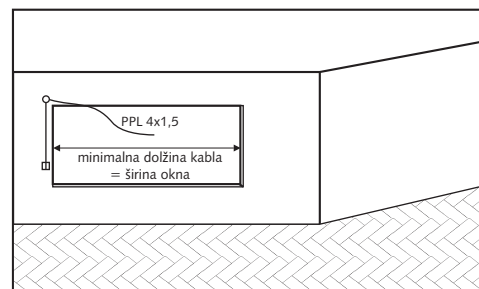
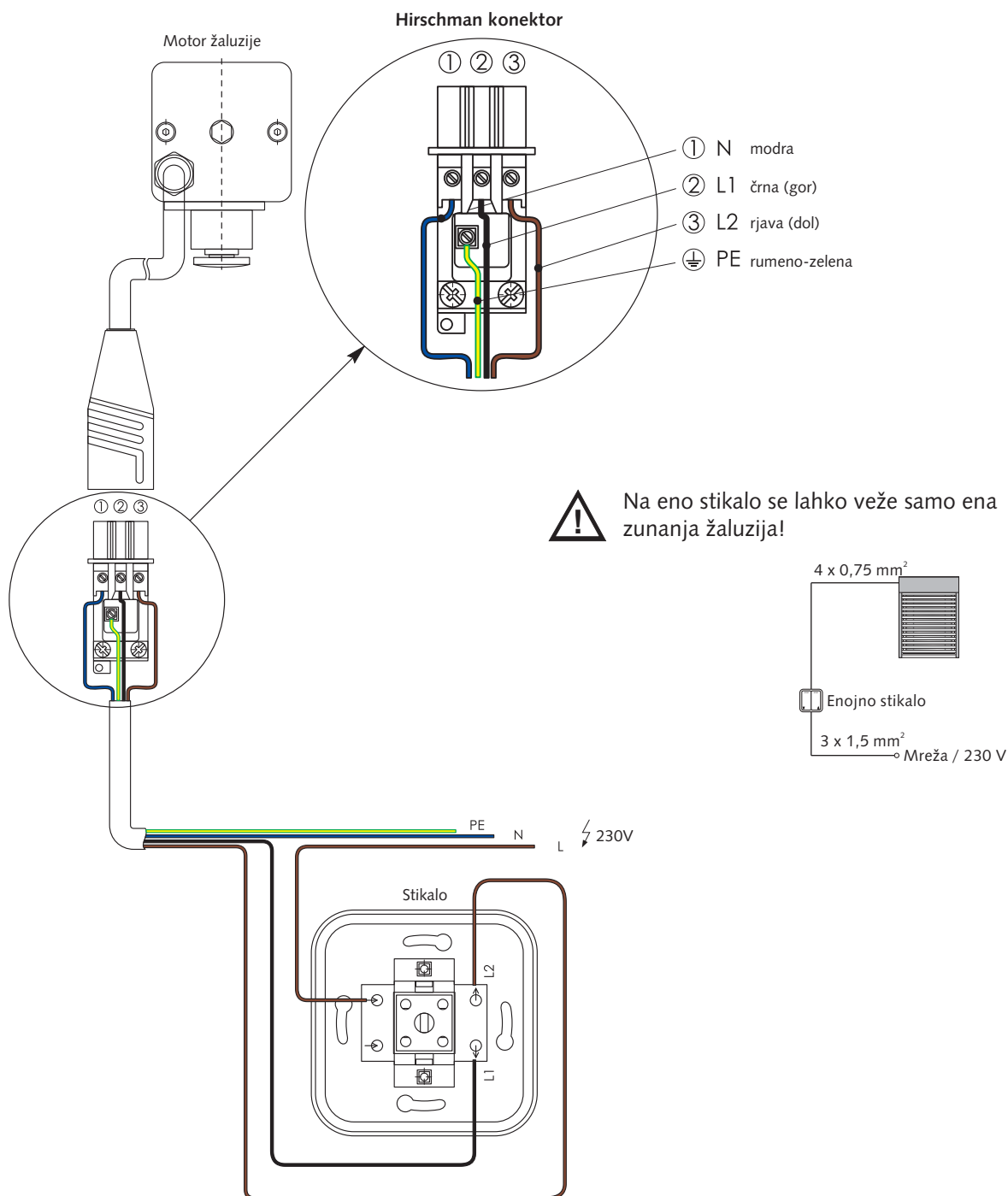


