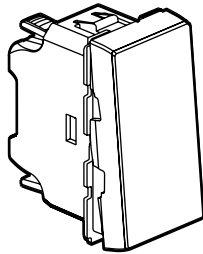
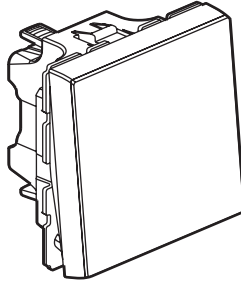


## Mosaic™ Poussoirs ou poussoirs inverseurs

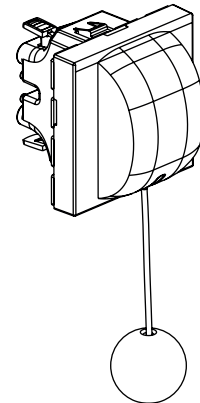
Référence(s) : 0 770 30L/33L/34L/40L - 0 791 30L/40L - 0 792 30L/32L/40L  
0 770 44



0 770 30L



0 770 40L



0 770 44

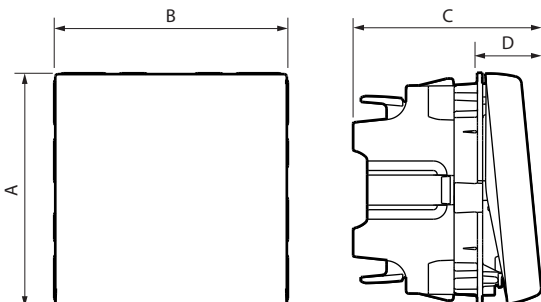
### 1. USAGE

Poussoir ou poussoir inverseur.  
Permet en fonction du câblage de devenir un poussoir inverseur.  
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
Poussoir 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.	0 770 30L	0 792 30L	0 791 30L
Poussoir 1 module avec bornes libres de potentiel, utiliser le voyant réf. 0 676 88L en 230 V.	0 770 33L	-	-
Poussoir inverseur 1 module avec une borne libre de potentiel, devient lumineux avec le voyant brochable réf. 0 676 87L en 12, 24, 48 V.	0 770 34L	-	-
Poussoir 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	0 770 40L	0 792 40L	0 791 40L
Poussoir inverseur NO-NF à tirage Livré avec cordon 1,5 m - 2 modules	0 770 44	-	-

### 3. DIMENSIONS (mm)



### 3. DIMENSIONS (mm) (suite)

Références	A	B	C	D
0 770 30L - 0 791 30L - 0 792 30L 0 770 33L/34L	45	22,5	36,5	12,5
0 770 40L - 0 791 40L - 0 792 40L	45	45	36,5	12,5
0 770 44	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  
Doigt de commande :  
ABS Blanc RAL 9003 + PC blanc opalescent  
ABS peint Aluminium verni pailleté + PC gris opalescent  
ABS peint Noir Mat 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 : 6 A

#### ■ 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 88L	230 V~ - 0,39 W - phase distribuée
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.