

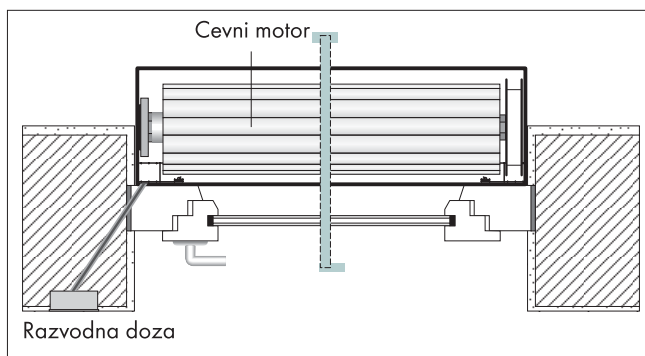
# Elektro pogon / 1 motor

## NAVODILO ZA MONTAŽO

### 1. Priprava za priklop cevnega motorja

#### Elektro pogon

Za priklop cevnega motorja naj bo na strani pripravljena prazna cev in razvodna doza na zidu. Lahko pripravimo različne razvode po shemi o instalacijah.



#### Priprava je obvezna pri vsakem oknu!

Dimenzije doz:  
razvodna doza: standardna  
doza za stikala: premer 60 mm

Motor se veže na dovod vedno v razvodni dozi. Nikoli se ne veže v omarici.

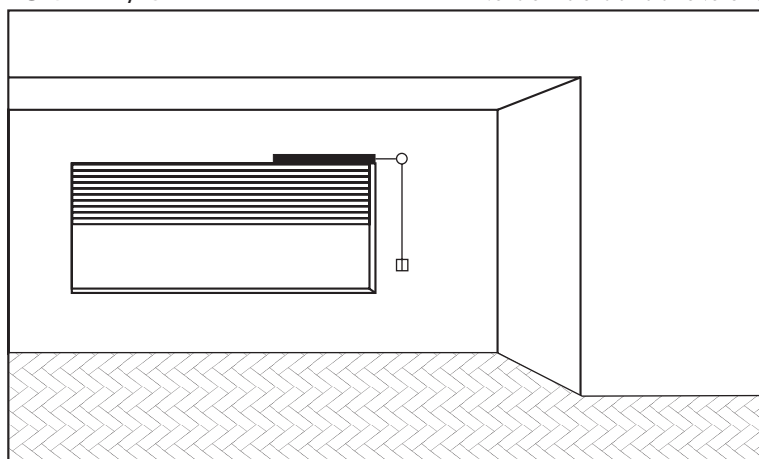
Minimalna širina omarice za cev premera 60 mm (motorni pogon) je 480 mm

**\*V primeru daljinskega sistema funkca doza za stikala ni potrebna (daljinsko upravljanje)**

### 2. Krmiljenje enega pogona z enim stikalom

#### POGLED / SHEMA

Dve roleti na eno stikalo ne vežemo

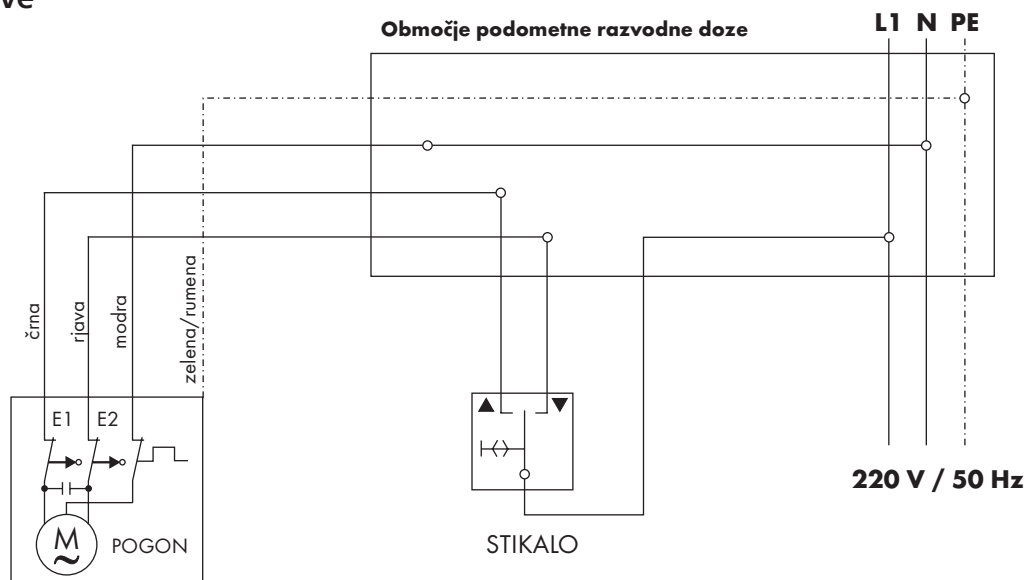


Podometna doza je odmaknjena 10-15 cm od okna.

