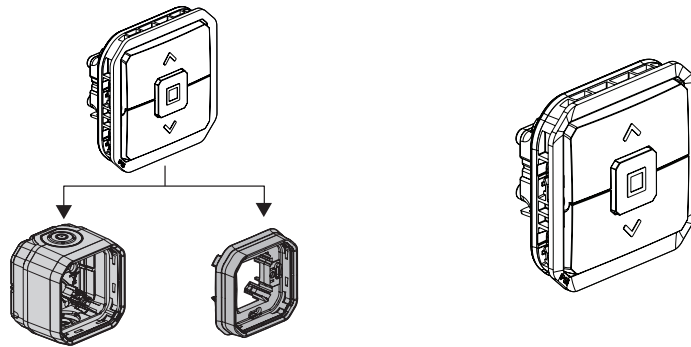


# Plexo™

## Commande Volets roulants

Références : 0 695 38L/39L  
0 696 29L/38L  
0 698 98L



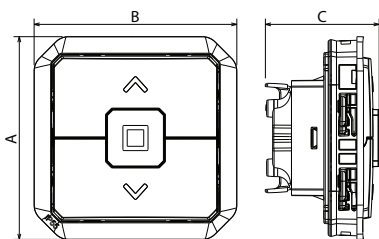
### 1. USAGE

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 de volets roulants.

### 2. GAMME

		Références : Désignations
Composable		0 695 38L - 0 696 29L - 0 698 98L : Double Va-et-Vient 0 695 39L - 0 696 39L : Double poussoir

### 3. DIMENSIONS (mm)



	A	B	C	D
Composable	70,5	70,5	40	-

### 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 06

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Doigt : ABS  
Enjoliveur : PP + SEBS  
Mécanisme : PC

Résistant aux UV  
Sans halogène  
Tenue au brouillard salin : 7 jours (168 h)

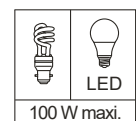
Autoextinguibilité :  
85° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.  
65° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

#### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~  
Fréquence : 50 Hz  
Intensité : 0 695 39L - 0 696 38L = 6 A  
0 695 38L - 0 696 29L - 0 698 98L = 6 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, dégraissant, 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.

### 8. NORMES ET AGRÈMENTS

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