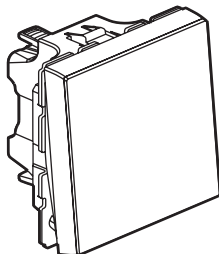


0 770 01L



0 770 11L

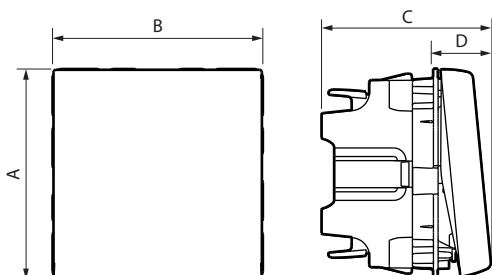
1. USAGE

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
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
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
Permutateur - 2 modules	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 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
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

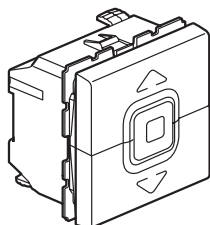
Se clipsent sur la face avant du mécanisme en enlevant le doigt.

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

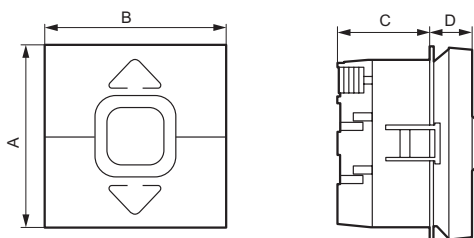
1. USAGE

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)

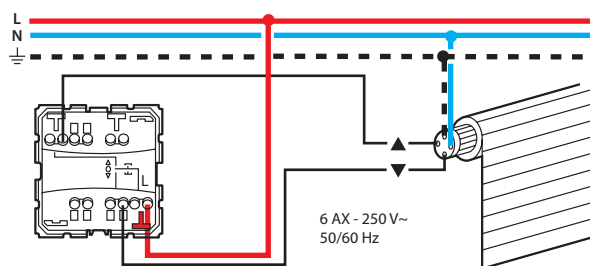


A	B	C	D
45	45	23	12

4. RACCORDEMENT

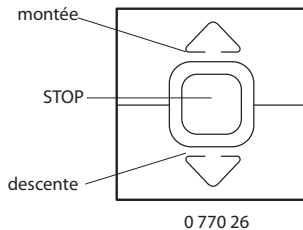
Type de bornes : automatiques
Dénudage : 13 mm
Capacité des bornes mini : 2 x 2,5 mm²

■ 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).



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.