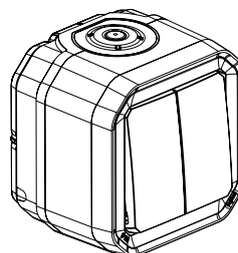
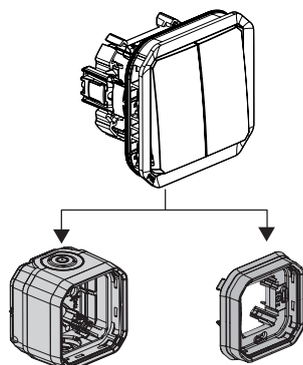


# Plexo™

## Transformeur réversible

Références : 0 695 06L  
0 696 18L  
0 697 19L/89L  
0 698 00L/09L



### 1. USAGE

Système d'appareillage étanche destiné aux lieux techniques résidentiels et professionnels (garages, caves, parkings, ateliers et cuisines industrielles...) ainsi qu'aux environnements extérieurs (terrasses, jardins, campings...).

Mécanismes de commande d'éclairage avec 5 fonctions réalisables :

- \_ Simple va-et-vient ou simple poussoir.
- \_ Double va-et-vient ou double poussoir.
- \_ Un va-et-vient et un poussoir position droite ou gauche.

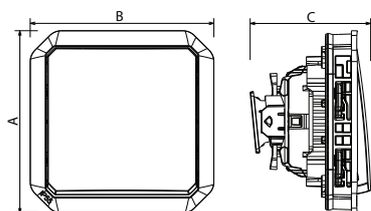
Livré en mode double poussoir inverseur avec 2 demi-doigts montés et 1 doigt simple.

### 2. GAMME

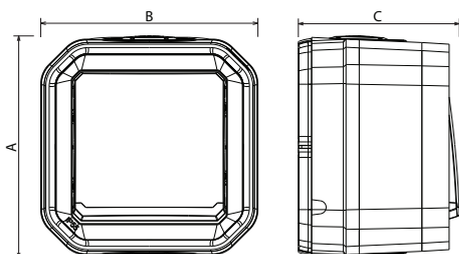
		Références
Composable		0 695 06L
		0 696 18L
		0698 00L/09L
Complet saillie		0 697 19L/89L

### 3. DIMENSIONS (mm)

#### ■ Composable



#### ■ Saillie



### 3. DIMENSIONS (mm) (suite)

	A	B	C
Composable	70,5	70,5	46,3
Saillie	84,5	82	61

### 4. CONNEXION

Type de bornes : automatique

Capacité des bornes : de 1,5 mm<sup>2</sup> à 2,5 mm<sup>2</sup> (1 ou 2 conducteurs)

Longueur de dénudage : 12 mm

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 55

Protection contre les chocs : IK 08

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Boîte : PP (Polypropylène chargé)

Cadre, doigt : ABS

Embout, enjoliveur : PP + SEBS

Mécanisme : PC

Résistant aux UV

Sans halogène

Tenue au brouillard salin : 7 jours (168 h)

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~

Fréquence : 50 Hz

Intensité : Version poussoir 10 A

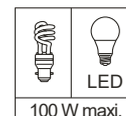
Version va-et-vient 10 AX

Puissance maxi sur lampes à ballast intégré (lampes LED et fluocompact) : 100 W

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : - 10° à + 40° C

Température de stockage : - 25° C à + 60° C



## 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane, 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, un essai préalable est nécessaire.

## 7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.