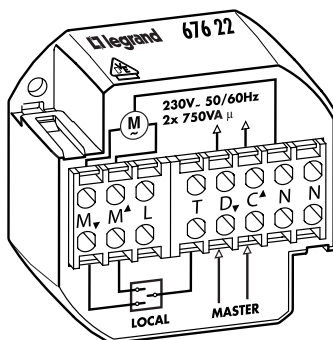


# Céliane™

## Relais de commande pour store vénitien

Référence(s) : 676 22



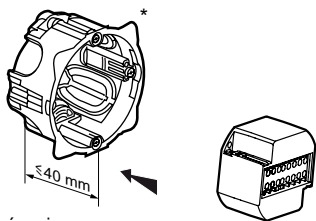
### 1. UTILISATION

Relais de commande pour volets roulants et stores.

### 2. GAMME

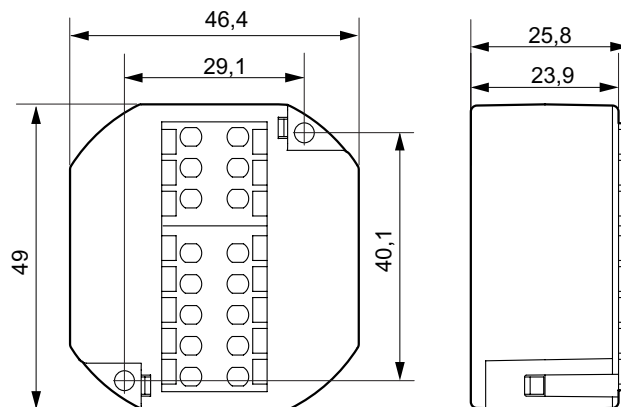
	Désignation	Réf.	Nbre de modules	Mode de connexion	Poids (g)	Caractéristiques
	Commande de volet roulant	676 22	2	auto	92	230 V 50/60 Hz

### 3. PREPARATION



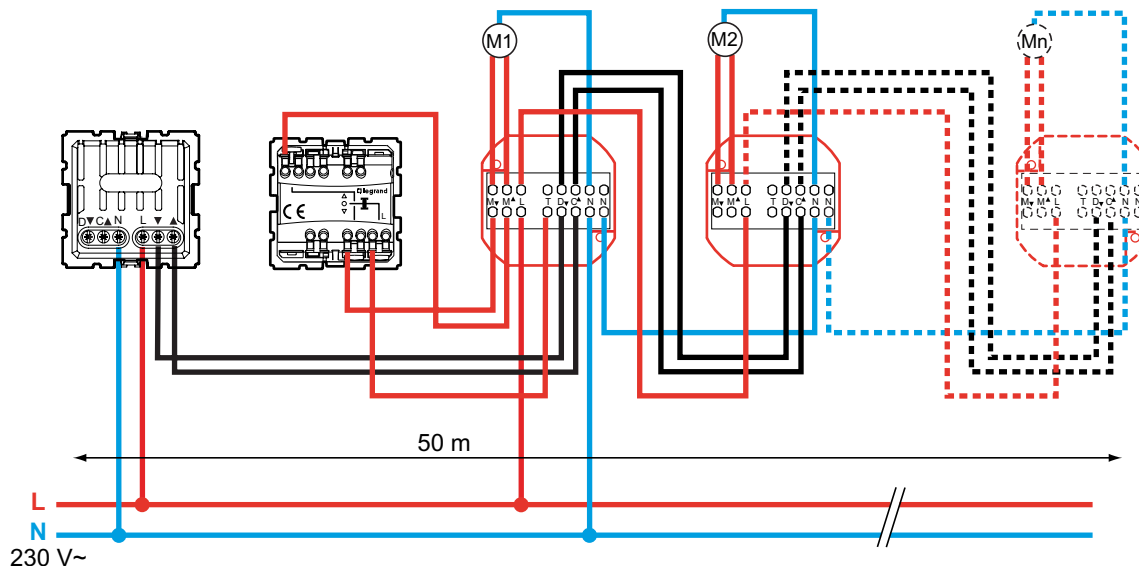
\* Non livrés avec le mécanisme

### 4. COTES D'ENCOMBREMENT



### 5. CONNEXION

Nombre de bornes : 2 x 8  
Type de bornes : automatiques  
Longueur de dénudage : 12 mm  
Capacité des bornes : 1 x 1,5 mm<sup>2</sup> souple ou rigide  
Outil : tournevis plat 3,5 mm



**Relais de commande pour store vénitien****6. FONCTIONNEMENT**

En règle générale, les moteurs utilisés pour actionner les volets électriques ne peuvent pas être câblés en parallèle. Ce dispositif permet de raccorder plusieurs moteurs au même élément de commande (réf. 676 21 ou autres éléments de commande pour volets).

Pour chaque relais, la commande centrale peut être forcée par un bouton-poussoir local. L'intensité maximale circulant dans le premier dispositif (L → L, N → N) peut être de 16 A.

**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

P < 1 W

Charge (M) : 2 x 750 VA, cos φ = 0,6

**7.4 Caractéristiques climatiques**

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

Température ambiante : - 10° C à + 55° C

**8 ENTRETIEN**

Sans entretien

**9. CONFORMITE - AGREMENTS**

Agréments en cours : NF - CEBEC - BBJ - EZU