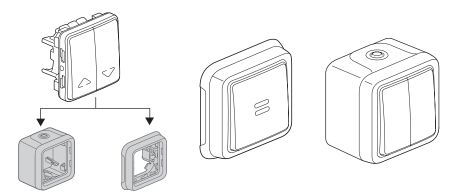


Plexo™

Interrupteurs et va-et-vient

Références : 0 695 11/12/13/15/16/19/21/23/24/25/26/27/28/30/31/32/38 0 696 11/12/13/15/19/25/26/27/29

0 697 10/11/12/13/14/15/16/17/18/51/52/53/54/55/56/58 - 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 - 0 707 11/26/27



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...).

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.

Produits antimicrobiens*:

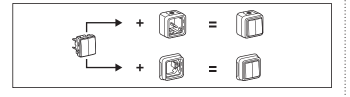
Produits réalisés en matière antimicrobienne* à base d'ions argent Ag+. Cette technologie permet l'élimination des bactéries, champignons et virus sans créer des effets d'accoutumance ou de résistance (destruction physique et non chimique).

Particulièrement adaptés aux établissements de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite médicalisées, laboratoires, salles d'attente...) et en général à des espaces sensibles aux exigences sanitaires (cuisines industrielles, collectives, de restaurants, déchets...).

Ces produits apportent une assurance complémentaire à la non prolifération des bactéries, champignons et virus sans remettre en cause les protocoles de nettoyage.

2. GAMME

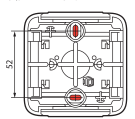
2 versions : gris et blanc		Références	
Composable		0 695 11/12/13/15/16/19/21/23 0 695 24/25/26/27/28/30/31/32/38 0 696 11/12/13/15/19/25/26/27/29 0 699 21/22/24/25/26/41/42/43/44 (Grande Distribution) 0 707 11/26/27 (Blanc Artic antimicrobien*)	
Complet saillie		0 697 10/11/12/13/14/15/16/17/18 0 697 51/52/53/54/55/56/58 0 699 01/02/03/05/15/16/68/71 (Grande Distribution)	
Complet encastré		0 698 11/12/17 0 698 51/52/55/56 0 699 75/77 (Grande Distribution)	



3. MISE EN SITUATION

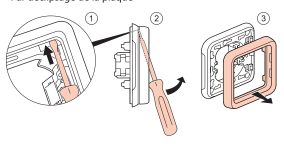
■ 3.1 Fixation en saillie

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



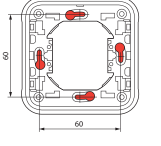
■ 3.2 Fixation en encastré

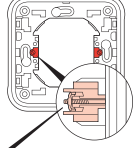
- Par déclipsage de la plaque



 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)

Fiche technique : F00332FR/07 Mise à jour : 12/05/2022 Créée : 31/03/2006

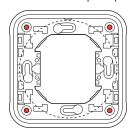
0 697 10/11/12/13/14/15/16/17/18/51/52/53/54/55/56/58 - 0 698 11/12/17/51/52/55/56 0 699 01/02/03/05/15/16/21/22/24/25/26/41/42/43/44/68/71 - 0 707 11/26/27

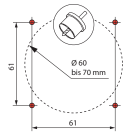
3. MISE EN SITUATION (suite)

■ 3.2 Fixation en encastré (suite)

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

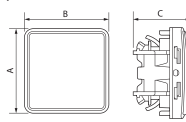
Perçage du matériau support pour un diamètre de 60 mm à 70 mm par scie cloche ou emporte-pièce .



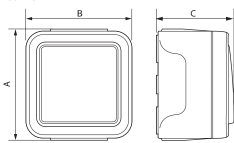


4. DIMENSIONS (mm)

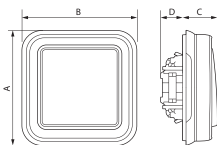
■ Composable



■ Saillie



■ Encastré

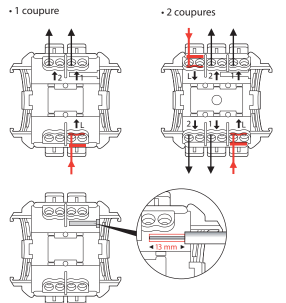


Fiche technique: F00332FR/07

	Α	В	С	D
Composable	64	64	40	-
Saillie	84	80	57	-
Encastré	86	86	23	19

5. RACCORDEMENT (suite)

■ Raccordement aux conducteurs



Type de bornes : automatique

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

Embout, enjoliveur : PP + SEBS

Mécanisme : PC Résistant aux UV Sans halogène

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

Intensité: 6 AX pour les Réf. 0 695 15 - 0 696 15

Puissance maxi sur lampes à ballast intégré (lampes LED et

fluocompact): 100 W

Intensité : 16 AX pour les Réf. 0 695 23/24/27/28

Puissance maxi sur lampes à ballast intégré (lampes LED et

fluocompact): 200 W Tension : 250 V~ Fréquence : 50 Hz

Mise à jour: 12/05/2022



■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : -25° C à $+70^{\circ}$ C Température d'utilisation : -20° à $+40^{\circ}$ C



200 W

PlexoTM

Interrupteurs et va-et-vient

Références : 0 695 11/12/13/15/16/19/21/23/24/25/26/27/28/30/31/32/38 0 696 11/12/13/15/19/25/26/27/29

0 697 10/11/12/13/14/15/16/17/18/51/52/53/54/55/56/58 - 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 - 0 707 11/26/27

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène

Produits antimicrobiens*:

Tenue aux produits de nettoyage type hôpital :

Anios, Surfanios, Bactilysine, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

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

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Fiche technique: F00332FR/07

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

*Contient des ions d'argent qui limitent le développement des bactéries en surface.

Mise à jour : 12/05/2022

Créée: 31/03/2006 📮 legrand