

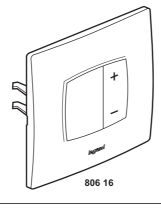
87045 LIMOGES Cedex

Référence(s): 806 14/16

Téléphone: 05 55 06 87 87 - Télécopie: 05 55 06 88 88

Variateurs Neptune





SOMMAIRE	Page
1. Utilisation	1
2. Gamme	1
3. Cotes d'encombrement	1
4. Mise en situation	1/2
5. Raccordement	2
6. Fonctionnement	2/3
7. Caractéristiques générales	3
8. Entretien	3
9. Accessoires	3
10. Conformités et agréments	3

1. UTILISATION

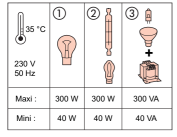
Variateurs 2 fils à bouton rotatif ou bouton poussoir. Permettent la commande de lampes incandescentes ou halogènes 230 V \sim .

2. GAMME

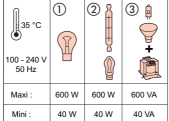
Tous les produits sont livrés complets en deux parties (plaque + mécanisme).

Fixation vis/griffes	Désignation	Réf.	Caractéristiques	Raccordement	Poids
	Variateur rotatif	806 14	230 V 50 Hz Max. : 300 W Min. : 40 W	Bornes à vis	56 g
	Variateur à bouton poussoir	806 16	100 - 240 V 50/60 Hz Max. : 600 W Min. : 40 W	Bornes à vis	77 g

806 14

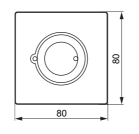


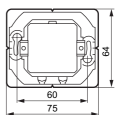


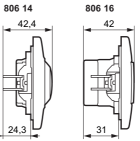


- 1 Lampes à incandescence
- 2 Lampes à halogène 230 V
- 3 Lampes à halogène à transformateur ferromagnétique

3. COTES D'ENCOMBREMENT





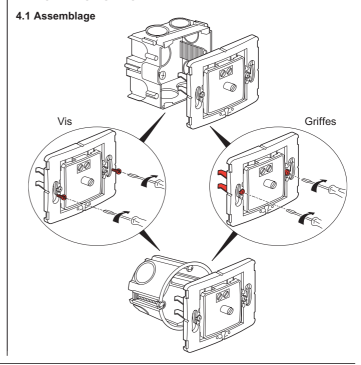




806 14 : 30 mini



4. MISE EN SITUATION

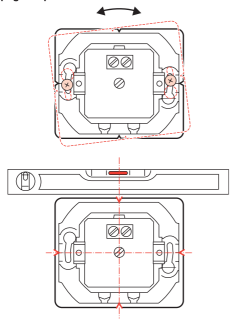


Fiche technique : F00504FR/00 Mise à jour le : 30/06/2007 Créée le : 30/06/2007

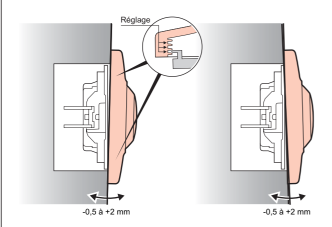
Variateurs Neptune

4. MISE EN SITUATION (suite)

4.2 Rattrapage d'aplomb.



4.3 Rattrapage de niveau de revêtement



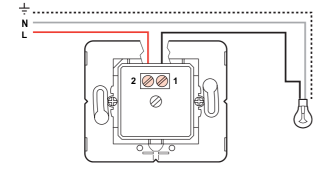
5. RACCORDEMENT

5.1 Bornes

Connexion par bornes à vis Capacité des bornes : $2 \times 2.5 \text{ mm}^2$ Fil souple : $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ $2 \times 2.5 \text{ mm}^2$ Fil rigide : $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ $2 \times 2.5 \text{ mm}^2$

5.2 Câblage: 806 14

- Peut se brancher en lieu et place d'un interrupteur.
- En incandescence et halogène 230 V.

