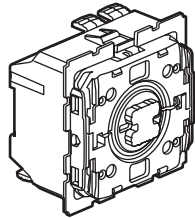
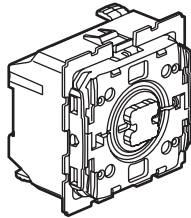


Céliane™ Commandes d'ouvrants

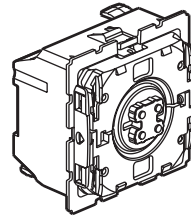
Référence(s) : 0 676 01/02/03



0 676 01



0 676 02



0 676 03

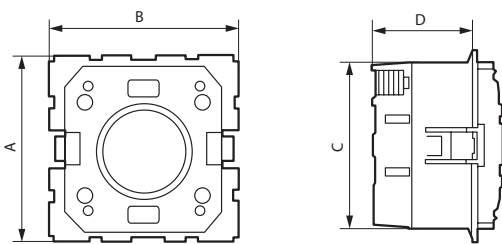
1. USAGE

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

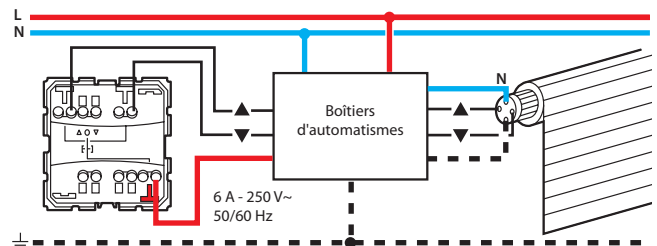


A	B	C	D
45	45	40,3	23,4

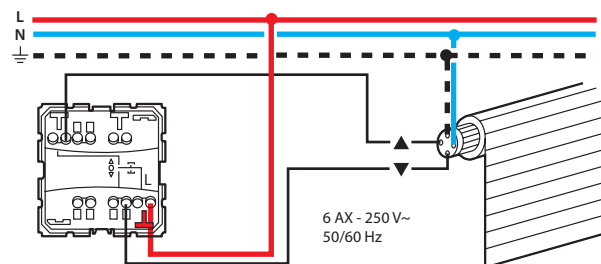
4. RACCORDEMENT

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

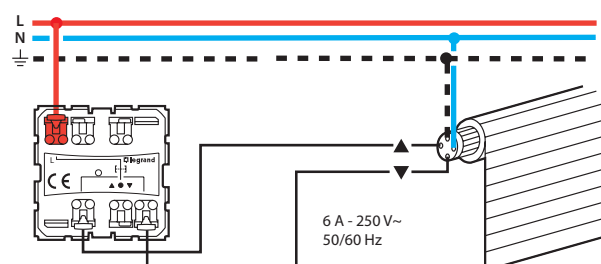
■ 4.1 Câblage du poussoir (réf. 0 676 02)



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

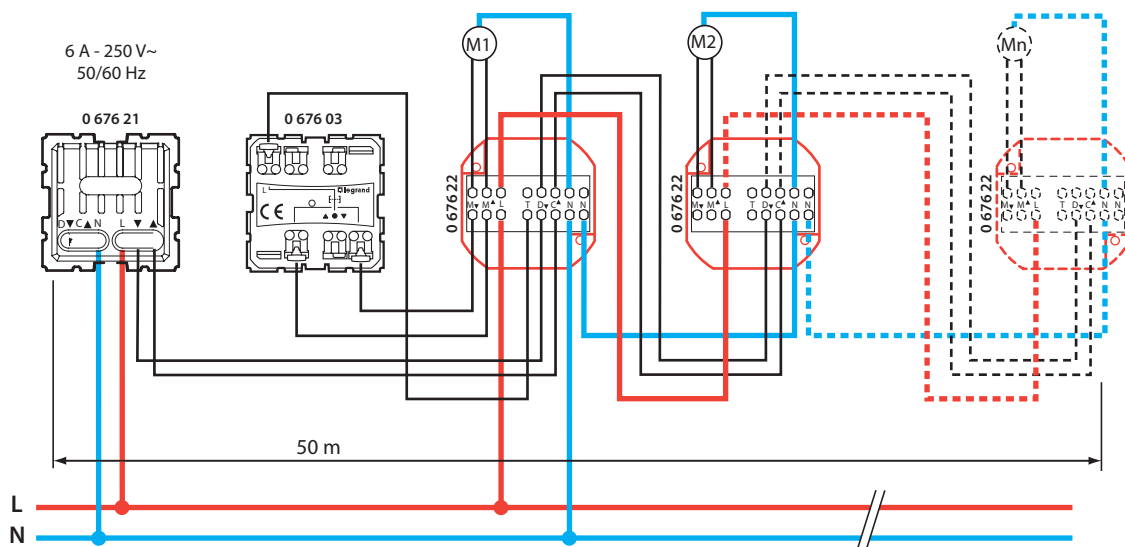


■ 4.3 Câblage du poussoir (réf. 0 676 03)



4. RACCORDEMENT (suite)

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

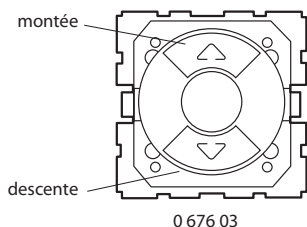
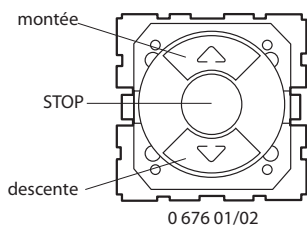


5. FONCTIONNEMENT

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).



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

Entretien superficiel au chiffon.
Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

8. CONFORMITE - AGRÉMENTS

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