90A - 7 414 90A
1 965 05A - 1 965 25A - 1 965 45A



7 412 54A



7 412 90A



1 965 05A

1. USAGE

Ces produits permettent la commande et la variation de tous types de lampes.

Peuvent s'associer à un ou plusieurs boutons-poussoirs non lumineux, chaque bouton-poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt/variation.

Allument et éteignent la lumière de façon progressive.
Intègrent la fonction mémoire de niveau.

Ils s'utilisent :

- en mode lumineux (témoin)
- en mode mémoire d'état
- en mode leading, trailing suivant la charge.

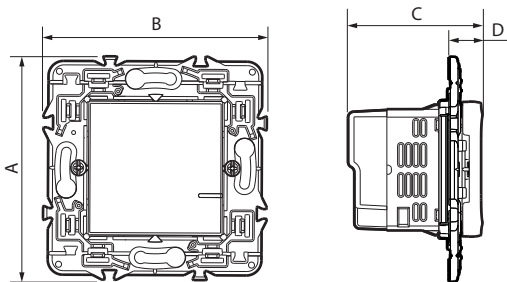
S'installent dans une boîte profondeur 40 mm minimum.

Fixation à vis et/ou à griffes.

2. GAMME

7 412 54A	○ Blanc	Variateur 2 fils sans neutre Mécanisme à équiper d'un support et d'une plaque de finition
7 413 54A	● Aluminium	
7 414 54A	● Noir	
1 965 05A	○ Blanc	Variateur 2 fils sans neutre Produit complet
1 965 25A	● Aluminium	
1 965 45A	● Noir	
7 412 90A	○ Blanc	Variateurs 3 fils avec neutre Mécanismes à équiper d'un support et d'une plaque de finition
7 413 90A	● Aluminium	
7 414 90A	● Noir	

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
7 412 54A - 7 413 54A - 7 414 54A	74	74	44,5	11,5
7 412 90A - 7 413 90A - 7 414 90A	74	74	44,5	9
1 965 05A - 1 965 25A - 1 965 45A	83	83	44,5	11,5

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis

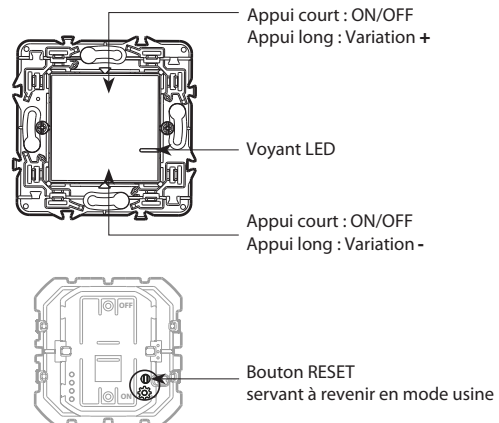
Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm²

Longueur de dénudage : 8 mm (sans neutre)
7 mm (avec neutre)

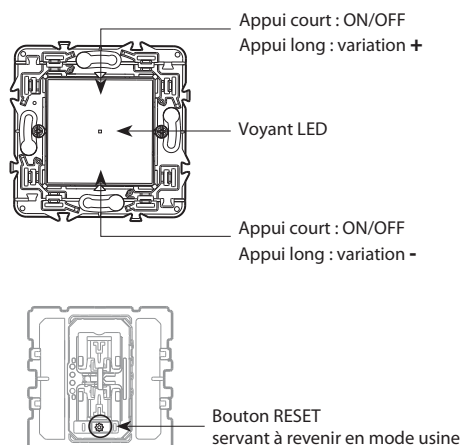
Tournevis plat : 3 mm

5. FONCTIONNEMENT

■ 5.1 Variateurs 2 fils sans neutre



■ 5.2 Variateurs 3 fils avec neutre



6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre les corps solides/liquides : IP 20

■ 6.2 Caractéristiques matières

Boîtier mécanisme : PC

Support : PA 6,6 + Acier Galfan

Doigt : ABS

Plaques : ABS Blanc RAL 9003 Polyglass apparence

ABS peint apparence satin pour les autres couleurs

Sous-plaque : PC Blanc opalescent

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 électriques 2 fils sans neutre

Tension : 110-230 V~

Puissance : 125 W

Fréquence : 50/60 Hz

Consommation en veille : 0,3 W

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

Attention : Fonctionne uniquement avec les ampoules à intensité variable.



■ 6.4 Caractéristiques électriques 3 fils avec neutre

Tension : 110-230 V~

Puissance : 150 W

Fréquence : 50/60 Hz

Consommation en veille : 0,7 W

Attention : Fonctionne uniquement avec les ampoules à intensité variable.



■ 6.5 Caractéristiques climatiques

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

Température de stockage : 0° C à + 45° C

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.