

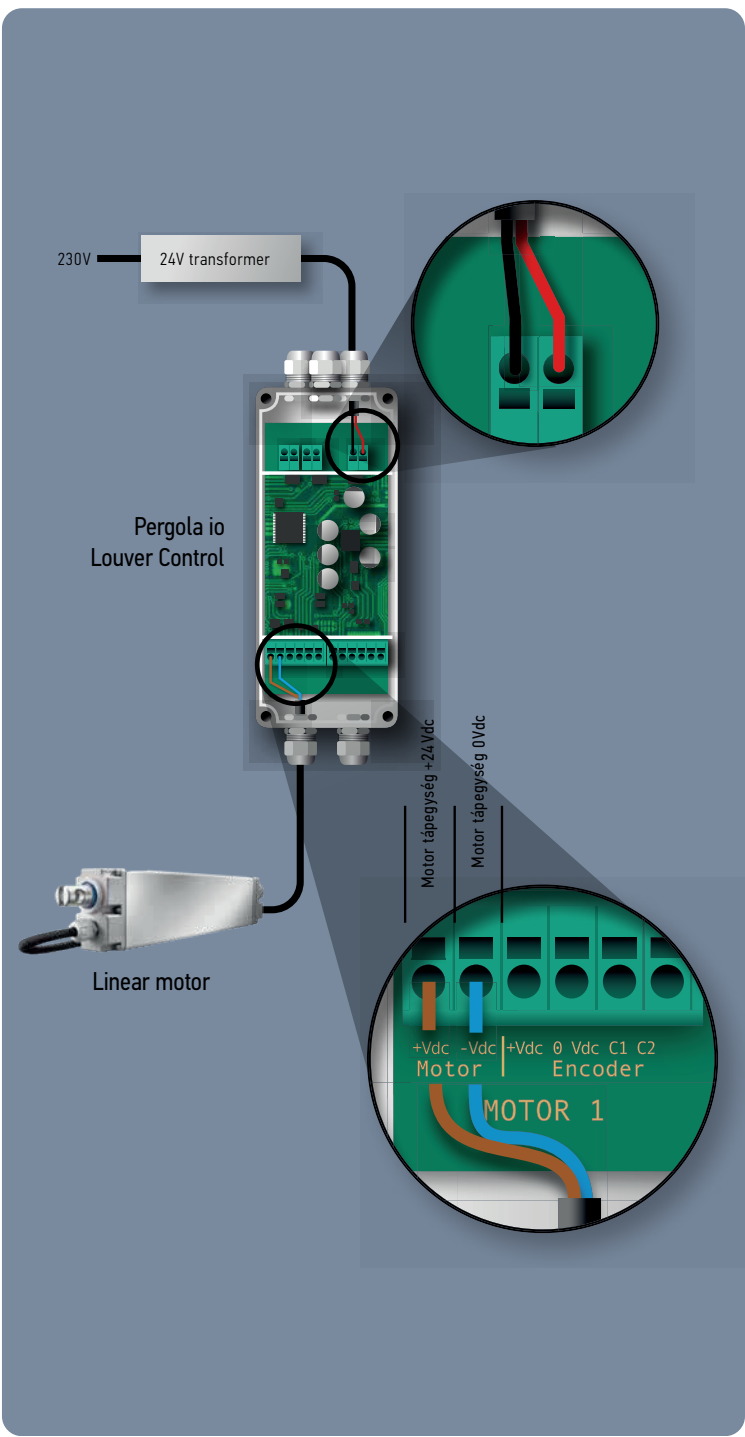
Motor telepítési és beállítási útmutató

> Automatikus mód

Folyamat: Felső és alsó végállások beállítása automatikusan megtörténik. A végállások felismerése nyomatékérzékelés alapján történik meg (lamellák zárása vagy mechanikus megállítása).

Figyelmeztetés: Végállásoknál mechanikus megállítás szükséges, a motorban lévő mikorkapcsoló segítségével.

Vezetékezés



Beállítás

- 1 Tanuló üzemmód beállítása**
- 2 Forgásirány ellenőrzése**
Helytelen irány

Nyitás

2 s
- 3 Automatikus végállásbeállítás**

A motor elvégzi a felső...

