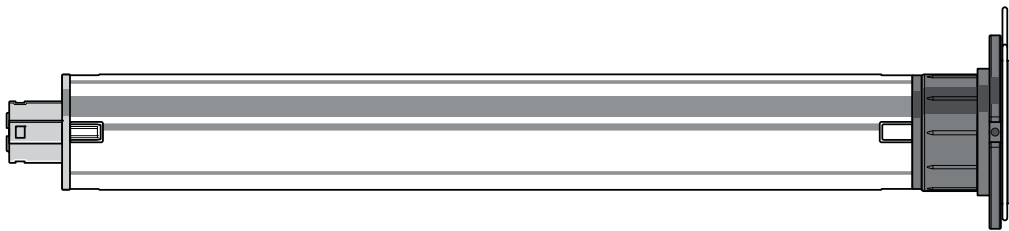


MOTOR SOLIDline Touch

NAVODILA ZA UPORABO IN MONTAŽO



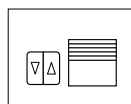
1. Nastavitev končnih položajev



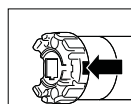
Pozor: Ne pritiskajte gumba za nastavitev ko je roleta v zgornjem ali spodnjem končnem položaju. To lahko poškoduje mehanizem.

Opombe:

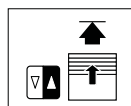
- Začnete lahko z zgornjim ali spodnjim končnim položajem (v tem primeru se začne z zgornjim končnim položajem).
- Obseg nastavitve: max. 38 obratov med končnimi položaji.
- Gumb izskoči med postopkom (in ne med spreminjanjem smeri). Ta nastavitev je končana po polovičnem obratu po spremembi smeri.



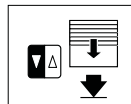
Roleta pomaknite **vsaj 30 cm** pod željeni končni položaj.



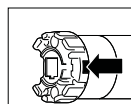
Pritisnite gumb za nastavitev.



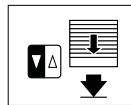
Pomaknite roleta gor do željenega končnega položaja.



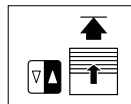
Ko dosežete željeni končni položaj, zapeljite roleta dol za 5 sekund (en obrat motorja). Zgornji končni položaj je tako nastavljen.



Ustavite roleta in še enkrat pritisnite gumb za nastavitev.



Pomaknite roleta dol do željenega končnega položaja.



Ko dosežete željeni končni položaj, zapeljite roleta gor za 5 sekund (en obrat motorja). Zgornji končni položaj je tako nastavljen.

Opombe: Če želite ponovno nastaviti končni položaj, zapeljite roleta v nasprotno smer za 5 sekund preden ponovite postopek.

- Če želite spremeniti končni položaj, ni potrebno predhodno izbrisati shranjenih položajev.

- Možno je nastaviti samo en položaj brez spreminjanja ostalih.

MOTOR SOLIDline Touch

NAVODILA ZA UPORABO IN MONTAŽO

2. Napotki za električarja

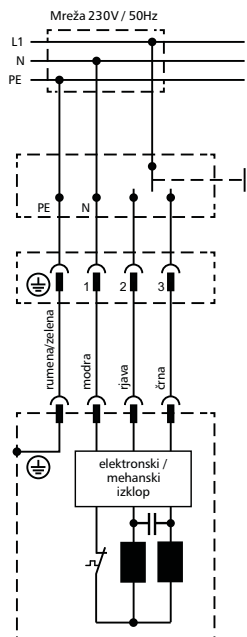
Pozor: Napačna montaža in napačen priklop lahko privedeta do poškodb.

Paralelna vezava večih motorjev SOLIDline Touch zaradi povratne napetosti v kondenzatorju ni možna.

Ne uporabljajte nobenih stikal kateri omogočajo istočasno upravljanje gor in dol.

PVC kablji niso primerne za naprave, ki se uporabljajo zunaj ali so dolgo izpostavljene visoki vrednosti UV žarkov.

Teh kablov se ne sme uporabljati, če obstaja verjetnost, da se bodo dotikali kovinskih delov, kateri se lahko segrejejo do temperatur preko 100°C.



