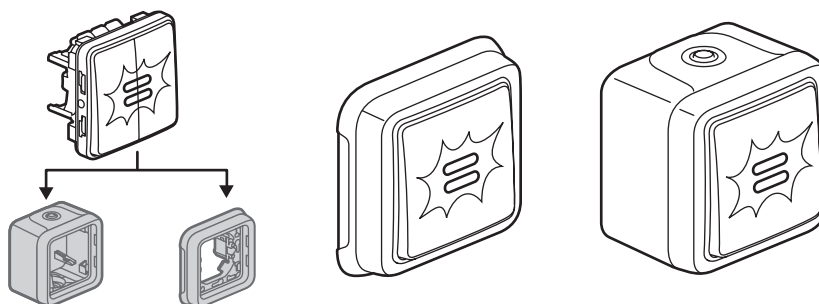


Plexo™ Interrupteurs et poussoirs à voyant

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 - 0 707 32/33



1. USAGE

Mécanismes de commande d'éclairage à voyant (lumineux ou témoin).
 Tous les produits 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...).

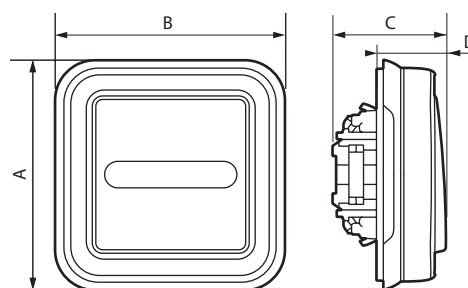
Ces produits apportent une assurance complémentaire à la non prolifération des bactéries, champignons et virus sans remettre en cause les protocoles de nettoyage.

2. GAMME

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

Référence	Blanc Artic Antimicrobien*
0 707 32/33*	Composable

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
0 695 12/13/14/15/31/32/42 0 696 12/13/14/15/32 - 0 707 32/33* 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

Produits antimicrobiens* :

Doigt : ABS + traitement antimicrobien*

Enjoliveur : PP + SEBS + traitement antimicrobien*

Mécanisme : PC

Résistant aux UV

Sans halogène

Tenue au brouillard salin : 7 jours (168 h)

Couleurs : Gris mat RAL 7046

Blanc mat RAL 9114

Blanc Artic + traitement antimicrobien*

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

Intensité : 10 AX - 10 A

Puissance maxi sur lampes à ballast intégré : 100 W

Désignation	Références	Caractéristiques	Lumineux	Témoin	
COMPOSABLE		0 695 42 - 0 696 32	10 A		
		0 695 13/31 - 0 696 13	10 AX		
		0 695 15 - 0 696 15	6 AX		
		0 695 12/14/32 - 0 696 12/14	10 AX		
		0 695 43 - 0 696 33 - 0 707 33*	12 V		
		0 695 44 - 0 696 34	12 V		
COMPLET		0 695 26 - 0 696 26	10 AX		
		0 695 19 - 0 696 19	10 A - 10 AX		
		0 695 46 - 0 696 36	10 A		
		0 697 10/12	10 AX		
	0 697 13	10 AX			
	0 697 22	10 A			
	0 698 21/61	10 A			
	0 698 24/64 - 0 707 32*	12 V ou 230 V~ (avec lampe 230 V)			

Lumineux lampe fluorescente verte

Témoin lampe néon orange

■ 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, dégraissant, trichloréthylène.

Produits antimicrobiens* :

Tenue aux produits de nettoyage type hôpital :

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

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 AGRÈMENTS

Conformes aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.

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