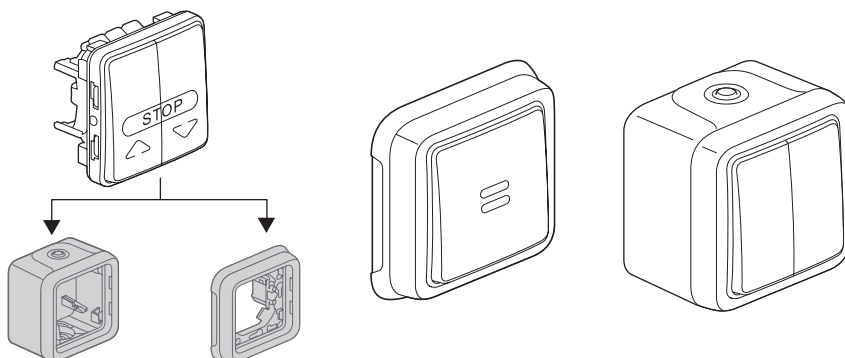


**Plexo™
 Pousoirs**

Références : 0 695 39/40/41/42/43/44/45/46 - 0 696 30/31/32/33/34/35/36
 0 697 20/22/23/24/25/29/60/62/64/65/69 - 0 698 21/22/24/25/61/62/64/65
 0 699 06/07/27/28/29/30/47/50



1. USAGE

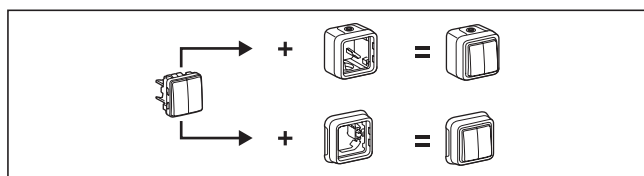
Système d'appareillage étanche destiné aux lieux techniques résidentiels et professionnels (garages, caves, parkings, ateliers et cuisines industrielles...) ainsi qu'aux environnements extérieurs (terrasses, jardins, campings...).

Mécanismes de commande d'éclairage comportant ou non des éléments de repérage (voyants) ou de signalisations (marquages).

Tous les produits lumineux et témoin sont livrés avec leurs lampes montées.

2. GAMME

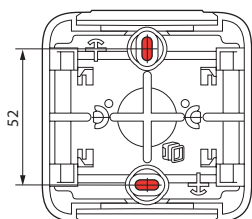
2 versions : gris et blanc		Références
Composable		0 695 39/40/41/42/43/44/45/46 0 696 30/31/32/33/34/35/36 0 699 27/28/29/30/47/50 (Grande Distribution)
Complet saillie		0 697 20/22/23/24/25/29 0 697 60/62/64/65/69 0 699 06/07 (Grande Distribution)
Complet encastré		0 698 21/22/24/25 0 698 61/62/64/65



3. MISE EN SITUATION

■ 3.1 Fixation en saillie

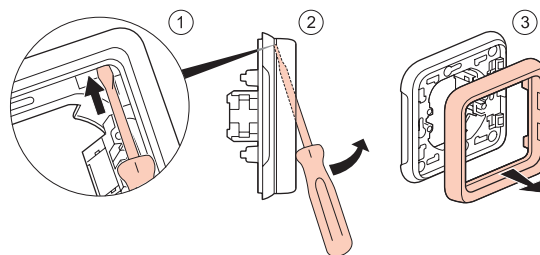
- Par vissage du boîtier de fond sur le support à l'aide de 2 vis Ø 3 mm à Ø 4 mm maxi.



