

## Comando de estore 16A 230V~

## W-1SHUTT

### Descrição

Comando de estores para motores de 230V~ até 16A. Está indicado para o comando de estores, persianas, toldos, cortinados ou motores similares.

### Funcionalidades

- Encravamento eléctrico subir/descer;
- Tempos de subida e descida programáveis;
- Memorização da posição do estore nos cenários;
- Inversão fácil das ligações por software;
- Pode ter associados até 28 botões.

### Aplicação

Habitções, Hotéis, Escritórios, Fábricas.

### Acessórios

Painel tátil:

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

### Certificações

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

### Protecções

A alimentação desta unidade é protegida pelo disjuntor de 6A que protege o circuito de estores em que está inserida.

Esse disjuntor pode proteger vários estores e portanto vários comandos.

### Notas

Note que os motores são indutivos pelo que a corrente nominal permitida é menor. Consulte a informação técnica do motor.

No caso da corrente ser demasiado alta deve usar-se um contactor.



### Montagem

Montagem em caixa de aparelhagem europeia:

- 73mm diâmetro
- 60mm de profundidade

### Ligações

- Fase x 2 para fio unifilar 1.5mm Ø
- Neutro x 2 para fio unifilar 1.5mm Ø
- Bus x 2 para fio unifilar 1.5mm Ø
- Up x 2 para fio unifilar 1.5mm Ø
- Down x 2 para fio unifilar 1.5mm Ø

### Características eléctricas

Alimentação:	230V 50Hz
Consumo máximo:	1.5W
Corrente máxima:	16A total (cos φ=1)
	10A total (cos φ=0.4)
Material do contacto:	Ag alloy (Cd free)

### Condições de Garantia

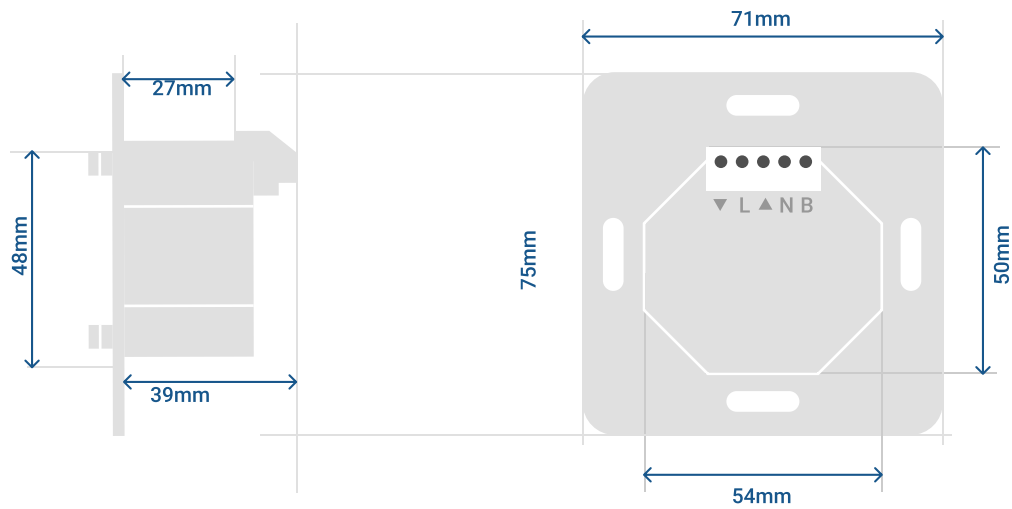
O período de garantia é de 5 anos, devendo apresentar a fatura para este feito. Os direitos de garantia não serão aplicados se o produto apresentar:

- alterações nas etiquetas que envolvem o produto;
- danos eléctricos causados por má utilização;
- danos na estrutura como arranhões, cortes e rasgos.

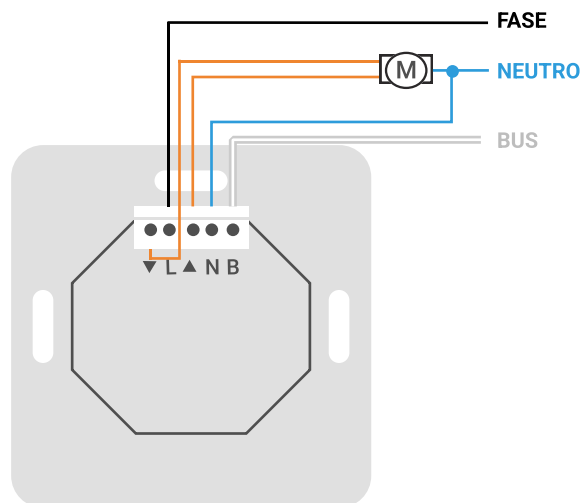
Comando de estore 16A 230V~

W-1SHUTT

Dimensões



Esquema de ligação



Não dispensa existência e afinação de fim de curso no motor.