Žični motor HERO®

NAVODILO ZA UPORABO IN MONTAŽO

Elektro priklop v primeru žične vezave

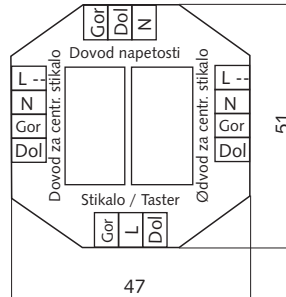
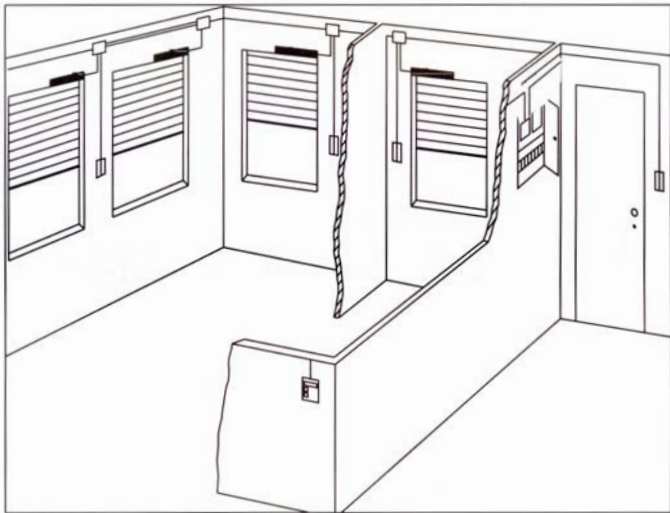


Podometna doza je odmaknjena 10-15 cm od okna.

Primer: Krmiljenje enega pogona z enim stikalom

Skupinsko upravljanje večih žaluzij **v primeru žične vezave** (velja za vse HEROØ sisteme)

Pogled / shema

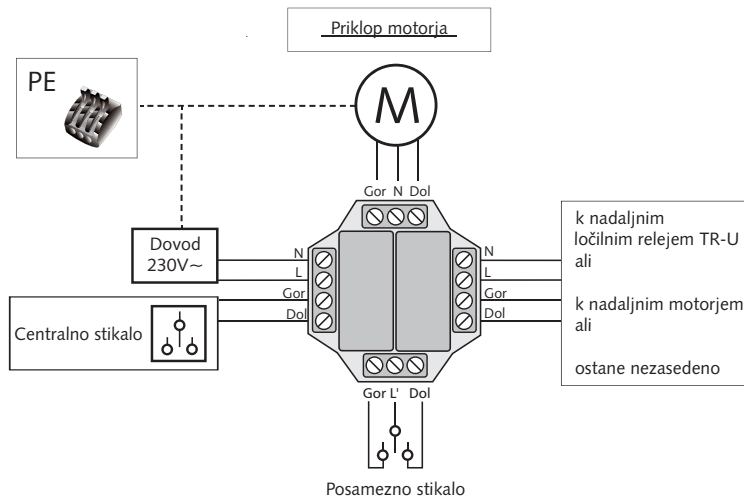
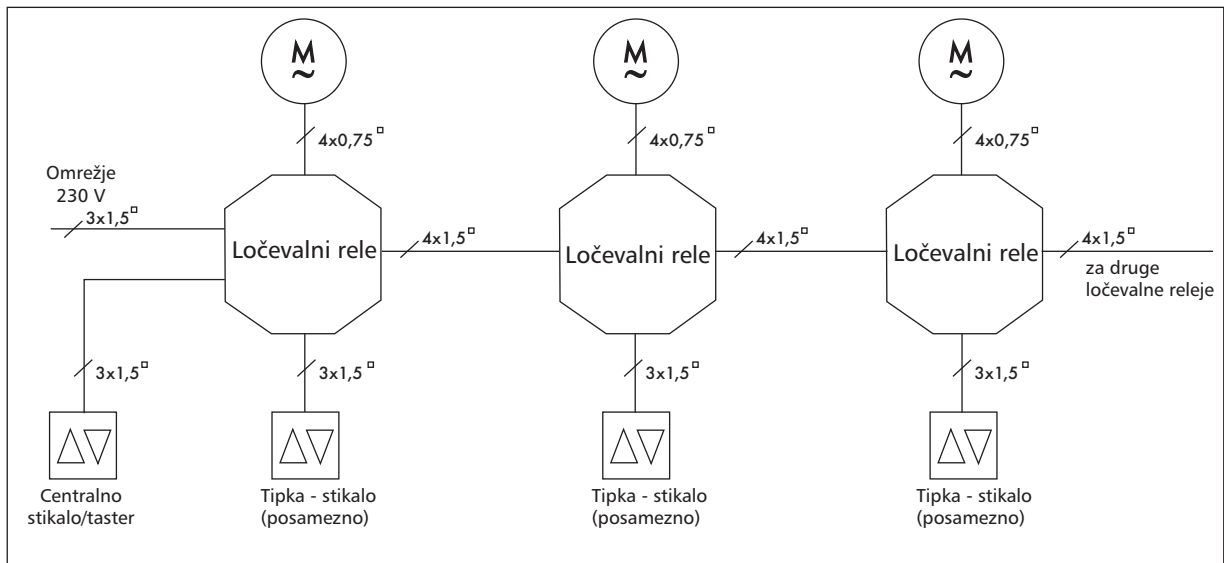


