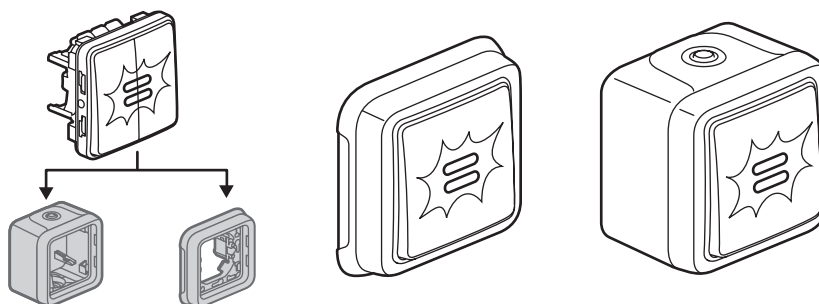


Plexo™

Interrupteurs et poussoirs à voyant

Références : 0 695 12/13/14/15/19/26/31/32/42/43/44/46
 0 696 12/13/14/15/19/26/32/33/34/36
 0 697 10/12/13/22/23
 0 698 21/24/61/64



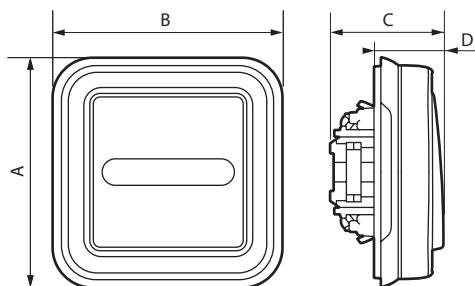
1. USAGE

Mécanismes de commande d'éclairage à voyant (lumineux ou témoin).
 Tous les produits sont livrés avec leurs lampes montées.

2. GAMME

Références	2 versions : Gris et Blanc
0 695 xx	Composable
0 696 xx	Composable
0 697 xx	Complet saillie
0 698 xx	Complet encastré

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
0 695 12/13/14/15/31/32/42 0 696 12/13/14/15/32 0 695 43/44 - 0 696 33/34 0 695 19/26/36 - 0 696 19/26/36	64	64	40	-
0 697 10/12/13/22/23	84	80	57	-
0 698 21/61 0 698 24/64	86	86	42	23

4. CONNEXION

Type de bornes : automatique
 Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm² - 2 x 2,5 mm²
 Longueur de dénudage : 13 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

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

■ 5.2 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)
 Couleurs : Gris mat RAL 7046
 Blanc mat RAL 9114

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.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 230 V~
 Fréquence : 50 Hz

Désignation	Références	Caractéristiques	Lumineux	Témoin
COMPOSABLE	 0 695 42 - 0 696 32 0 695 13/31 - 0 696 13 0 695 15 - 0 696 15 0 695 12/14/32 - 0 696 12/14	10 A		
		10 AX		
		6 AX		
		10 AX		
COMPOSABLE	 0 695 43 - 0 696 33 0 695 44 - 0 696 34	12 V		
		12 V		
COMPOSABLE	 0 695 26 - 0 696 26 0 695 19 - 0 696 19 0 695 46 - 0 696 36	10 AX		
		10 A - 10 AX		
		10 A		
COMPLET	 0 697 10/12 0 697 13 0 697 22 0 697 23	10 AX		
		10 AX		
		10 A		
		10 A		
COMPLET	 0 698 21/61	10 A		
COMPLET	 0 698 24/64	12 V ou 230 V~ (avec lampe 230 V)		

Lumineux lampe fluorescente verte
 Témoin lampe néon orange

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES *(suite)*

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

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

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

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

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

7. ACCESSOIRES

Lampes pour fonction témoin (orange) ou lumineux (vert)

0 694 96 : 230 V - 1 mA verte uniquement pour poussoir simple lumineux

0 694 97 : 230 V - 0,5 mA verte

0 694 98 : 230 V - 1 mA orange

0 694 99 : 12 V - 15 mA verte

0 694 95 : 24 V - 20 mA verte

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conformes aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.