

## Commande de store 16 A 230 V~

## W-1SHUTT

### Description

Commande de volet pour moteurs de 230V~ à 16A. Il est indiqué pour le contrôle des stores, auvents, rideaux ou moteurs similaires.

### Fonctionnalités

- Verrouillage électrique montée/descente;
- Temps de montée et de descente programmables;
- Mémoire de la position du store dans les scénarios;
- Inversion facile des connexions par logiciel;
- Peut avoir jusqu'à 28 boutons associés.

### Application

Habitations, Hôtels, Bureaux, Usines.

### Accessoires

Panneau tactile:

- T-K4Gx-x
- T-OLEDx-x

### Certifications

- EN 60669-2-1
- Low voltage directive 2014/35/EU
- EMC directive 2014/30/EU

### Proteções

L'alimentation de cet appareil est protégée par le disjoncteur de 6A qui protège le circuit de stores dans lequel il est inséré.

Ce disjoncteur peut protéger plusieurs stores et donc plusieurs commandes.

### Notes

Notez que les moteurs sont inductifs donc le courant la valeur nominale admissible est inférieure. Consulter les informations technique du moteur.

Si le courant est trop élevé, utilisez un contacteur.



### Montage

Installation dans un coffret de distribution européen:

- 73 mm de diamètre
- 60 mm de profondeur

### Connexions

- L: Phase (x2) pour fil Ø 1,5 mm
- N: Neutre (x2) pour fil Ø 1,5 mm
- B: Bus (x2) pour fil Ø 1,5 mm
- Up: (x2) pour fil ,5 mm Ø
- Down: (x2) pour fil 1,5 mm Ø

### Caractéristiques électriques

Alimentation:	230V 50Hz
Consommation maximale:	1.5W
Courant maximale:	16A total (cos φ=1) 10A total (cos φ=0.4)
Matériel du contact:	Alliage de Ag (livre de Cd)

### Conditions de garantie

La période de garantie est de 5 ans, et doit préserver la facture pour cet effet. Les droits de garantie ne seront pas appliquer si le produit présente:

- Modifications dans les étiquettes qui enveloppent le produit;
- Dommages électriques par mauvaise utilisation;
- Dommages dans la structure comme rayures, coupe et déchirures.

Commande de store 16 A 230 V~

W-1SHUTT

Dimensions

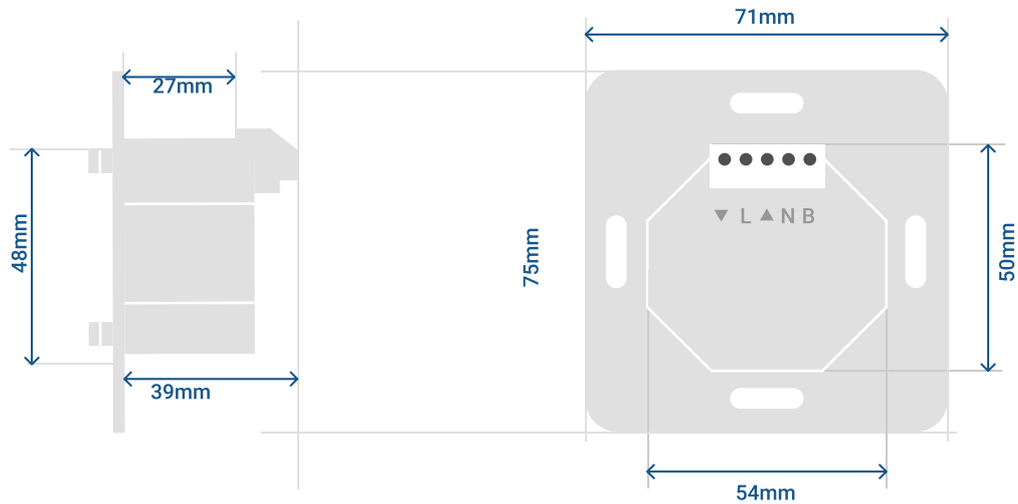
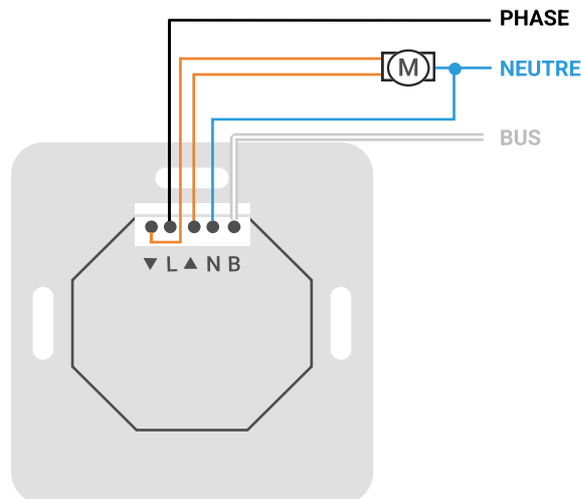


Schéma de connexion



Ne dispense pas de l'existence et du réglage fin de course dans le moteur