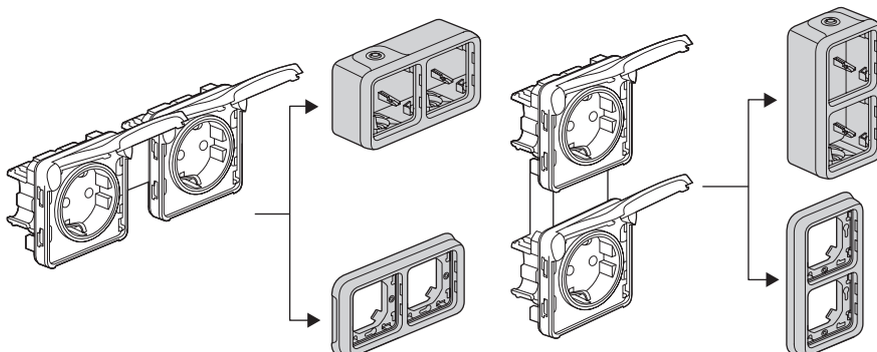


Plexo™
Prises de courant 2 P+T précâblées
Standard Germanique

Références : 0 695 76/77/78 - 0 697 42/43/44/72/73/74



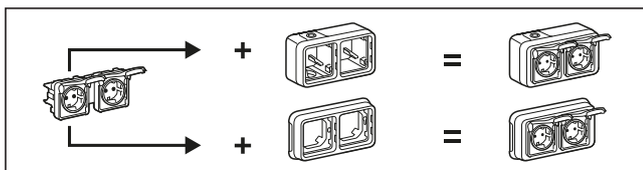
1. USAGE

Système d'appareillage étanche destiné au lieux techniques résidentiels et professionnels (garages, caves, parkings, ateliers et cuisines industrielles...) ainsi qu'aux environnements extérieurs (terrasses, jardins, campings...).

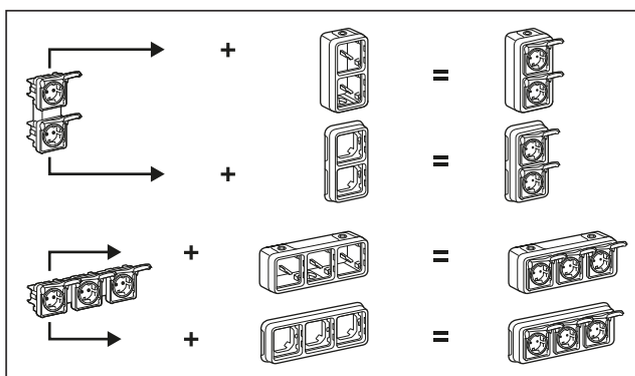
Prises de courant précâblées avec éclips de protection.

2. GAMME

2 versions : gris et blanc		Références
Composable		Prise 2 P+T horizontale 0 695 76
		Prise 2 P+T verticale 0 695 77
		Prise 2 P+T horizontale 0 695 78
Complet saillie		Prise 2 P+T horizontale 0 697 42 0 697 72
		Prise 2 P+T verticale 0 697 44 0 697 74
		Prise 2 P+T horizontale 0 697 43 0 697 73

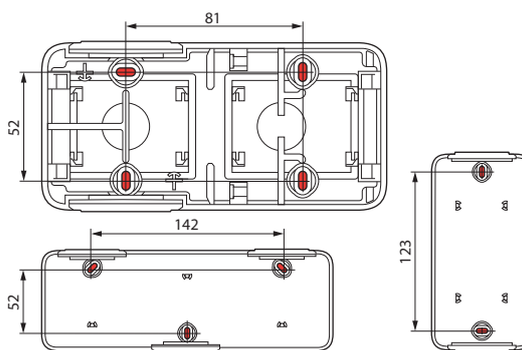


2. GAMME (suite)



3. MISE EN SITUATION

■ 3.1 Fixation en saillie
 - Par vissage du boîtier de fond sur le support à l'aide de vis Ø 3 mm à Ø 4 mm maxi.

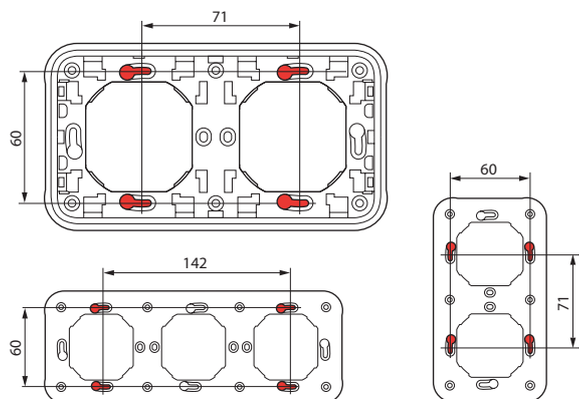


Prises de courant 2 P+T précâblées Standard Germanique

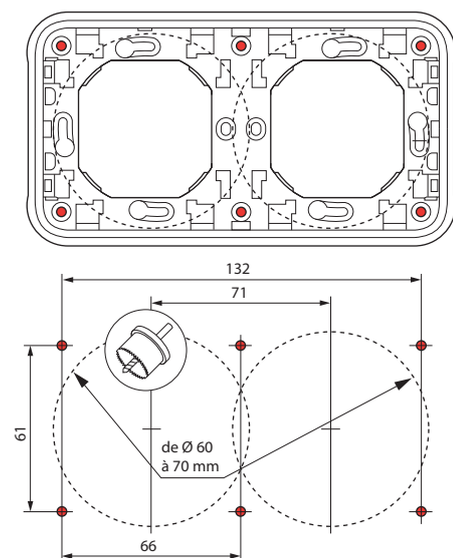
3. MISE EN SITUATION (suite)

