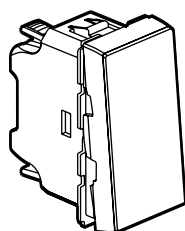
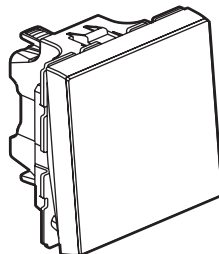


## Mosaic™ Commandes

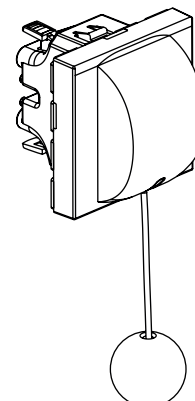
Références : 0 770 14/01L/11L/21L  
0 791 01L/11L - 0 792 01L/11L



0 770 01L



0 770 11L



0 770 14

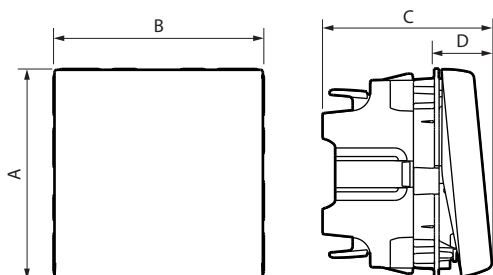
### 1. USAGE

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
<b>Va-et-vient Mosaic Easy-Led</b> - 1 module Son mécanisme permet de faire une fonction à voyant ou standard. Deviens lumineux avec voyant brochable réf. 0 676 86L en 230 V ou réf. 0 676 87L en 12, 24, 48 V Deviens 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
<b>Va-et-vient Mosaic Easy-Led</b> - 2 modules Son mécanisme permet de faire une fonction à voyant ou standard. Deviens lumineux avec voyant brochable réf. 0 676 86L en 230 V ou réf. 0 676 87L en 12, 24, 48 V Deviens 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
<b>Permutateur</b> - 2 modules	0 770 21L	-	-
<b>Va-et-vient à tirage</b> - 2 modules Livré avec cordon 1,5 m	0 770 14	-	-

### 3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	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 mm<sup>2</sup>  
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  
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

### 6. ENTRETIEN

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

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