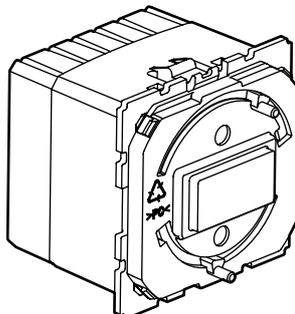


Céliane™ Commande de volet roulant

Référence(s) : 676 21



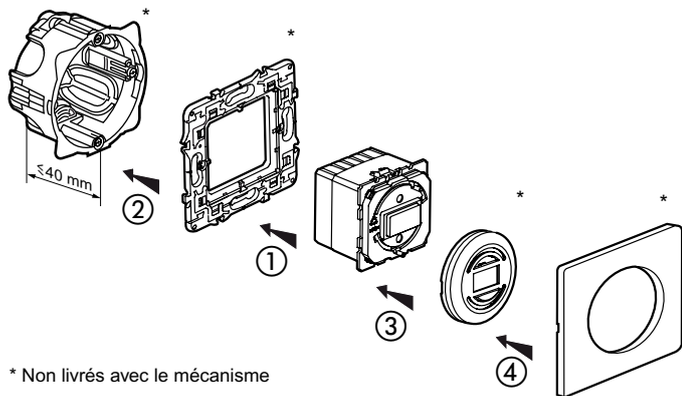
1. UTILISATION

Le dispositif est utilisé pour la commande automatique et/ou manuelle de volets roulants et des stores. Du fait de sa simplicité et de sa convivialité d'utilisation, il convient parfaitement pour les applications résidentielles, les petits commerces et les bureaux.

2. GAMME

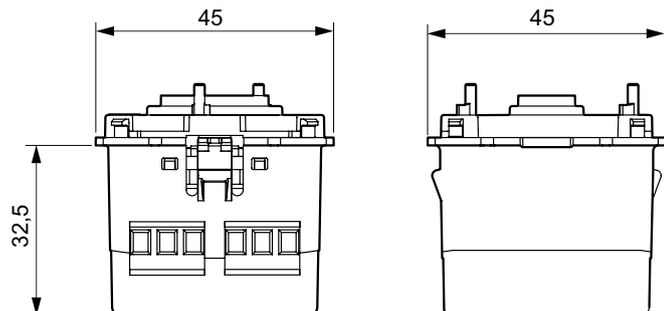
	Désignation	Réf.	Nombre de modules	Mode de connexion	Poids (g)	Caractéristiques
	Commande de volet roulant	676 21	2	à vis	89	230 V 50/60 Hz

3. PREPARATION



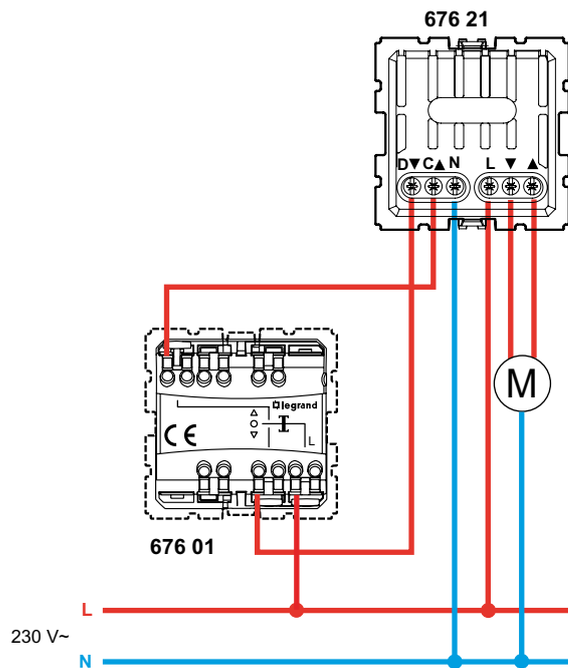
* Non livrés avec le mécanisme

4 COTES D'ENCREMENT



5. CONNEXION

Nombre de bornes : 6
Type de bornes : à vis
Longueur de dénudage : 6 mm
Capacité des bornes : 1 x 1,5 mm² souple ou rigide
Outil : tournevis plat 3,5 mm



Commande de volet roulant

6. FONCTIONNEMENT

Le dispositif est utilisé pour commander le moteur d'un volet roulant, d'un store, etc. Il peut être utilisé avec tous les moteurs comportant un contact commun et de deux contacts séparés pour les mouvements de montée et de descente.

Le moteur peut être commandé manuellement à l'aide des deux boutons situés en haut du dispositif ou à l'aide d'un bouton-poussoir distant raccordé aux entrées auxiliaires C et D.

Le dispositif comprend un interrupteur horaire intégré capable d'actionner automatiquement les volets roulants. Les horaires d'actionnement sont les mêmes pour tous les jours de la semaine et réglables :

- de 3:00 à 12:00 pour la montée
- de 15:00 à 24:00 pour la descente.

Le réglage est très simple à effectuer à l'aide de deux curseurs. La position des curseurs indique l'heure d'actionnement approximative, celle-ci étant indiquée précisément sur l'afficheur lors du déplacement des curseurs. L'heure réelle s'affiche normalement.

Dans la position la plus à gauche du curseur supérieur et dans la position la plus à droite du curseur inférieur, la fonction automatique est désactivée.

7. CARACTERISTIQUES GENERALES

7.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 04

Pénétration de corps solides/liquides : IP 41 (C15-100)

7.2 Caractéristiques matières

Polycarbonate

7.3 Caractéristiques électriques

Tenue au fil incandescent (CEI 60695-2-10, -2-11 : 650° C / 30 s)

Tension : 230 V CA

Fréquence : 50/60 Hz

Relais : 2 x 3 A - 250 V cos ϕ = 0,6

P = 0,8 W

7.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 60° C

Température ambiante : - 5° C à + 40° C

7.5 Interrupteur horaire

Résolution : 2 minutes

Précision : \pm 1 s/j

Réserve de marche : 10 h

8 ENTRETIEN

Sans entretien

9. CONFORMITE - AGREMENTS

Agréments en cours : NF - CEBEC - BBJ - EZU