#### VEZAVA

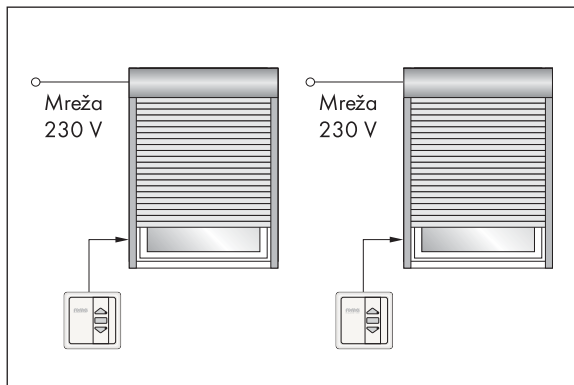


#### Plan vezave



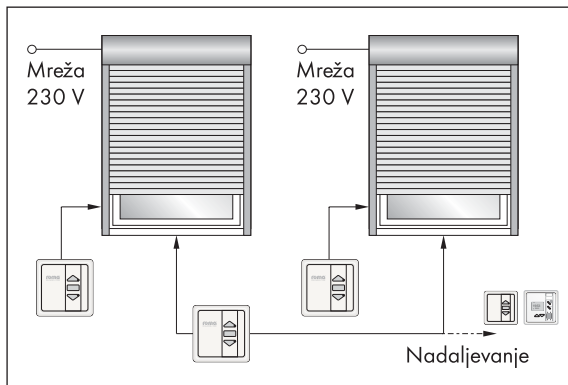
### 3. Funky daljinski sistem upravljanja

Možne vezave ter delovanje rolet



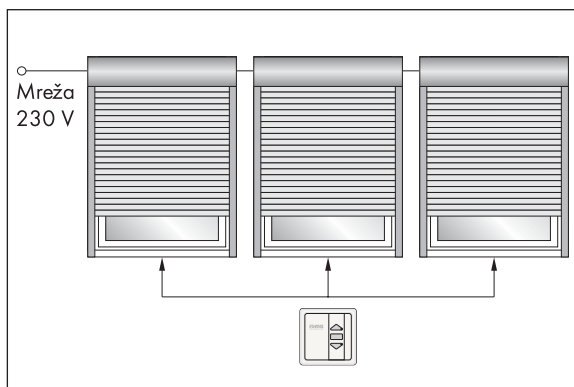
#### Posamično upravljanje:

Upravljanje vsake rolete posebej



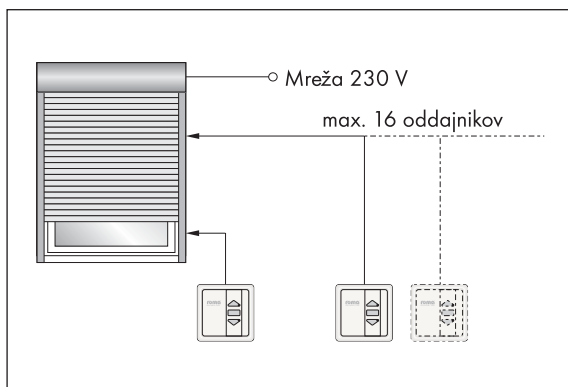
#### Centralno in programirano upravljanje

Upravljanje vsake rolete posebej ali centralno upravljanje.



#### Skupinsko upravljanje:

Upravljanje rolet z enim stikalom



#### Večmestno upravljanje:

Upravljanje rolete iz različnih koncev prostora.

\* Prikazane konfiguracije je možno kadarkoli premestiti oziroma spremeniti sistem.

