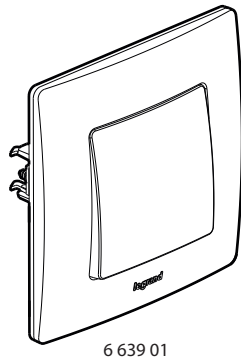
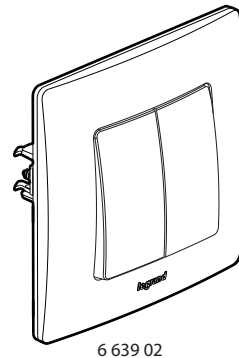


Niloé™ Va-et-vient et pousoir

Références : 6 639 01/02/05



6 639 01



6 639 02

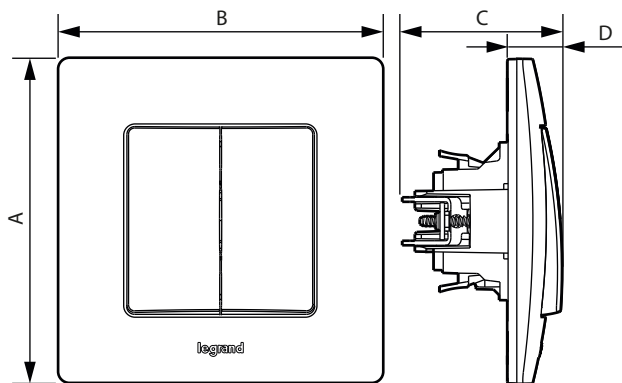
1. USAGE

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
Pousoir NO-NF 6 A	6 639 05

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	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 halogène
 - Tenue aux UV
 - Griffes : acier

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

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~
 Intensité : - va-et-vient : 10 AX
 - pousoir : 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, dégraissant, 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.