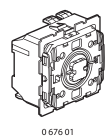
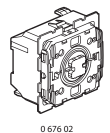


Céliane™ Commandes d'ouvrants Référence(s): 0 676 01/02/03







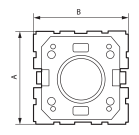
## 1. USAGE

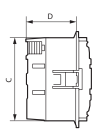
Mécanismes de commande de volets roulants, stores, bannes.

### 2. GAMME

Désignation	Référence
Interrupteur volets roulants / stores / bannes	0 676 01
Poussoir volets roulants / stores / bannes	0 676 02
Poussoir commande directe volets roulants / stores / bannes	0 676 03

# 3. COTES D'ENCOMBREMENT





Α	В	С	D
45	45	40,3	23,4

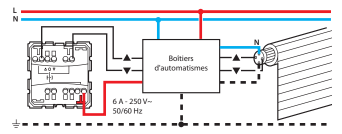
## 4. RACCORDEMENT

Type de bornes : automatiques

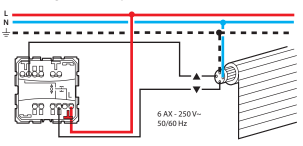
Dénudage : 13 mm

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

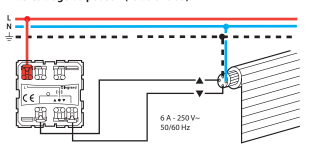
#### ■ 4.1 Câblage du poussoir (réf. 0 676 02)



#### ■ 4.2 Câblage de l'interrupteur (réf. 0 676 01)



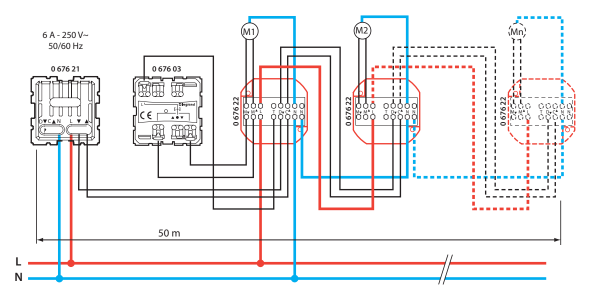
## ■ 4.3 Câblage du pousoir (réf. 0 676 03)



#### Référence(s): 0 676 01/02/03

#### 4. RACCORDEMENT (suite)

#### ■ 4.4 Câblage du poussoir (réf. 0 676 03) avec relais

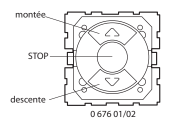


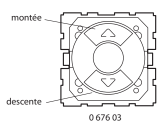
## 5. FONCTIONNEMENT

Réf. 0 676 01 : double interrupteur pour commande directe de moteur d'ouvrants (mécanisme à positions fixes).

Réf. 0 676 02 : double poussoir pour commande par boîtiers d'automatisme (mécanisme à fermeture) permettant de commander un ou plusieurs moteurs d'ouvrants.

Réf. 0 676 03 : double poussoir pour commande par relais (mécanisme à fermeture) de moteur d'ouvrants (sans bouton STOP).





Fiche technique: F00562FR/03

#### 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 6.1 Caractéristiques techniques

Essais aux chocs : IK 04 Pénétration des corps solides / liquides : IP 41 (C15-1000) } sans doigt

# ■ 6.2 Caractéristiques matières

Boîtier : Polycarbonate

## ■ 6.3 Caractéristiques électriques

Autoextinguibilité : 650° C / 30 s Tension : 250 VAC Intensité : 0 676 01 : 6 AX 0 676 02/03 : 6 A Puissance maxi commandée : 500 W

### ■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Stockage: - 10° C à + 70° C Utilisation: - 5° C à + 50° C

#### 7. ENTRETIEN

Mise à jour: 08/11/2012

Entretien superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

#### 8. CONFORMITE - AGRÉMENTS

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

Créée: 13/12/2006 📮 legrand