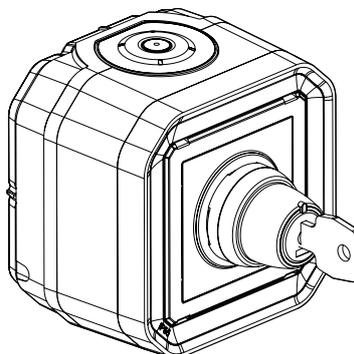


Plexo™

Commande de relaying

Références : 0 697 37L/38L



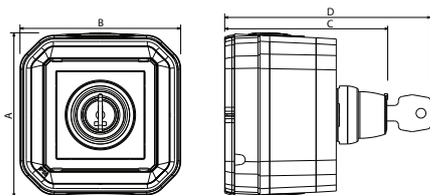
1. USAGE

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 commande de relaying avec libération à clef.

2. GAMME

		Références : Désignations
Complet Sallie		0 697 37L : Commande de relaying arrêt pompier 2 contacts NO
		0 697 38L : Commande de relaying réarmement 2 contacts NO

3. DIMENSIONS (mm)



	A	B	C	D
0 697 37L/38L	84,5	82	83,3	105,3

4. CONNEXION

Type de bornes : a vis
Capacité des bornes : de 1,5 mm² à 2,5 mm² (1 ou 2 conducteurs)
Longueur de dénudage : 8 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

Boîte embout : PP + SEBS
Support : PC + 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

2 contacts NO de pouvoir de coupure 10A à 250V~ 50/60Hz
ou 1,5A à 24V=

■ 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.

7. NORMES ET AGRÈMENTS

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