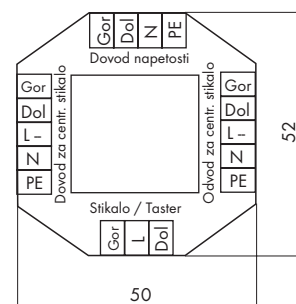
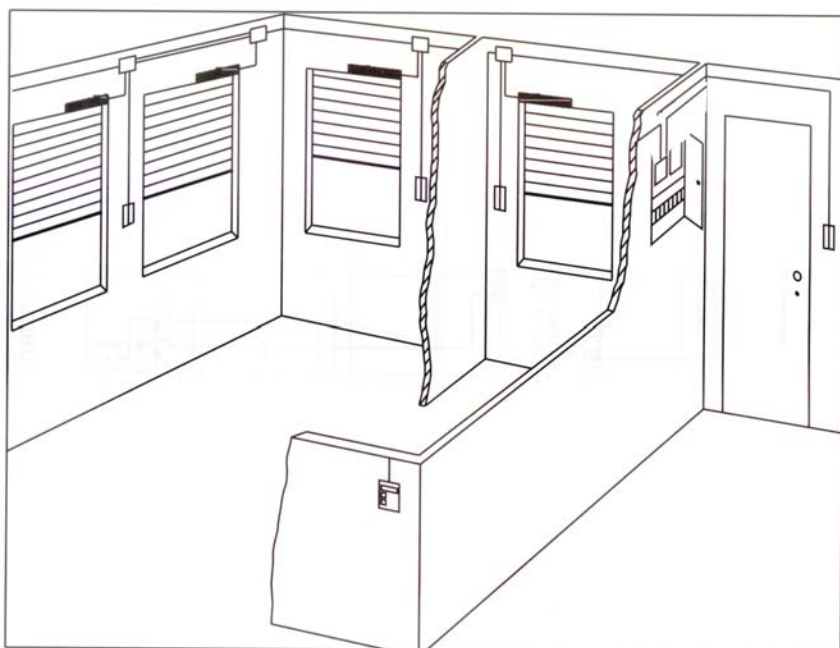