3. Tehnični podatki

Tehnični podatki za motor SOLIDline-KS (GU45..)						
	GU4506	GU4510	GU4520	GU4530	GU4540	GU4550
Napetost	230 V ~/50 Hz					
Tok	0,36 A	0,47 A	0,63 A	0,8 A	1,0 A	1,0 A
Čosinus (cos φ)	>0,95					
Vključni tok (faktor)	x 1,2					
Moč	83 W	105 W	140 W	180 W	220 W	220 W
Navor	6 Nm	10 Nm	20 Nm	30 Nm	40 Nm	50 Nm
Število obratov	16 rpm	16 rpm	16 rpm	16 rpm	16 rpm	12 rpm
Razred zaščite	IP 44					
Končna dolžina ¹⁾	506,5 mm	516,5 mm	546,5 mm	566,5 mm	586,5 mm	586,5 mm
Način delovanja	S2 4 min	S2 4 min	S2 5 min	S2 4 min	S2 4 min	S2 4 min
Nivo zvočnega tlaka ²⁾	39 dB(A)	39 dB(A)	41 dB(A)	41 dB(A)	43 dB(A)	-
Premer	45 mm					
Teža	cca. 1,85 kg	cca. 1,90 kg	cca. 2,20 kg	cca. 2,40 kg	cca. 2,70 kg	cca. 2,70 kg
Temperatura prostora / vlaga	Delovanje: T = -10°C .. +60°C / vlaga max. 90% Skladiščenje: T = -15°C .. +70°C / suh prostor					

¹⁾ SOLIDline-COM-SIC: +3,5 mm / SOLIDline-SOC: +3 mm

²⁾ Dane vrednosti nivoja zvočnega tlaka so za orientacijo. Vrednosti so bile izmerjene v prostem teku pri prosti obremenitvi na razdalji 1 m in seštetje na 10 sekund. Meritev ni označena z nobenim standardom.

4. Odpravljanje napak

Problem	Rešitev
Motor ne dela.	- Motor ni vključen. - Preverite povezavo vtikača. - Preverite povezovalni kabel za možne poškodbe. - Preverite električno napetost in preverite vzrok prekinitve napetosti.
Namesto navzgor se motor pomika navzdol.	- Končni položaji so narobe nastavljeni. Zamenjajte črno in rjavo žico.
Motor dela samo v eno smer.	- Motor je v končnem položaju. Peljite motor v nasprotno smer.
Po nekaj pomikih gor in dol se motor ne odziva več na ukaze.	- Motor je postal prevroč in se je izključil. Poskusite ponovno po 15 minutah.
Nastavljen končni položaj ni pravilen.	- Nastavitveni gumb ni dobro pritisnjen. Ponovite nastavitveni postopek, globoko pritisnite nastavitveni gumb. - Adapter se ne vrti z motorjem. Cev potisnite na cevni adapter, ponovite nastavitveni postopek.

5. Navodilo za montažo

Pred pritrditvijo motorja preverite nosilnost zidu oz. površine na katero bo motor pritrjen.

Pozor! Če je cev pritrjena na motor, je potrebno izmeriti in označiti mero od konca cevi do sredine motorja.

Pri vrtanju v navijalno cev bodite pozorni, da ne zavrtate v motor!

Cevni motor pri vstavljanju v cev ne sme biti udarjen in ne sme pasti v cev.

Vgradnja v roletu:

Nosilec motorja pritrdite na zatič ali stranski del.

Vstavite motor z ustreznim adapterjem v cev in ga potisnite do konca.

Na nasprotno stran vstavite okroglo glavo.

Cev z motorjem vstavite na nosilec. Na nasprotni strani izvlecite okroglo glavo dokler zatič ne sede v krogljeni ležaj.

Privijajte glavo na motor.

Privijajte cev skupaj z nosilcem.

Pritrdite lamelni plašč na cev.

Vgradnja v markizo ali screen:

Motor z ustreznim adapterjem vstavite v cev.

Pritrdite nosilec motorja na markizo.

Pritrdite motor s cevjo na nosilec.

Ovisno od izbrane glave motorja je na voljo več različnih sistemov za pritrditev:

- Vstavite motor s kvadratnim vložkom v nosilec v obliki zvezde in zaklenite z zaponko.

- Vstavite motor v obstoječi nosilec in zaklenite.

- Vstavite motor v kompatibilen nosilec s klip sistemom in zaklenite z vzmetjo.

Motorji so primerni za vgradnjo v cevi premera 50 mm ali več!