...és alsó végállások beállítását
Ne állítsa le a műveletet
- 4 Havazás pozíció**
Válassza ki a kívánt pozíciót
- 5 Jóváhagyás**
2 s
- 6** Végezzen négy teljes oda-vissza irányú mozgatást a végállások között, hogy a MY pozíciót, a köztes kedvenc állást beállíthassa Situo Variation, TaHoma és Nina vezérléssel.

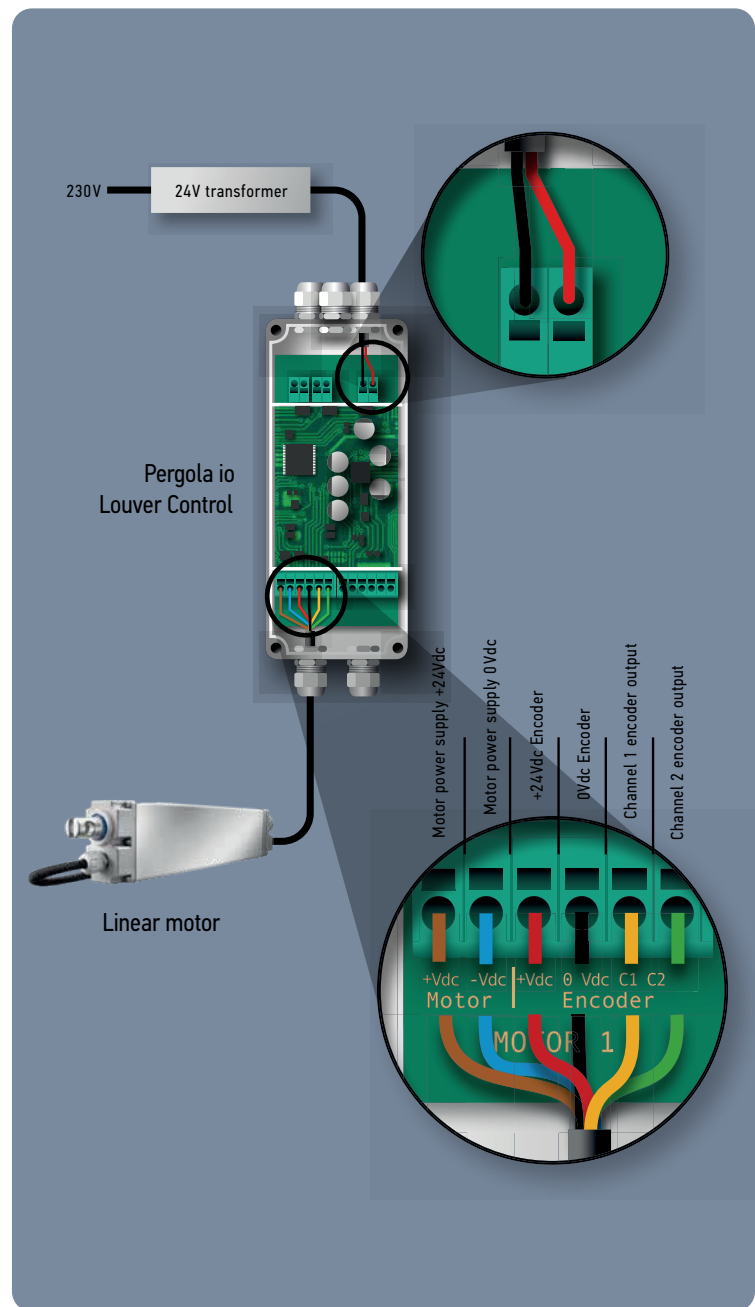
Enkóderes motor telepítési és beállítási útmutató

> Fél-automatikus felső mód

Folyamat: A felső végállás automatikusan beállításra kerül (nyitott lamellák). A nyitott lamella állást a motor és az akadályérzékelő automatikusan érzékeli (lamellanyitás vagy mechanikus megállítás).