Tehnični podatki:

Napetost: 230 V
 Frekvenca: 50 Hz
 Zmogljiva napetost: 2 A / 750 VA
 Varovalka: max. 10 A
Priklop: max. 1 motor
 Øbmočje delovanja: 0° C do +60° C

Ni avtomatskega izklopa!
 Tipko je potrebno držati

Plan vezave



NAVODILO ZA UPORABO IN MONTAŽO

Elektro priklop

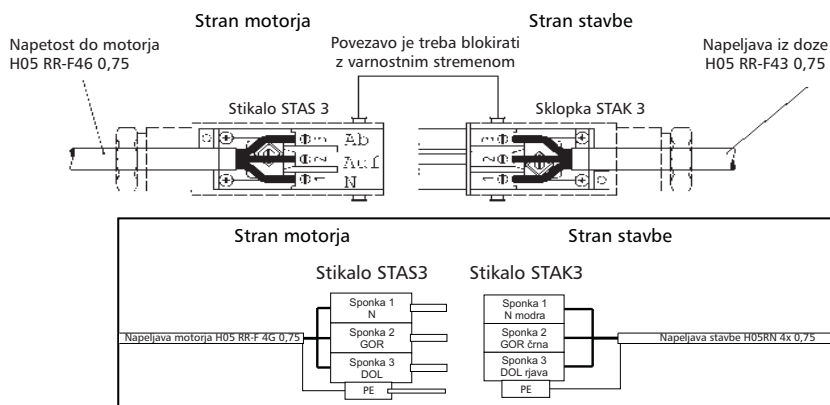


Elektro priklop lahko izvede samo pooblaščen oseba.
Pred začetkom dela mora biti električna napetost izključena!!!

Priklop sklopke



Povezavo napetosti stavbe na motor lahko izvedete izključno z vtično vezavo.
Sklopka za vezavo je vključena pri dobavi.
To mora na napeljavo priključiti električar.



Priključitev stikala za upravljanje / tasterja



Motorja **NE SMETE ISTOČASNO** upravljati v obe smeri pomikanja, ker se lahko zaradi nasprotnih električnih tokov motor uniči.



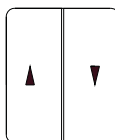
Podrobne informacije o priklopu in delovanju tasterja ali stikala so opisane v navodilih priloženih tasterju oz. stikalu.



Vzporedna vezava

Motorji žaluzij so enofazni kondenzatorski motorji, ti **NE** smeji biti paralelno vezani.
Osnova: Visoke pretvorne napetosti motijo notranjo elektroniko in končno stikalo.

Opcija: Taster za upravljanje v izvedbi stikala



Če želite upravljati več motorjev z enega mesta, mora biti med stikalom in motorjem vključena naprava za skupinsko upravljanje.


Centralno upravljanje

Motorji so lahko upravljani tudi preko centralnega upravljanja.



- Za vsak motor mora biti na voljo ločen stik za pomikanje GOR in DOL.
- Med ukazom GOR in DOL mora miniti cca. 1 sek.
- Nastavite točko veternege varovala na najbolj obremenjeni žaluziji.
- Bodite pozorni na sprejem napetosti v motorju

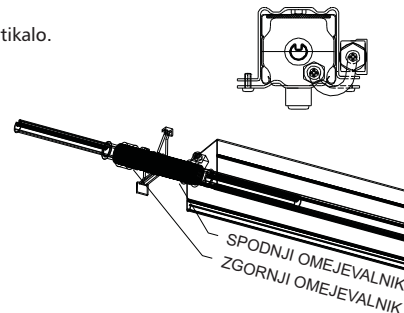
Nastavitev končnega položaja

 Vse ROLTEK - zunanje žaluzije z ročnim ali motornim pogonom so vezane na smer pomikanja pogona in so zato opremljene s končno mejo.

