

N4402N

**1. USAGE**

Variateur à bouton rotatif de 60 à 500 W.

**2. GAMME**

	Désignation	Références
	Variateur à commande avec déviateur intégré Résistif 60-500 W Technologie TRIAC/IGBT avec fusible intégré 1 module	<input type="checkbox"/> N4402N* <input type="checkbox"/> NT4402N* <input type="checkbox"/> L4402N*

**Code couleurs :**

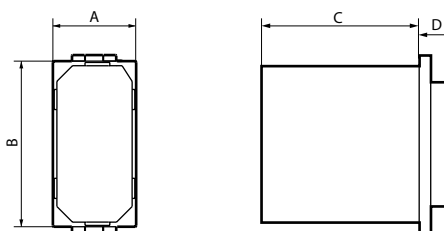
- Blanc
- Tech
- Anthracite

**\*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 (L/N/NT4411N).

Différemment, pour installer les variateurs L/N/NT4002N, il est recommandé d'utiliser le boîtier d'extension pour faciliter le branchement.

**4. RACCORDEMENT**

Bornes à vis  
Capacité des bornes : 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 9 mm

**3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)**

	A	B	C	D
N4402N	22	44	43	18

**Variateurs à bouton rotatif****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
N4402N NT4402N L4402N	Résistif	60 - 500 W	60 - 500 W		

**■ 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.

**7. NORMES**

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir : [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)

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