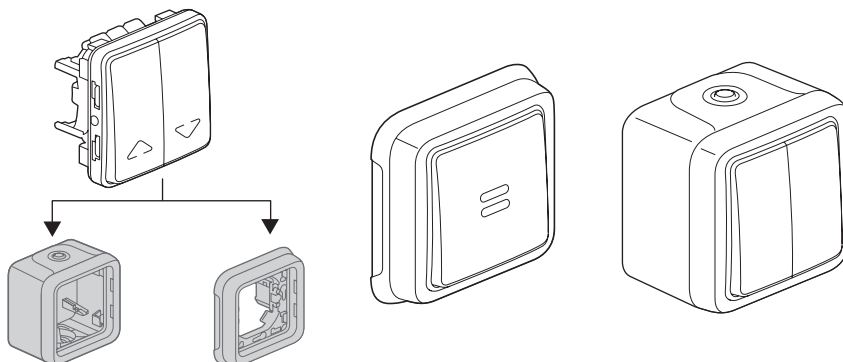


# Plexo™ Interrupteurs et va-et-vient

Références : 0 695 11/12/13/15/16/19/21/24/25/26/30/31/32/38  
0 696 11/12/13/15/19/25/26/27/29  
0 697 10/11/12/13/14/15/16/18/51/52/53/54/55/56/58  
0 698 11/12/17/51/52/55/56  
0 699 01/02/03/05/15/16/21/22/24/25/26/41/42/43/44/68/71



## 1. USAGE

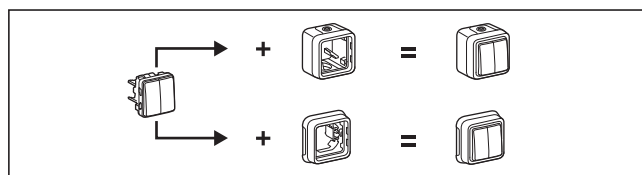
Système d'appareillage étanche destiné aux lieux techniques résidentiels et professionnels (garages, caves, parkings, ateliers et cuisines industrielles...) ainsi qu'aux environnements extérieurs (terrasses, jardins, campings...).

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

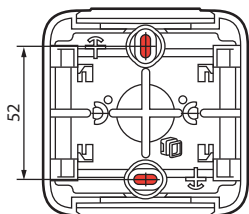
2 versions : gris et blanc		Références
<b>Composable</b>		0 695 11/12/13/15/16/19/21/25/26/30/31/32/38 0 696 11/12/13/15/19/25/26/27/29 0 699 21/22/24/25/26/41/42/43/44 (Grande Distribution)
<b>Complet saillie</b>		0 697 10/11/12/13/14/15/16/18 0 697 51/52/53/54/55/56/58 0 699 01/02/03/05/15/16/68/71 (Grande Distribution)
<b>Complet encastré</b>		0 698 11/12/17 0 698 51/52/55/56 0 699 75/77 (Grande Distribution)



