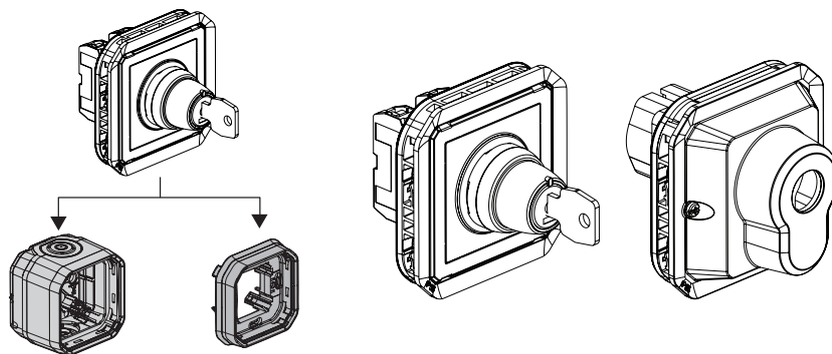


# Plexo™ Commande à clef

Références : 0 695 34L/35L  
0 697 05L/06L



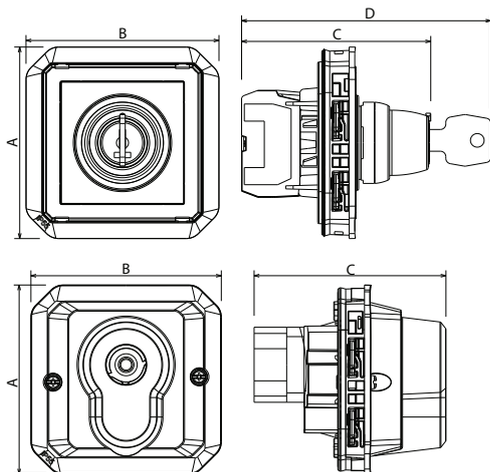
## 1. USAGE

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 à clef. L'interrupteur multi-positions est livré avec les doigts, le support.

## 2. GAMME

		Références : Désignations
Composable		0 695 34L/35L : Interrupteur à clef Ronis
		0 697 05L/06L : barillet européen

## 3. DIMENSIONS (mm)



	A	B	C	D
0 695 34L/35L	70,5	70,5	69	91
0 695 06L/07L	70,5	70,5	71	-

## 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 07

### ■ 5.2 Caractéristiques matières

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 : 0 695 34L/35L - 0 697 05L = 10 A

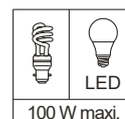
0 697 06L = 10 AX

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 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.