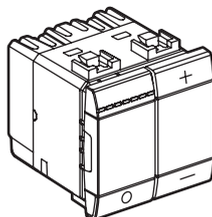


## LIVING LIGHT

### Variateurs à poussoir

Référence(s) : N4407N - NT4407N - L4407N  
N4408N - NT4408N - L4408N - N4409N - NT4409N - L4409N  
N4410N - NT4410N - L4410N - N4413N - NT4413N - L4413N  
N4582N - NT4582N - L4582N



#### 1. USAGE

Variateur à poussoir de 20 à 600 W.

#### 2. GAMME

	Désignation	Références
	Variateur à poussoir résistif/capacitif 20/400 W avec protection électronique - 2 modules	<input type="checkbox"/> N4407N <input type="checkbox"/> NT4407N <input type="checkbox"/> L4407N
	Variateur à poussoir résistif/inductif 20/600 W avec protection électronique - 2 modules	<input type="checkbox"/> N4408N <input type="checkbox"/> NT4408N <input type="checkbox"/> L4408N
	Variateur à poussoir multi-charge résistif, inductif, capacitif 200/400 W avec protection électronique - 2 modules	<input type="checkbox"/> N4409N <input type="checkbox"/> NT4409N <input type="checkbox"/> L4409N
	Variateur à poussoir sortie 0 - 10 V avec protection électronique 2 modules	<input type="checkbox"/> N4410N <input type="checkbox"/> NT4410N <input type="checkbox"/> L4410N
	Variateur à poussoir résistif, inductif 60/500 W Fonction anti-éblouissement, avec fusible - 2 modules	<input type="checkbox"/> N4413N <input type="checkbox"/> NT4413N <input type="checkbox"/> L4413N
	Variateur à poussoir résistif, capacitif 450/800 W - 2 modules	<input type="checkbox"/> N4582N <input type="checkbox"/> NT4582N <input type="checkbox"/> L4582N

#### Code couleurs :

- Blanc
- Tech
- Anthracite

#### 4. RACCORDEMENT

Bornes à vis  
Capacité des bornes : 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 9 mm

#### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

##### ■ 5.1 Classe de protection

IP : 21  
IK : 04

##### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Aspect satin.

Matière :

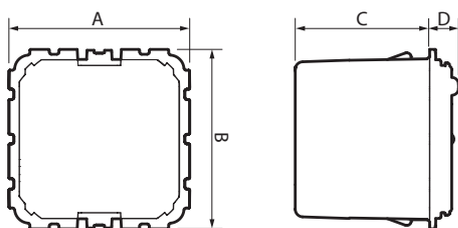
- Enjoliveur de prise de courant : Polycarbonate
- Sans halogène

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.

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



A	B	C	D
45	45	33,5	7,2

## 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 VAC

Fréquence : 50/60 Hz

Charges (lampes et transformateurs)

Référence	Type de charge	Plage d'alimentation	Incandescence	Halogène et halogène économie d'énergie	Halogène ELV à transformateur ferromagnétique	Halogène ELV à transformateur électronique	Lampe fluorescente avec ballast 0 - 10 V	Fan
N4407N NT4407N L4407N	Résistif Capacitif	100 - 240 Vac	20 - 400 W	20 - 400 W	-	20 - 400 VA	-	
N4408N NT4408N L4408N	Résistif Inductif	100 - 240 Vac	20 - 600 W	20 - 600 W	20 - 600 VA	-	-	
N4409N NT4409N L4409N	Multi-charge	100 - 240 Vac	20 - 400 W	20 - 400 W	20 - 400 VA	20 - 400 VA	-	
N4410N NT4410N L4410N	0 - 10 V	100 - 240 Vac	-	-	-	-	40 - 600 VA	
N4413N NT4413N L4413N	Résistif Inductif	230 Vac	60 - 500 W	60 - 500 W	50 - 500 VA			
N4582N NT4582N L4582N	Résistif Inductif	127 Vac 230 Vac	50 - 450 W 50 - 800 W	50 - 450 W 50 - 800 W		50 - 300 W 50 - 300 W		100 - 300 W 100 - 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.

**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.