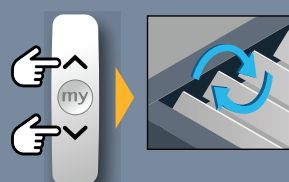
Figyelmeztetés : Mikrokapcsolós motorra van szükség a lamella nyitáshoz és a felső végállás mechanikus beállításához.

Vezetékezés

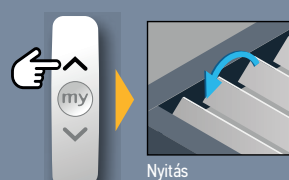


Beállítás

1 Tanuló üzemmód beállítása



2 Forgás irány ellenőrzése



Helytelen
irány



3 Igazítható felső végállás



Válassza az alsó végállás helyzetét



! A motor eléri a felső végállást.
Ne állítsa meg a műveletet!

Mentse a pozíciót

4 Havazás pozíció beállítása



Válassza ki a kívánt pozíciót

5 Beállítás rögzítése



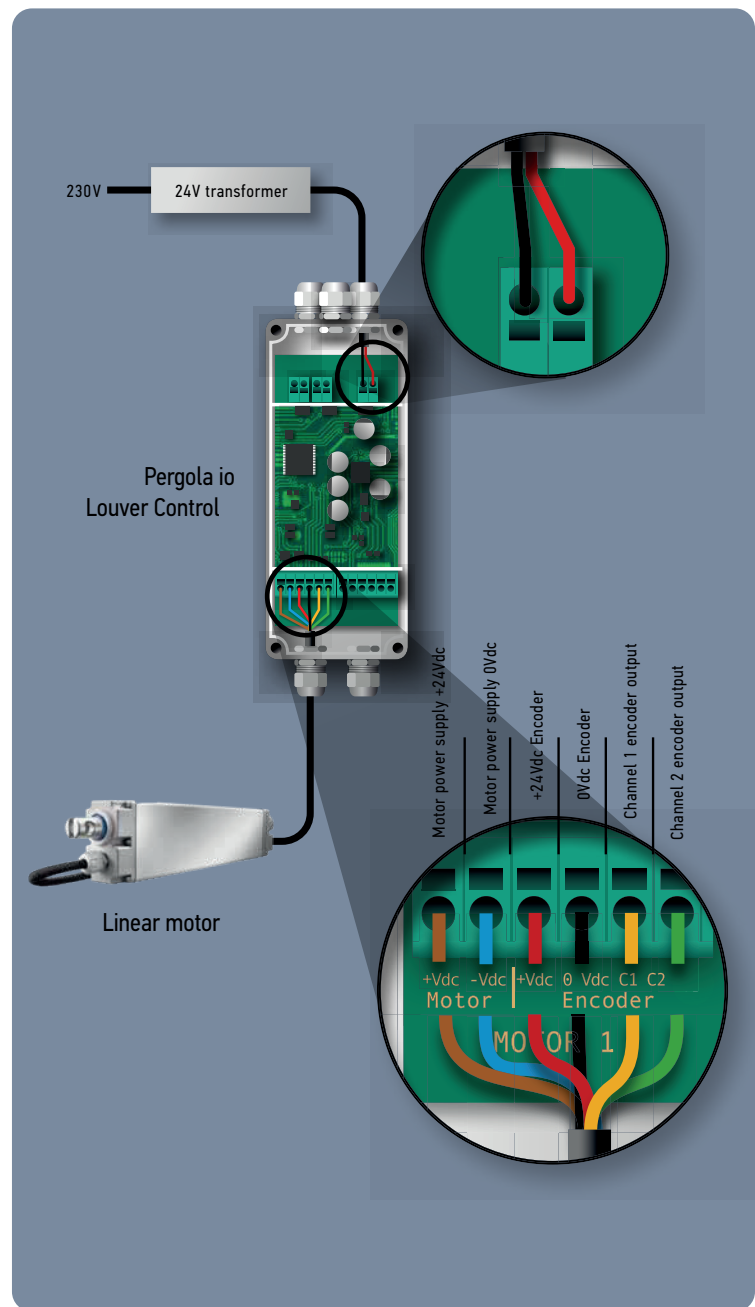
Enkóderes motor telepítési és beállítási útmutató

> Fél-automatikus alsó mód

Folyamat: Az alsó végállás automatikusan beállításra kerül. A zárt lamella állást a motor és az akadályérzékelő automatikusan érzékeli (lamellazárás vagy mechanikus megállítás).

