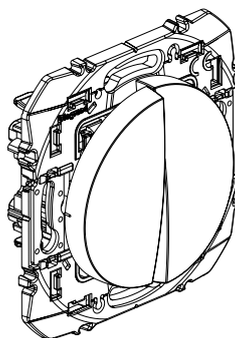


## Tranformeurs Va-et-vient 10AX et Pousoir 6A



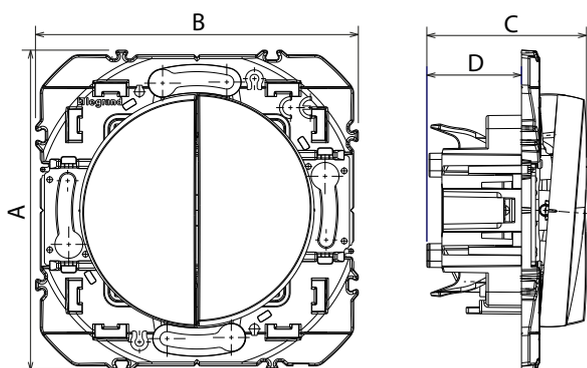
### 1. USAGE

Mécanismes de commande d'éclairage.  
Livré en mode pousoir.  
Transformable en mode va-et-vient.  
Le passage des modes pousoir et va-et-vient sont réversibles.  
Les mécanismes sont livrés avec les doigts simple et double, le support ainsi que la coque de chantier.  
A équiper de plaque monoposte ou multiposte.  
Montage en encastré ou en saillie.  
Fixation à griffes et/ou à vis.

### 2. GAMME

Désignation	Blanc	Aluminium
Transformeur	6 000 31	6 001 31

### 3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D
73	73	36	21.5

### 4. CONNEXION

Type de bornes : automatiques  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 12 mm  
Câbles souples ou rigides compatibles

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **5.1 Caractéristiques mécaniques**  
Protection contre les corps solides et/ou liquides : IP 20  
Protection contre les impacts : IK 04
- **5.2 Caractéristiques matières**  
Boîtier du mécanisme : PC  
Doigt de commande : PC  
Sans halogène  
Tenue aux UV  
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 : mode pousoir 6A  
mode va-et-vient 10 AX  
Fréquence : 50-60 Hz  
Puissance maxi sur lampes à ballast intégré : 100 W
- **5.4 Caractéristiques climatiques**  
Température de stockage : - 25° C à + 60° 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

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