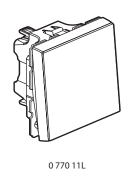
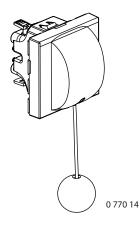


Mosaic[™] Commandes

Références : 0 770 14/01L/11L/21L 0 791 01L/11L - 0 792 01L/11L







1. USAGE

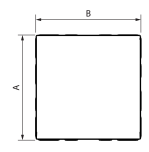
Va-et-vient, va-et-vient à tirage et permutateur. Un mécanisme permet de faire une fonction à voyant ou standard. Se montent en encastré ou en saillie.

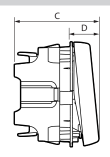
A équiper de plaques de finition.

2. GAMME

Description	Blanc	Alu	Noir mat
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	0 770 01L	0 792 01L	0 791 01L
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	0 770 11L	0 792 11L	0 791 11L
Permutateur - 2 modules	0 770 21L	-	-
Va-et-vient à tirage - 2 modules Livré avec cordon 1,5 m	0 770 14	-	-

3. DIMENSIONS (mm)





Références	Α	В	С	D
0 770 01L - 0 792 01L - 0 791 01L	45	22,5	36,5	12,5
0 770 11L - 0 792 11L - 0 791 11L	45	45	36,5	12,5
0 770 21L	45	45	42,5	12,5
0 770 14	45	45	50,5	22

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

Doigts de commande :

ABS Blanc RAL 9003 + PC blanc opalescent

ABS peint Aluminium verni pailleté + PC gris opalescent

ABS peint Noir Mat RAL 9017 aspect satiné + PC noir fumé transparent

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: 10 AX

6 AX pour réf. 0 770 14

Puissance maxi sur lampes à ballast intégré : 100 W pour 10 AX

■ 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, dégoudronnant, trichloréthylène.

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.

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.

2/2

Fiche technique: F02937FR/00 Mise à jour :