## 3. MISE EN SITUATION

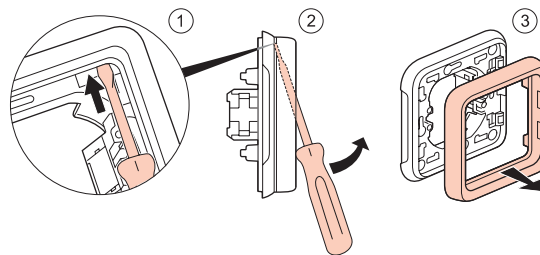
### ■ 3.1 Fixation en saillie

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



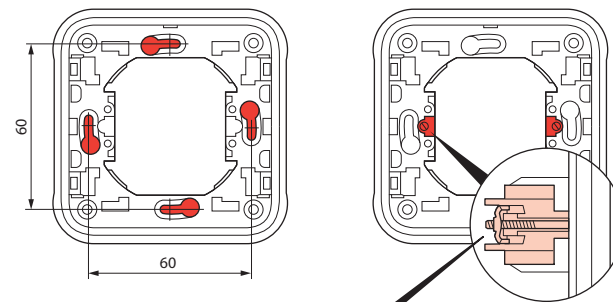
### ■ 3.2 Fixation en encastré

- Par déclipage de la plaque



- Par vissage sur boîte d'encastrement

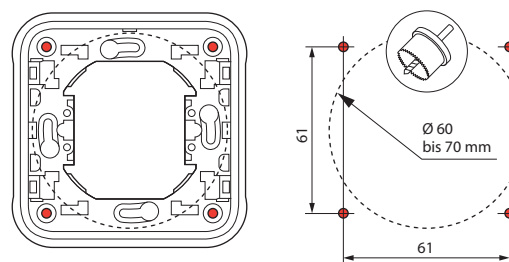
- Par griffes sur boîte d'encastrement



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

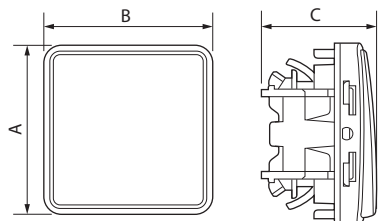
- Par plastronnage à l'aide de 4 vis Ø 4 mm

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

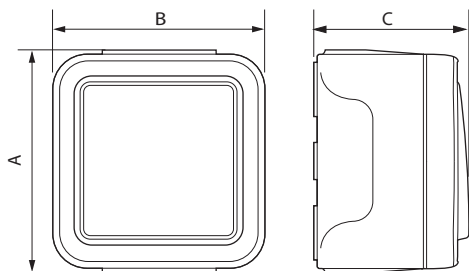


#### 4. COTES D'ENCOMBREMENT

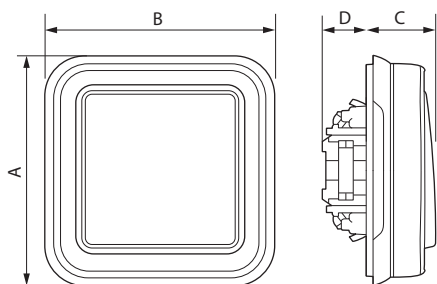
##### ■ Composable



##### ■ Saillie



##### ■ Encastré

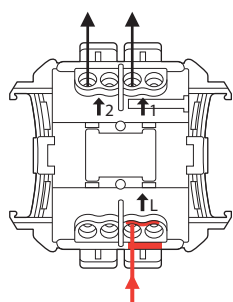


	A	B	C	D
<b>Composable</b>	64	64	40	-
<b>Saillie</b>	84	80	57	-
<b>Encastré</b>	86	86	23	19

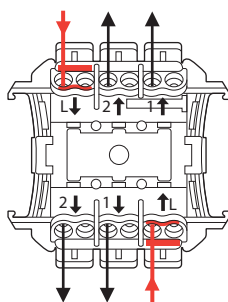
#### 5. RACCORDEMENT

##### ■ Raccordement aux conducteurs

• 1 coupure

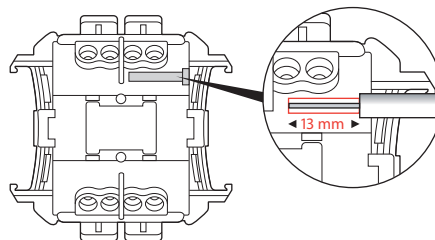


• 2 coupures



#### 5. RACCORDEMENT (suite)

##### ■ Raccordement aux conducteurs



Type de bornes : automatique  
 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

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  
 Embout, enjoliveur : 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 : 10 AX  
 6 AX pour les Réf. 0 695 15 - 0 696 15  
 Tension : 250 V~  
 Fréquence : 50 Hz

##### ■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 25° C à + 70° C  
 Température d'utilisation : - 25° à + 40° C

#### 7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.  
 Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

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

#### 8. NORMES ET AGRÈMENTS

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