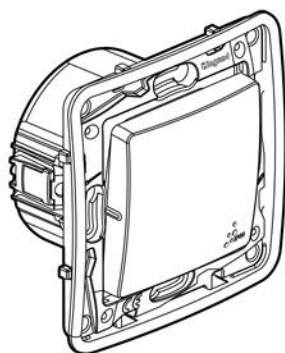


# Niloé™ Va-et-vient et poussoir IP 44

Références : 7 645 24/25 - 7 646 24/25



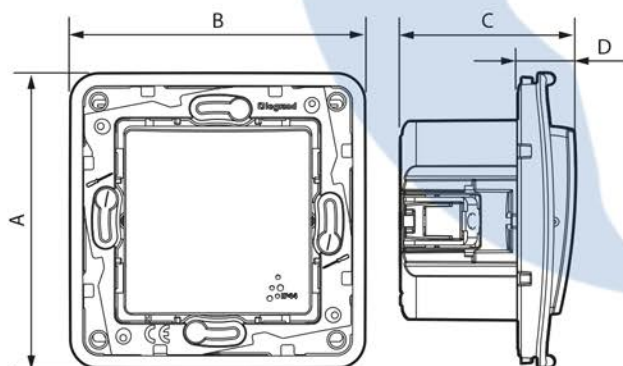
## 1. USAGE

Mécanismes de commandes mixtes d'éclairage.  
Livrés avec chaussette d'étanchéité à l'air.  
Montage des mécanismes en encastré ou en saillie.  
Fixation à griffes et/ou à vis.  
A équiper de plaques de finition monoposte ou multiposte.

## 2. GAMME

Description	Blanc	Ivoire
Va-et-vient 10 AX	7 645 24	7 646 24
Poussoir NO-NF 6 A	7 645 25	7 646 25

## 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
78,5	78,5	47	15,5

## 4. CONNEXION

Type de bornes : automatiques  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
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 44  
Protection contre les impacts : IK 04

■ **5.2 Caractéristiques matières**  
Aspect polyglace

Couleurs : - Blanc RAL 9003 - Ivoire RAL 1013

Matière : - Boîtier du mécanisme : PC  
- Doigt de commande : ABS  
- Sans halogène  
- Tenue aux UV  
- Griffes : acier  
- Chaussette : SEBS

Matière du support : - PC gris RAL 7037  
- 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  
- 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, 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 AGRÈMENTS

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