# Elektro pogon / 1 motor

## NAVODILO ZA MONTAŽO

### 4. Skupinsko in centralno upravljanje

#### Pogled / shema

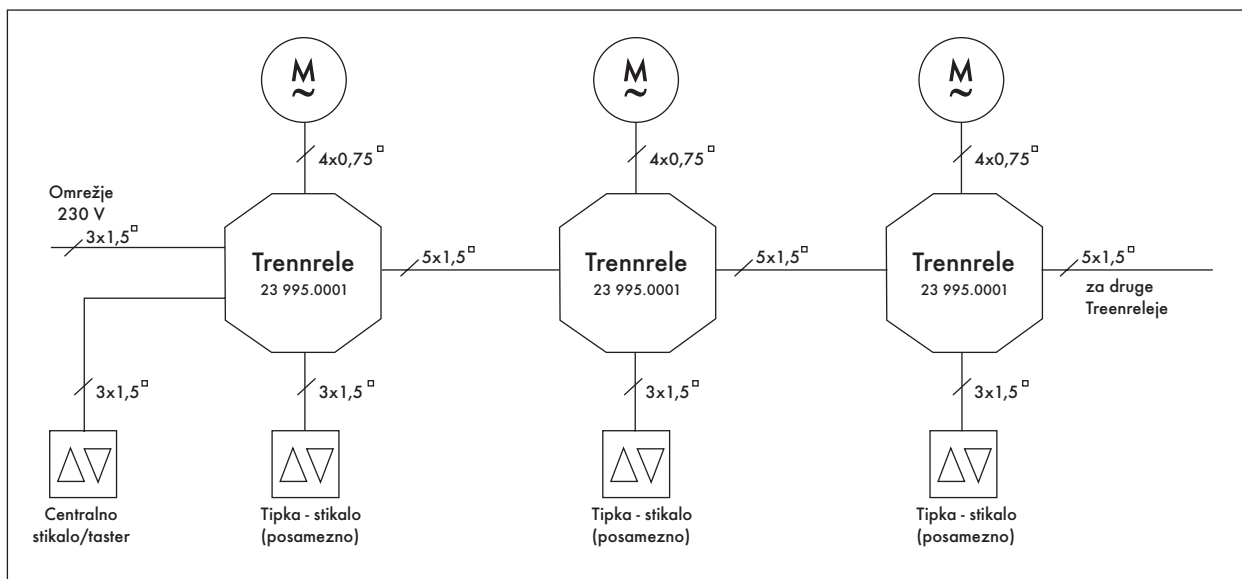


#### Tehnični podatki:

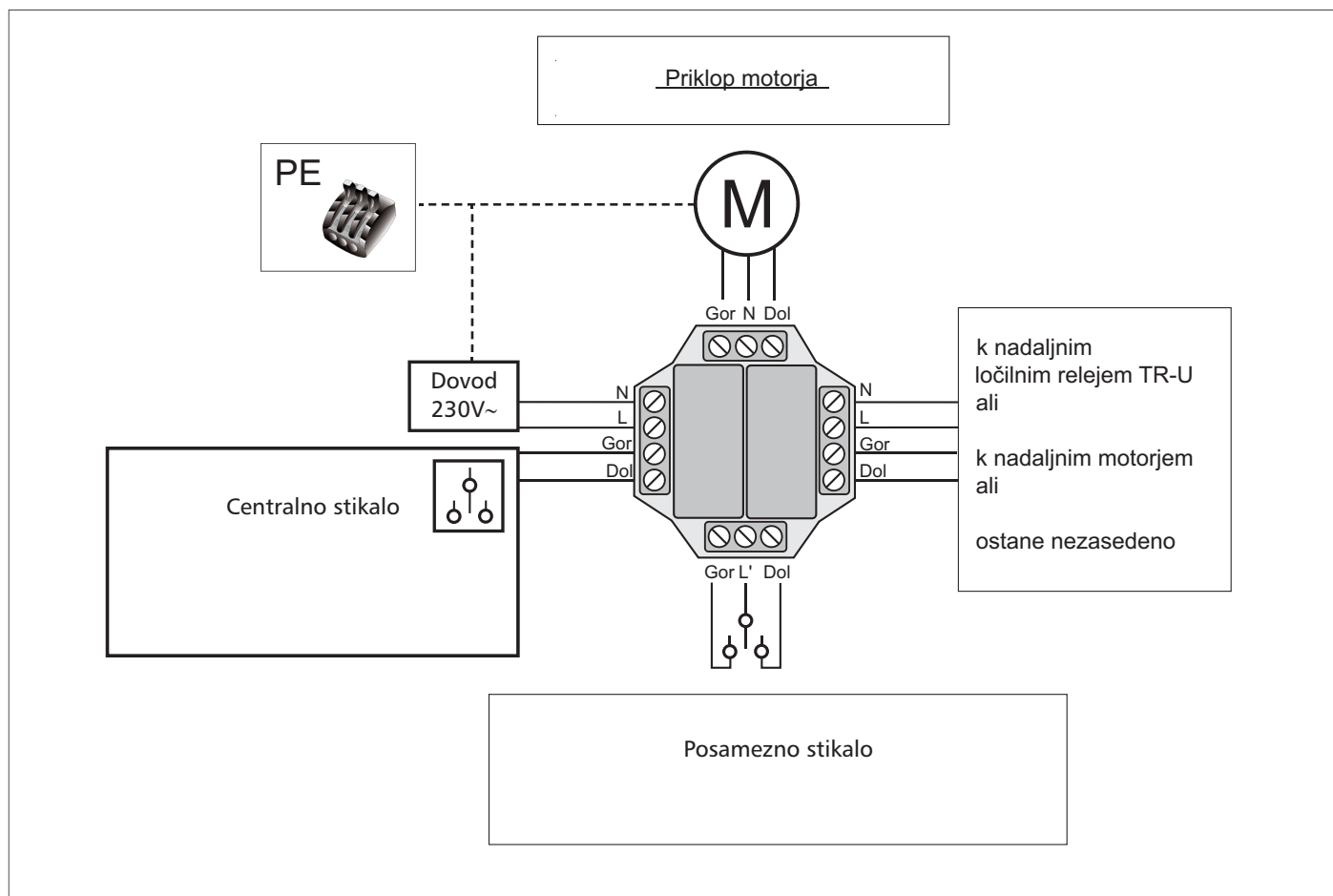
Napetost:	230 V
Frekvenca:	50 Hz
Moč:	10 mA:
Nizka napetost	3 A / 690 VA
Varovalka:	max. 10 A
<b>Priklop:</b>	<b>max. 1 motor</b>
Območje delovanje:	0° C do +60° C

Ni avtomatskega izklopa!  
Tipko je potrebno držati

#### Plan vezave



### Plan vezave



Brezpogojno pazite na ozemljitev zaščitnih vodnikov.  
Upošteвайте vsa varnostna navodila.  
Napravo naj montira in vzdržuje le strokovnjak.  
Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb in napak v tisku!