

# Mosaic™

# **Commandes d'ouvrants**

#### Référence(s): 0770 25/26/28 - 0791 26L - 0792 25/26/28







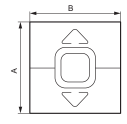
## 1. USAGE

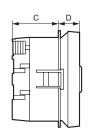
Mécanismes de commande de volets roulants, stores, bannes. Se montent en encastré dans boîte profondeur 40 mm mini. 3 positions : montée/stop/descente.

## 2. GAMME

	Blanc	Aluminium	Noir mat
Poussoir volets roulants / stores / bannes	0 770 25	0 792 25	-
Interrupteur volets roulants / stores / bannes	0 770 26	0 792 26	0 791 26L
Poussoir commande directe volets roulants / stores / bannes	0 770 28	0 792 28	-

# 3. DIMENSIONS (mm)





Α	В	С	D
45	45	23	12

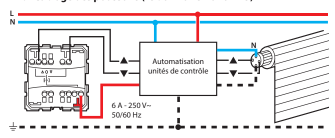
## 4. RACCORDEMENT

Type de bornes : automatiques

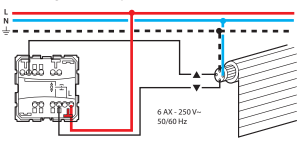
Dénudage : 13 mm

Capacité des bornes mini: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

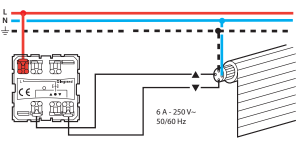
## ■ 4.1 Câblage des poussoirs (réf. 0 770 25 - 0 792 25)



#### ■ 4.2 Câblage de l'interrupteur (réf. 0 770 26 - 0 791 26L - 0 792 26)



## ■ 4.3 Câblage du pousoir (réf. 0 770 28 - 0 792 28)

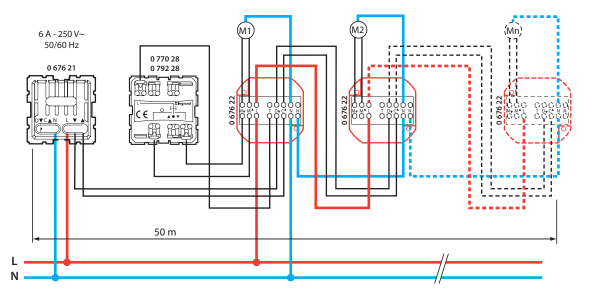


Fiche technique : F00499FR/06 Mise à jour : 25/07/2019 Créée : 01/12/2006

# **Commandes d'ouvrants**

## 4. RACCORDEMENT (suite)

## ■ 4.4 Câblage du poussoir (réf. 0 770 28 - 0 792 28) avec relais



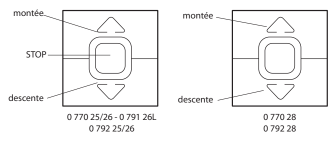
Mise à jour : 25/07/2019

## **5. FONCTIONNEMENT**

Réf. 0 770 25 - 0 792 25 : double poussoir par boîtier d'automatisme (mécanisme à fermeture) permettant de commander un ou plusieurs moteurs d'ouvrants.

Réf. 0 770 26 - 0 791 26L - 0 792 26 : double interrupteur pour commande directe de moteurs d'ouvrants (mécanisme à positions fixes).

Réf. 0 770 28 - 0 792 28 : double poussoir pour commande par relais (mécanisme à fermeture) de moteurs d'ouvrants (sans bouton STOP).



# 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 :

 $850^{\circ}\,\text{C}\,/\,30\,\text{s}$  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

Fiche technique: F00499FR/06

Tension: 250 VAC

Intensité : 0 770 26 - 0 791 26L - 0 792 26 : 6 AX 0 770 25/28 - 0 792 25/28 : 6 A Puissance maxi commandée : 500 W

## **6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)**

## ■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Stockage:  $-10^{\circ}$  C à  $+70^{\circ}$  C Utilisation:  $-5^{\circ}$  C à  $+35^{\circ}$  C

#### 7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, 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 - AGRÉMENTS

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