■ 3.2 Fixation en encastré

- Par vissage sur boîte d'encastrement
- Utilisation des boîtes d'encastrement Batibox™ (entraxe 71 mm pour supports multipostes).

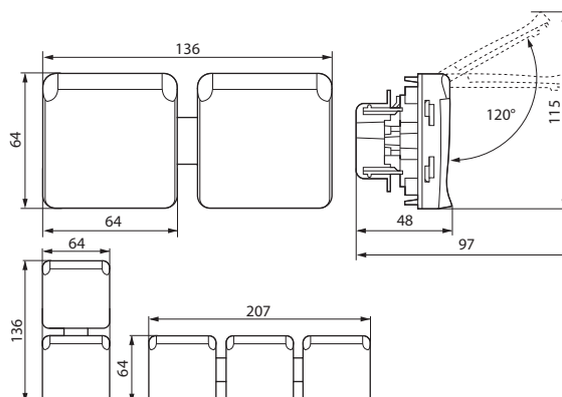


- Par plastronnage à l'aide de 4 vis Ø 4 mm
- Perçage du matériau support pour un diamètre de 60 mm à 70 mm par scie cloche ou emporte-pièce.

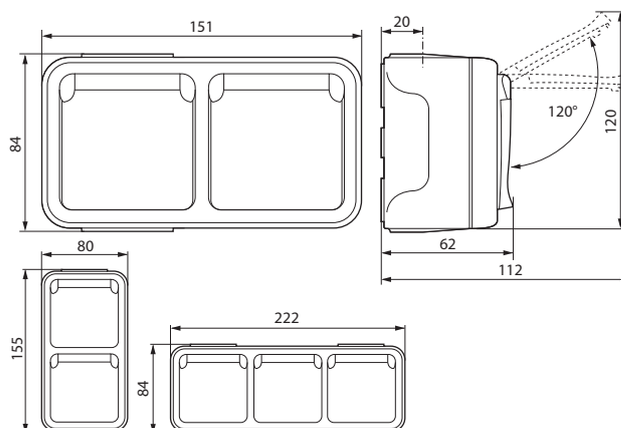


4. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)

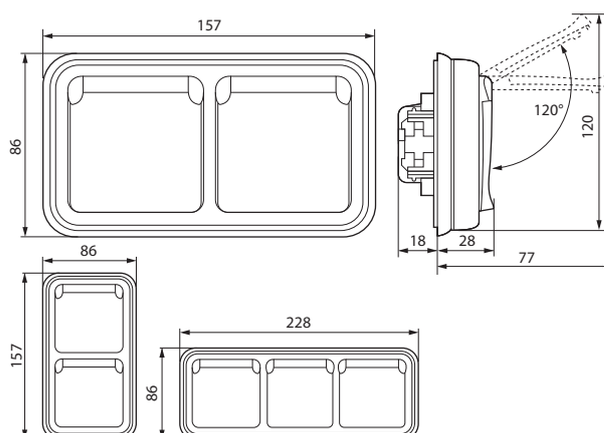
■ Composable



■ Saillie



■ Encastré



Prises de courant 2 P+T précâblées Standard Germanique

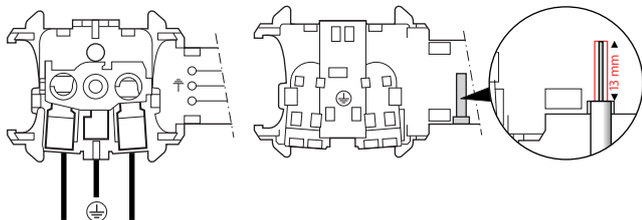
5. RACCORDEMENT

■ Raccordement aux conducteurs

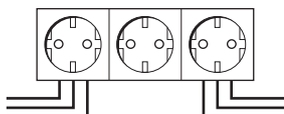
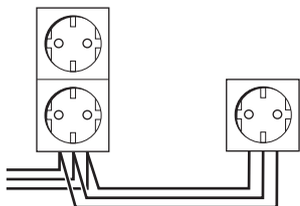
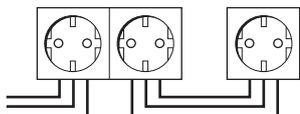
Type de bornes : automatiques

Capacité des bornes : de 1,5 mm² à 2,5 mm² (1 ou 2 conducteurs)

Longueur de dénudage : 13 mm



Raccordement repiquage



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

Résistant 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 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.