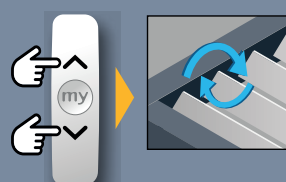
Figyelmeztetés: Mikrokapsolós motorra van szükség a lamella záráshoz és az alsó végállás mechanikus beállításához.

Vezetékezés

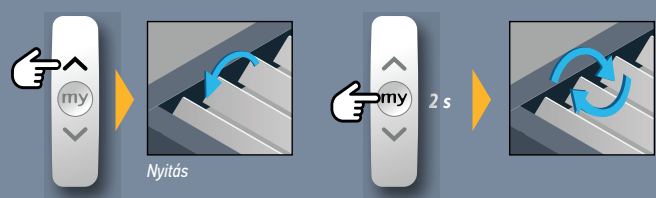


Beállítás

1 Tanuló üzemmód beállítása



2 Forgás irány ellenőrzése



Helytelen
irány

3 Igazítható felső végállás



A motor eléri az alsó végállást

Ne állítsa meg a műveletet!

4 Havazás pozíció beállítása



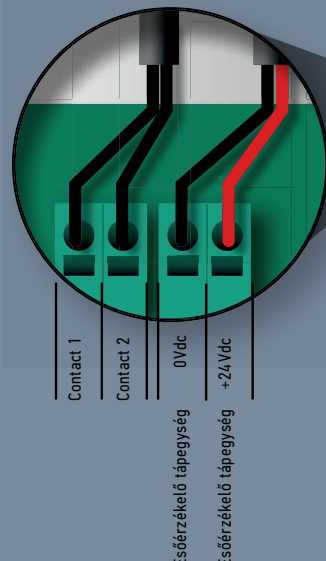
Válassza ki a kívánt pozíciót

5 Beállítás rögzítése

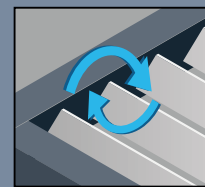


Érzékelők beállítási útmutatója

Vezetékes Esőérzékelő

ONDEIS
esőérzékelőPergola io
Louver
Control**1**

Eszköz felkészítése az érzékelő hozzáadásához



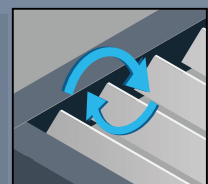
Tartsa lenyomva a távirányító hátlján lévő PROG gombot 2mp-ig, amíg a lamellák oda-vissza irányban bemozdulnak.

2

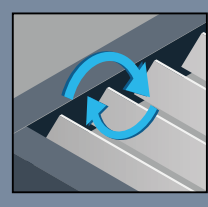
Szél- és fényérzékelő hozzáadása az eszközhöz

EOLIS
SzélérzékelőSUNIS
Fényérzékelő

Nyomja meg röviden a PROG gombot az érzékelő alján, amíg a lamellák bemozdulnak.



Nyomja meg egyszer a PROG gombot az érzékelő alján, amíg a lamellák bemozdulnak.



További lehetőségek...

Használja a Set&GO io eszközt, és állítsa be egyszerűen a pergola automatikus működését az időjárásnak és egyéni igényeinek megfelelően.

