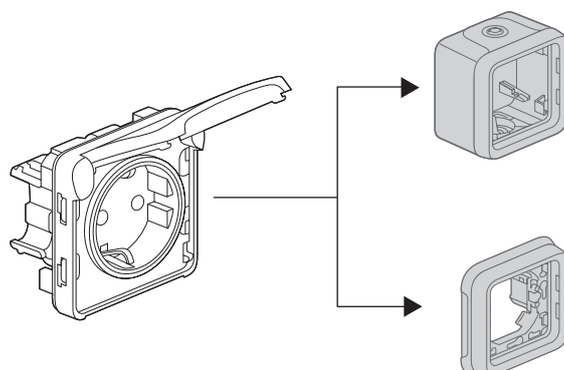


# Plexo™

## Prises de courant 2 P+T - Standard Germanique

Références : 0 695 70 - 0 696 40



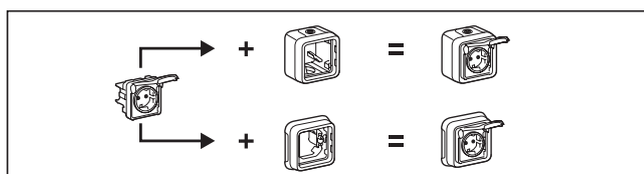
### 1. USAGE

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...).

Prises de courant 2 P+T avec éclips de protection.

### 2. GAMME

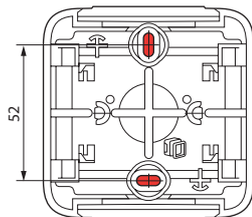
2 versions : gris et blanc		Références
<b>Composable</b>	 Prise 2 P+T	0 695 70 0 696 40
<b>Complet saillie</b>	 Prise 2 P+T	0 697 xx
<b>Complet encastré</b>	 Prise 2 P+T	0 698 xx



### 3. MISE EN SITUATION

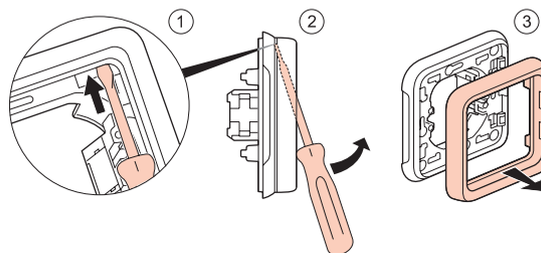
#### ■ 3.1 Fixation en saillie

- Par vissage du boîtier de fond sur le support à l'aide de 2 vis Ø 3 mm à Ø 4 mm maxi.

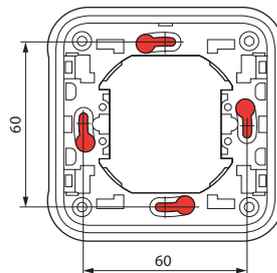


#### ■ 3.2 Fixation en encastré (suite)

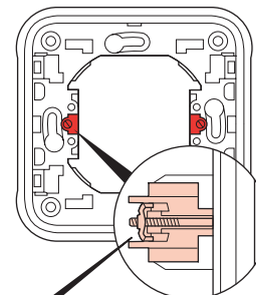
- par déclipsage de la plaque



- Par vissage sur boîte d'encastrement



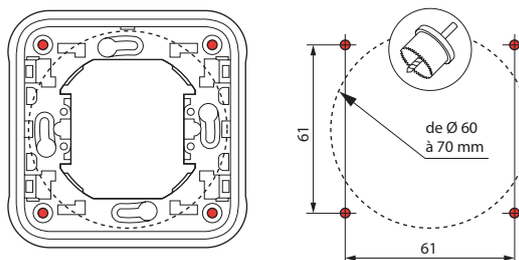
- Par griffes sur boîte d'encastrement



Possibilité de monter les griffes :  
réf. 0 849 00 ou réf. 0 849 01 (griffe longue)

- Par plastronnage à l'aide de 4 vis Ø 4 mm

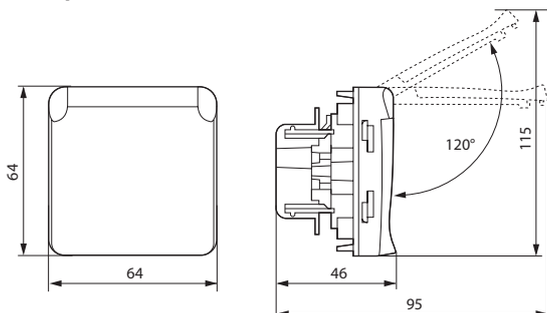
Perçage du matériau support pour un diamètre de 60 mm à 70 mm par scie cloche ou emporte-pièce.



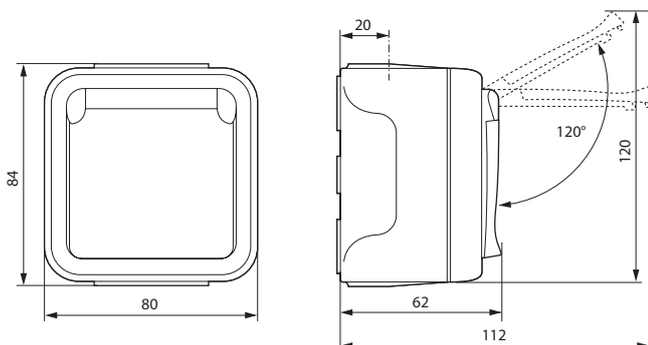
## Prises de courant 2 P+T - Standard Germanique

## 4. DIMENSIONS (mm)

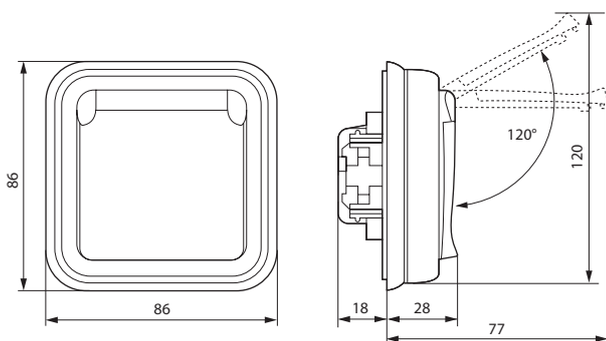
## ■ Composable



## ■ Saillie

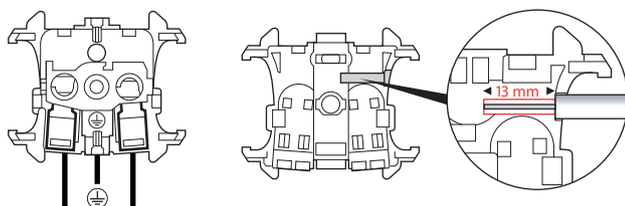


## ■ Encastré



## 5. CONNEXION

## ■ Raccordement aux conducteurs



Type de bornes : automatiques

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

Longueur de dénudage : 13 mm

## 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## ■ 6.1 Classe de protection (volet fermé)

Protection contre les corps solides et liquides : IP 55  
Protection contre les chocs : IK 07

## ■ 6.2 Caractéristiques matières

Boîte, support : PP (Polypropylène chargé)  
Plaque, volet : ABS  
Embout : PP + SEBS  
Mécanisme : PC

Tenue aux UV

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.

## ■ 6.3 Caractéristiques électriques

Intensité : 16 A

Tension : 250 V~

Fréquence : 50/60 Hz

## ■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 25° C à + 70° C

Température d'utilisation : - 25° C à + 40° C

## 7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

**Attention :** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

## 8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conformes aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.