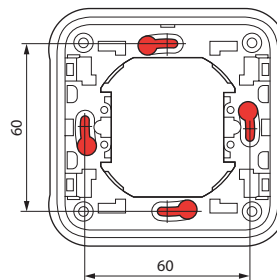
3. MISE EN SITUATION (suite)

■ 3.2 Fixation en encastré

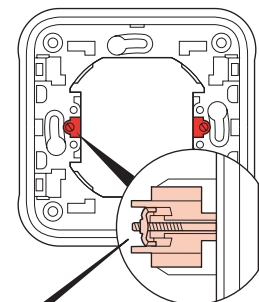
- Par déclipage de la plaque



- Par vissage sur boîte d'encastrement



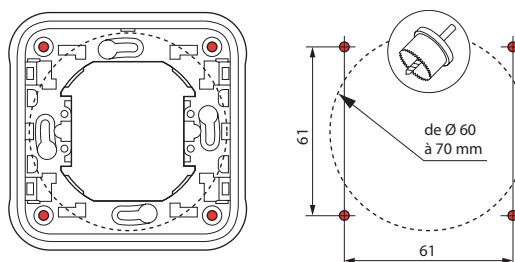
- Par griffes sur boîte d'encastrement



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

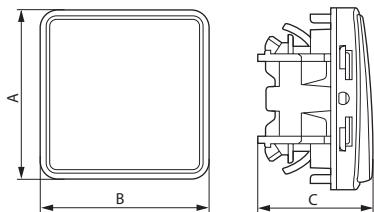
- Par plastronnage à l'aide de 4 vis Ø 4 mm

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

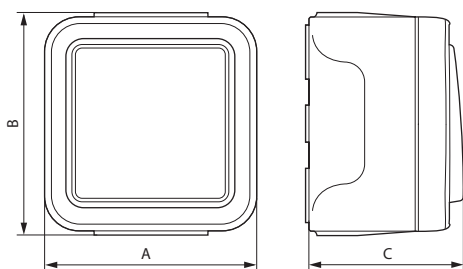


4. DIMENSIONS (mm)

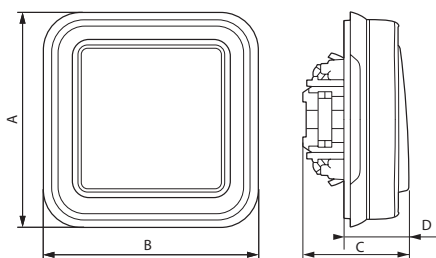
■ Composable



■ Saillie



■ Encastré

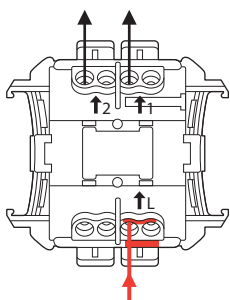


	A	B	C	D
Composable	64	64	40	-
Saillie	84	80	57	-
Encastré	86	86	42	23

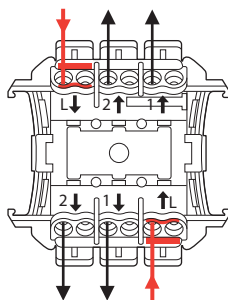
5. RACCORDEMENT

■ Raccordement aux conducteurs

• 1 coupure

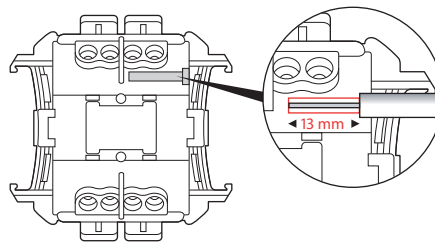


• 2 coupures



5. RACCORDEMENT (suite)

■ 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

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Classe de protection

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, doigt : ABS (Acrylo Butadiène Styrene)
Embout, enjoliveur : PP+SEBS (Styrène Ethylène Butadiène Styrene)
Mécanisme : PC (Polycarbonate)

Tenue aux UV : Pas de changement notable suivant test 7 jours avec éclairage énergétique 550 W/m² (Mesure colorimétrique suivant méthode Lab).

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.

■ 6.3 Caractéristiques électriques

Intensité : 10 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 AGRÈMENTS

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