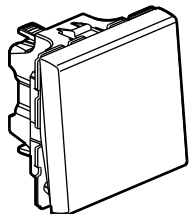
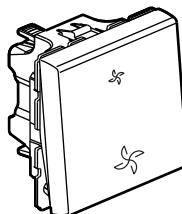


Va-et-vient 10 AX antimicrobiens*



0 787 11L



0 770 27L

1. USAGE

Mécanismes de commande d'éclairage et mécanisme de commande VMC.

Un mécanisme permet de faire une fonction à voyant ou standard excepté pour la Réf. 0 770 27L.

Se montent en encastré ou en saillie.

A équiper de plaques de finition.

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).

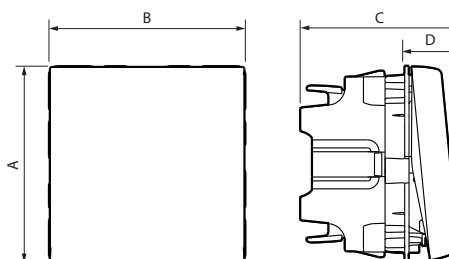
Particulièrement adaptés aux établissements de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite médicalisées, laboratoires, salles d'attente...) et en général à des espaces sensibles aux exigences sanitaires (cuisines industrielles, collectives, de restaurants, déchets...).

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

Description	Références
Va-et-vient Mosaic Easy-Led - 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 Devient témoin avec voyant brochable réf. 0 676 85L en 230 V ou réf. 0 676 89L en 12, 24 et 48 V	0 787 10L
Va-et-vient Mosaic Easy-Led - 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 Devient témoin avec voyant brochable réf. 0 676 85L en 230 V ou réf. 0 676 89L en 12, 24 et 48 V	0 787 11L
Va-et-vient pour la commande directe de VMC - 2 modules	0 770 27L

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



Références	A	B	C	D
0 787 10L	45	22,5	36,5	12,5
0 787 11L - 0 770 27L	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

Doigt de commande : ABS Blanc RAL 9003 + traitement antimicrobien*
Diffuseur voyant : PC + traitement antimicrobien*
Socle : PC
Entraîneur : PC
Sans halogène
Tenue aux UV

Autoextinguibilité :
85° 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 : 10 AX
Puissance maxi sur lampes à ballast intégré : 100 W

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C
Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

Va-et-vient 10 AX antimicrobiens***6. ENTRETIEN**

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, 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

Voyants témoin

0 676 85L	230 V~ - 0,39 W
0 676 89L	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 un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface.