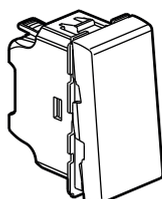
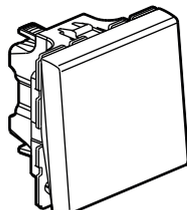


Mosaic™ Poussoirs antimicrobiens*

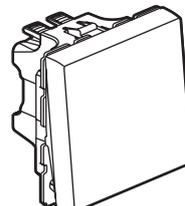
Références : 0 787 14L/15L - 0 770 43L



0 787 14L



0 787 15L



0 770 43L

1. USAGE

Poussoir ou poussoir inverseur.

Permet en fonction du câblage de devenir un poussoir inverseur.

Un mécanisme permet de faire une fonction à voyant ou standard.

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.

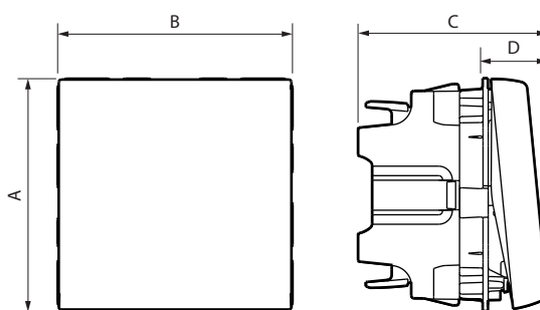
Se montent en encastré ou en saillie.

A équiper de plaques de finition.

2. GAMME

Description	Références
Poussoir 1 module Son mécanisme permet de faire une fonction à voyant ou standard. Devient lumineux avec voyant brochable réf. 0 676 86L en 230 V ou réf. 0 676 87L en 12, 24, 48 V	0 787 14L
Poussoir 2 modules Son mécanisme permet de faire une fonction à voyant ou standard. Devient lumineux avec voyant brochable réf. 0 676 86L en 230 V ou réf. 0 676 87L en 12, 24, 48 V	0 787 15L
Poussoir 2 modules avec porte étiquette Son mécanisme permet de faire une fonction à voyant ou standard. Devient lumineux avec voyant brochable réf. 0 676 86L en 230 V ou réf. 0 676 87L en 12, 24, 48 V	0 770 43L

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
0 787 14L	45	22,5	36,5	12,5
0 787 15L - 0 770 43L	45	45	36,5	12,5

4. RACCORDEMENT

Bornes automatiques

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²

Longueur de dénudage : 12 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

Pénétration des corps solides/liquides : IP 31 D

■ 5.2 Caractéristiques matières

Boîtier du mécanisme : PC

Entraîneur : PC

Doigt de commande : ABS Blanc RAL 9003 + traitement antimicrobien*

Diffuseur voyant : PC opalescent + traitement antimicrobien*

Sans halogène

Tenue aux UV

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 : 250 V~

Intensité : 6 A

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

6. ENTRETIEN

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

■ 6.1 Tenue aux produits de nettoyage

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN60669-1), Alcool à brûler, Eau savonneuse, Ammoniac dilué, Javel pure diluée à 10%, Produit à vitres, Lingettes pré-imprégnées.

■ 6.2 Tenue aux produits de nettoyage type hôpital

Tenue aux produits suivants : Anios, Surfanlos, Bactilysine, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

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

7. ACCESSOIRES

Voyants Easy-Led brochables à LEDs blanches.

Voyants lumineux

0 676 86L	230 V~ - 0,041 W
0 676 87L	12/24/48 V~ - 0,006 W / 0,033 W / 0,153 W

Se clipsent sur la face avant du mécanisme en enlevant le doigt.

8. NORMES ET AGRÉMENTS

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

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