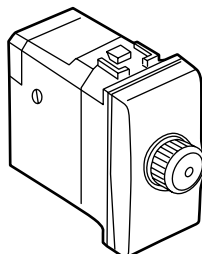
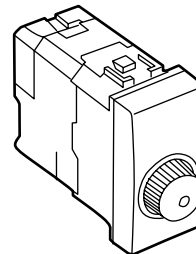


N4401



N4402N



N4406

1. USAGE

Variateur à bouton rotatif de 60 à 1000 W.

2. GAMME

	Désignation	Références
	Variateur à commande résistif/inductif 60-500 W Technologie TRIAC/IGBT Fonction anti-éblouissement SOFT-START et SOFT-STOP avec fusible intégré 2 modules	□ N4401 ■ NT4401 ■ L4401
	Variateur à commande avec déviateur intégré Résistif 60-500 W Technologie TRIAC/IGBT avec fusible intégré 1 module	□ N4402N* ■ NT4402N* ■ L4402N*
	Variateur à commande résistif 100-500 W 1 module	□ N4406* ■ NT4406* ■ L4406*
	Variateur à commande résistif 450-800 W 1 module	□ N4581 ■ NT4581 ■ L4581
	Variateur à commande résistif 500-1000 W 2 modules	□ N4583 ■ NT4583 ■ L4583

Code couleurs :

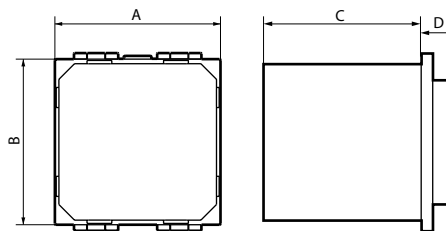
- Blanc
- Tech
- Anthracite

***NOTE :** en cas d'installation des variateurs avec plaques AIR, pour un rendu esthétique optimal et la planéité maximale du point d'éclairage, il est recommandé d'utiliser les nouveaux variateurs à poussoir (ES L/N/NT4413N). Différemment, pour installer les variateurs L/N/NT4402N et L/N/NT4406, il est recommandé d'utiliser le boîtier d'extension pour faciliter le branchement.

4. RACCORDEMENT

Bornes à vis
Capacité des bornes : 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 9 mm

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



	A	B	C	D
N4401	44	44	32	17,5
N4402N	22	44	43	18
N4406	22	44	43	18,5
N4581	22	44	43	18
N4583	44	44	32	18

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Classe de protection

IP : 21

IK : 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Aspect satin.

Matière :

- Enjoliveur de prise de courant : Polycarbonate
- 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.

Tenue UV.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 VAC

Intensité : 16 A

Charges (lampes et transformateurs)

Référence	Type de charge	Incandescence	Halogène et halogène économie d'énergie	Halogène ELV à transformateur ferromagnétique	Tension Vac
N4401 NT4401 L4401	Résistif Inductif	60 - 500 W	60 - 500 W	60 - 500 VA	
N4402N NT4402N L4402N	Résistif	60 - 500 W	60 - 500 W		
N4406 NT4406 L4406	Résistif	100 - 500 W	100 - 500 W		
N4581 NT4581 L4581	Résistif	50 - 450 W 50 - 800 W			127 230
N4583 NT4583 L4583	Résistif	50 - 500 W 50 - 1000 W			127 230

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et utilisation : - 5° C à + 35° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

7. NORMES

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.