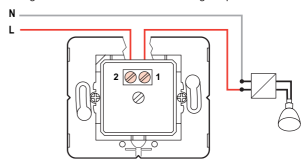


5. RACCORDEMENT (suite)

5.2 Câblage: 806 14 (suite)

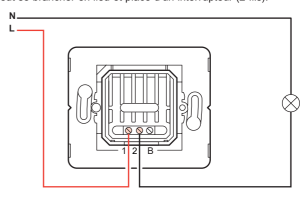
Référence(s): 806 14/16

- En halogène TBT à transformateur ferromagnétique

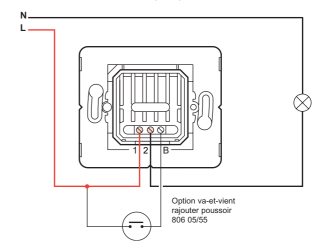


5.2 Câblage : 806 16

- Peut se brancher en lieu et place d'un interrupteur (2 fils).



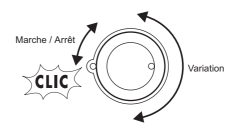
- Fonctionnement en va-et-vient (3 fils)



6. FONCTIONNEMENT

6.1-80614

Note: La légère sensation de chaleur éventuellement perceptible au contact du produit n'a aucune incidence ni sur son bon fonctionnement, ni sur la sécurité de l'utilisateur.



Fiche technique : F00504FR/00 Mise à jour le : 30/06/2007 Créée le : 30/06/2007



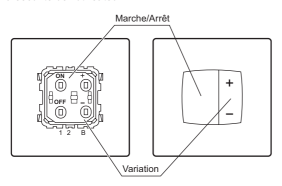
Variateurs Neptune

Référence(s): 806 14/16

6. FONCTIONNEMENT (suite)

6.2-80616

Note : La légère sensation de chaleur éventuellement perceptible au contact du produit n'a aucune incidence ni sur son bon fonctionnement, ni sur la sécurité de l'utilisateur.



7. CARACTERISTIQUES GENERALES

7.1 Caractéristiques mécaniques

Indice de protection IP41 - IK04

7.2 Caractéristiques matières

- Matériaux et couleurs



Plaque et doigt en AcryloButadièneStyrène (ABS)

Couleur: blanc RAL 9010 Bonne tenue aux Ultra-Violets





Fiche technique: F00504FR/00

Support en AcryloButadièneStyrène (ABS) Couleur: gris RAL 7037

- Tenue aux agents chimiques	ABS	PC
Acétone Acide acétique à 10 % Acide chlorhydrique * Acide citrique * Acide fluorhydrique * Acide fluorhydrique à 30 % Acide nitrique à 50 % Acide phosphorique * Acide sulfurique Acide tannique * Acide tannique * Acide be sulfurique Acide tannique * Alcool éthylique Alcool méthylique (méthanol) Amoniaque Chlorure de baryum * Benzène Chlorure de chaux * Eau de mer Essence lourde Essence minérale Essence de térébenthine	+ +(10%) +(10%) +(10%) + + + + + + + + + + + + +	
Huiles essentielles		+

Huile lubrifiante
Huile pour machines
Huile minérale
Huile de paraffine
Huile de poisson
Huile de ricin
Huile de silicone
Lait
Mazout
Pétrole, éther de pétrole
Silicate (Potassium, Sodium) +
Soude caustique = 40 %
Styréne monomère
Sucre
Trichloréthylène
Toluéne
Urine+
Vin
Aniline
Eau de javel +

- * toutes concentrations en solution aqueuse
- + : résistance, : instabilité, (+) : résistance limitée

7.3 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et d'utilisation : - 0 $^{\circ}$ C à + 35 $^{\circ}$ C

8. ENTRETIEN

- Nettoyage superficiel à l'aide d'un chiffon légèrement humide Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Attention:

Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques un essai préalable est nécessaire.

9. ACCESSOIRES

9.1 Griffe longue réf. 805 98

- Livrée avec vis et écrou pour montage des appareils Neptune dans les boîtes scellées trop profondément.



10. CONFORMITES ET AGREMENTS

- Conformité CE