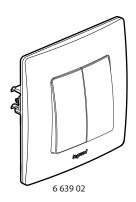


Niloé™ Va-et-vient et poussoir



Références: 6 639 01/02/05

1. USAGE

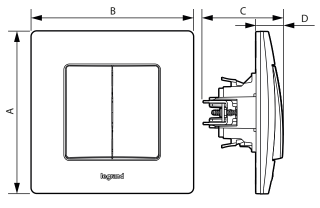
Mécanismes de commandes d'éclairage. Produits livrés complets. Montage des mécanismes en encastré ou en saillie. Fixation à griffes et/ou à vis. Spécial rénovation.

2. GAMME

Description	Blanc
Va-et-vient 10 AX	6 639 01
Double va-et-vient 10 AX	6 639 02
Poussoir NO-NF 6 A	6 639 05

6 639 01

3. DIMENSIONS (mm)



Α	В	С	D
86	86	42,5	14,5

4. CONNEXION

Type de bornes : automatiques Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm² Longueur de dénudage : 13 mm Câbles souples ou rigides compatibles

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 20 Protection contre les impacts : IK 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Aspect polyglace

Couleur: - Blanc RAL 9003

Matière : - Boîtier du mécanisme : PC

- Plaque et doigt de commande : ABS

Sans halogèneTenue aux UVGriffes : acier

Matière du support : - PC gris RAL 7037 + 10 % chargé fibre de verre

- Sans halogène

Autoextinguibilité:

- $+\,850^{\circ}\,\text{C}\,/\,30\,\text{s}$ pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
- + 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension: 250 V~

Intensité : - va-et-vient : 10 AX - poussoir : 6 A Fréquence : 50/60 Hz

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), 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 autres, un essai préalable est nécessaire.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication. Voir e.catalogue.