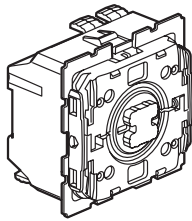
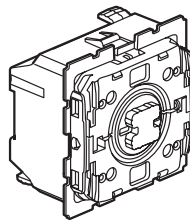


Commandes d'ouvrants Céliane

Référence(s) : 676 01/02



676 01



676 02

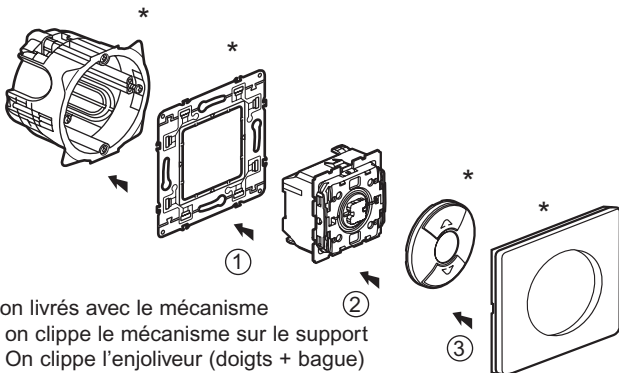
1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Mécanismes de commande de volets roulants, stores, bannes.

2. GAMME

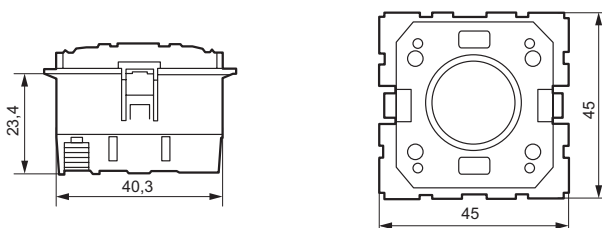
	Désignation	Réf.	Nbre de poste	Mode connexion	Poids (g)	caractéristiques
	Interrupteur volets roulants / stores / bannes	676 01	1	auto.	29,5	6 AX 250 V ~
	Poussoir volets roulants / stores / bannes	676 02	1	auto.	29,4	6 A 250 V ~

3. MISE EN SITUATION



* non livrés avec le mécanisme
1 - on clippe le mécanisme sur le support
2 - On clippe l'enjoliveur (doigts + bague) sur le mécanisme
3 - On clippe la plaque sur le support
Peuvent être équipés de toutes les finitions Céliane.
Montage en multiposte en horizontal et vertical.

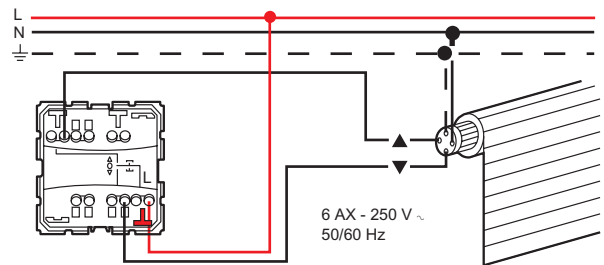
4. COTES D'ENCOMBREMENT



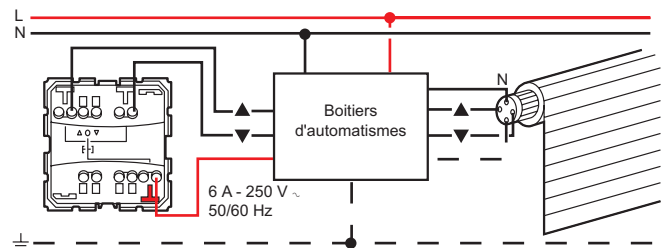
5. RACCORDEMENT

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

Câblage de l'interrupteur (réf. 676 01)



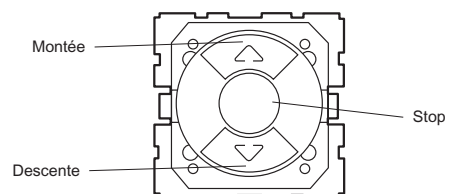
Câblage du poussoir (réf. 676 02)



6. FONCTIONNEMENT

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

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



7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

7.1 Caractéristiques techniques

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

7.2 Caractéristiques matières

Boîtier : Polycarbonate

7.3 Caractéristiques électriques

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

7.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 10°C à + 70°C
Températures d'utilisation : - 5°C à + 50°C

8. ENTRETIEN

Sans entretien

9. CONFORMITÉ - AGRÉMENTS

Agréments en cours : NF - CEBEC - BBJ - VDE - GOST