Pri pomikanju navzdol se cev vrti navzven, pri pomikanju navzgor pa navznoter.
Ročno upravljanje zunanje žaluzije imajo končno omejevalnik, žaluzije na motorno upravljanje pa mejno stikalo.
Zgornji in spodnji končni položaj je v tovarni že približno nastavljen.
Natančno nastavitev mora po izvedeni montaži izvesti monter.

Ročno upravljanje

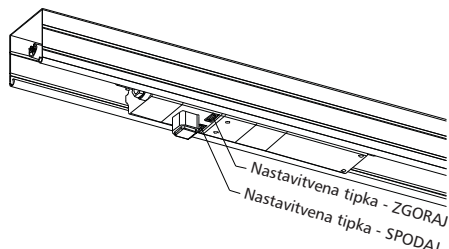
- Z monokomando, ki je montirana v prostoru pomaknite senčilo v spodnji končni položaj.
- **Desni** omejevalnik končnega položaja pomaknite do drsnika in tesno privijte klemne vijake.
- Senčilo pomaknite v zgornji končni položaj.
- **Levi** omejevalnik končnega položaja pomaknite do drsnika in tesno privijte klemne vijake.
- Izvedite preizkusni tek



Nevarnost poškodbe izdelka!!!

Monokomande zunanjih žaluzij nikoli ne vrtite naprej, ko začutite odpor.

Motorni pogon



Izklopno stikalo na motorju

Pomikalno stikalo (rdeča)

Nastavitveno stikalo ZGORAJ (rdeča)

Nastavitveno stikalo SPODAJ (bela)



Motorji imajo za izklop delovanja zgoraj in spodaj tako nastavljivo končno stikalo, kot tudi naletno stikalo. **Bela** nastavitvena tipka je namenjena nastavitvi spodnjega končnega položaja, **črna** pa za nastavitev zgornjega končnega položaja. Naletno stikalo služi za izklop v sili, kadar je lamelni paket previsoko zaradi ovire. Pri tesnih odprtinah ima lahko naletno stikalo tudi funkcijo zgornjega končnega stikala.



Nastavitev končnega položaja izvajajte samo z montažnim kablom.
Obstaja možnost električnega sunka!!!

Nastavitev spodaj

- S stikalom za upravljanje ali z montažnim kablom pomaknite senčilo DOL.
- Med pomikanje DOL **cca. 1m** pred željenim spodnjim položajem pritisnite **bela** nastavitveno tipko na motorju in jo držite pritisnjeno, dokler se taster ne zaskoči. Motor se še naprej pomika navzdol.
- Na mestu željenega končnega položaja nastavite stikalo za upravljanje na nič. Motor se takoj ustavi.
- Z impulznim krmiljenjem na stikalu za upravljanje senčilo pomaknite v točni končni položaj.
- S stikalo pomaknite senčilo cca. 0,5 m navzgor. S tem je nastavljen spodnji končni položaj.

Nastavitev zgoraj



Za zgornji izklop lahko uprivate tudi naletno stikalo brez omejevalnikov.

- S stikalom za upravljanje ali z montažnim kablom pomaknite senčilo GOR.
- Med pomikanje GOR **cca. 1m** pred željenim zgornjim položajem pritisnite **črna** nastavitveno tipko na motorju in jo držite pritisnjeno, dokler se taster ne zaskoči. Motor se še naprej pomika navzgor.
- Na mestu željenega končnega položaja nastavite stikalo za upravljanje na nič. Motor se takoj ustavi.
- Z impulznim krmiljenjem na stikalu za upravljanje senčilo pomaknite v točni končni položaj.
- S stikalo pomaknite senčilo cca. 0,5 m navzdol. S tem je nastavljen zgornji končni položaj.

Po vsaki nastavitvi končnega položaja izvedite preizkusni tek senčila!!!



V primeru, da se nastavitvena tipka na motorju ne zaskoči, nastavitveni način še ni dosežen. Nastavitveni postopek morate začeti na novo.