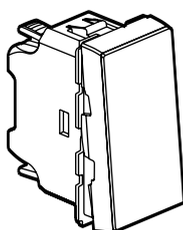
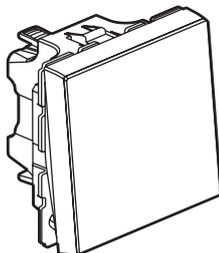


## Mosaic™ Commandes

Références : 0 770 01L/11L/21L



0 770 01L



0 770 11L

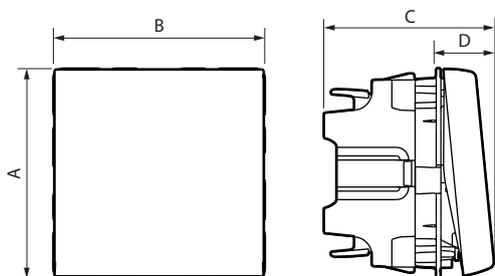
### 1. USAGE

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

### 3. DIMENSIONS (mm)



| Références | A  | B    | C    | D    |
|------------|----|------|------|------|
| 0 770 01L  | 45 | 22,5 | 36,5 | 12,5 |
| 0 770 11L  | 45 | 45   | 36,5 | 12,5 |
| 0 770 21L  | 45 | 45   | 42,5 | 12,5 |

### 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 |

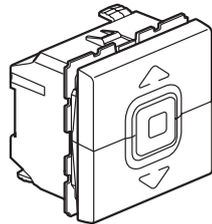
Se clipsent sur la face avant du mécanisme en enlevant le doigt.

## 8. NORMES ET AGRÈMENTS

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

**Mosaic™**  
**Commandes d'ouvrants**

Référence(s) : 0 770 26



0 770 26

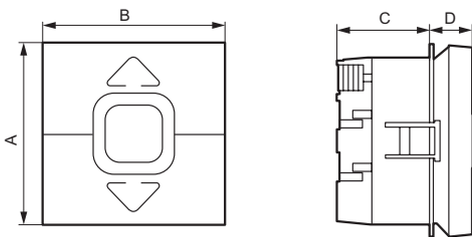
**1. USAGE**

Mécanismes de commande de volets roulants, stores, bannes.  
Se montent en encastré dans boîte profondeur 40 mm mini.  
3 positions : montée/stop/descente.

**2. GAMME**

|  | Blanc    |
|--|----------|
| Interrupteur volets roulants / stores / bannes | 0 770 26 |

**3. DIMENSIONS (mm)**

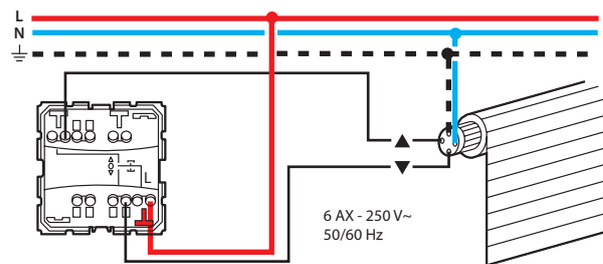


| A  | B  | C  | D  |
|----|----|----|----|
| 45 | 45 | 23 | 12 |

**4. RACCORDEMENT**

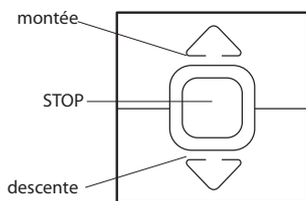
Type de bornes : automatiques  
Dénudage : 13 mm  
Capacité des bornes mini : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

■ Câblage de l'interrupteur (réf. 0 770 26)



## 5. FONCTIONNEMENT

Réf. 0 770 26 : double interrupteur pour commande directe de moteurs d'ouvrants (mécanisme à positions fixes).



0 770 26

## 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

Pénétration des corps solides / liquides : IP 41

### ■ 6.2 Caractéristiques matières

Doigt : ABS Blanc RAL 9003

ABS peint Noir RAL 9017 aspect satiné

ABS peint Aluminium vernis pailleté

Socle : Polycarbonate

Entraîneur : Polycarbonate

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.

### ■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 VAC

Intensité : 0 770 26 : 6 AX

Puissance maxi commandée : 500 W

## 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

### ■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Stockage : - 10° C à + 70° C

Utilisation : - 5° C à + 35° C

## 7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène

### ■ 7.1 Tenue aux produits de nettoyage

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), Alcool à brûler, Eau savonneuse, Ammoniac dilué, Javel pure diluée à 10%, Produit à vitres, Lingettes pré-imprégnées.

### ■ 7.2 Tenue aux produits de nettoyage type hôpital

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

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

## 8. CONFORMITE - AGRÈMENTS

Conformes aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.