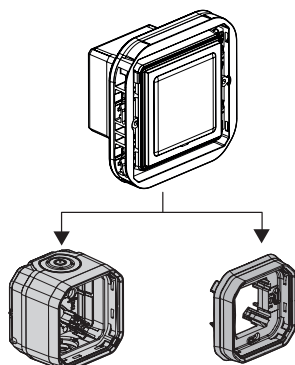


Plexo™

Voyant de balisage et signalisation

Références : 0 695 83L



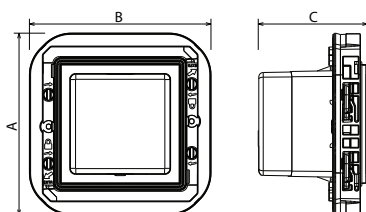
1. USAGE

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 comportant les éléments de balisage ou de signalisations. Intégrant des LEDs blanches avec deux niveaux de puissance au choix : 0,2W ou 1W.

2. GAMME

| | | Références : Désignations |
|------------|--|---------------------------|
| Composable | | 0 695 83L |

3. DIMENSIONS (mm)



| | A | B | C | D |
|------------|------|------|------|---|
| Composable | 68,5 | 68,5 | 41,2 | - |

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis
 Capacité des bornes : de 2 x 1,5 mm² à 1 x 2,5 mm²
 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 08

■ 5.2 Caractéristiques matières

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~
 Puissance : 1W ou 0,2W
 Fréquence : 50 / 60 Hz

■ 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.