PERGOLA io **UPRAVLJANJE LAMELAMA**

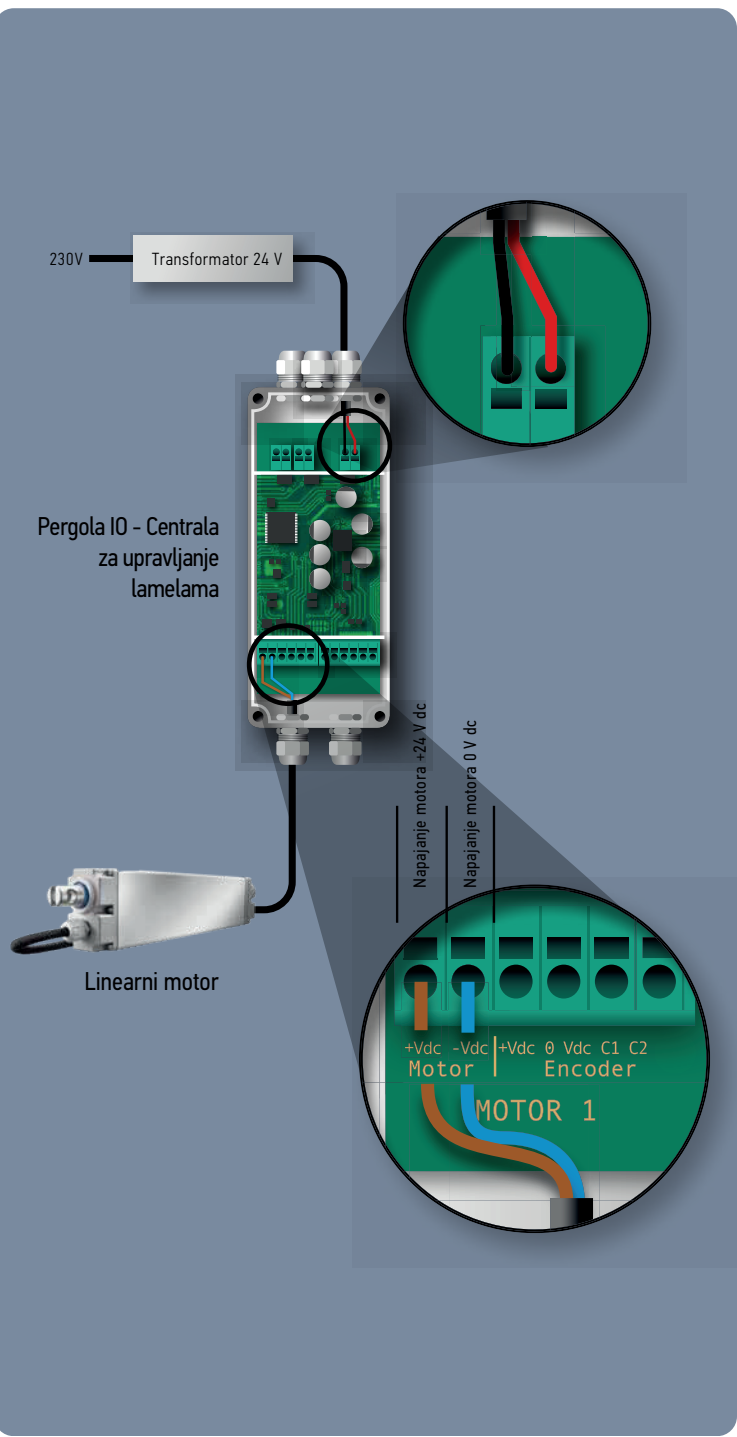
MOTOR SA UGRAĐENIM ENKODEROM I IPUTSTVO ZA PODEŠAVANJE

> POTPUNO AUTOMATSKI REŽIM

PRAVILO: Gornji i donji krajnji položaji se automatski podešavaju. Senzori motora i detekcija otpora kretanju (zatvaranje lamela i mehaničko zaustavljanje) otkrivaju granične položaje.

OGRANIČENJE: Potrebno je fizičko zaustavljanje u krajnjem položaju ili puni cilindar.

POVEZIVANJE



PODEŠAVANJE

- 1 PODEŠAVANJE MOTORA**
- 2 PROVJERA SMJERA ROTACIJE**

POGREŠAN SMJER

Otvaranje
- 3 AUTOMATSKO PODEŠAVANJE KRAJNJIH POLOŽAJA**

Motor izvršava podešavanje gornjeg ...

... i donjeg krajnjeg položaja

Nemojte zaustaviti kretanje
- 4 PODEŠAVANJE POLOŽAJA ZA SLUČAJ SNIJEGA**
- 5 POTVRDA PODEŠAVANJA**
- 6** Izvršite 4 pune ciklusa za aktivaciju My položaja i svih međupo položaja koje zahtijevaju Situo 5 Variation, TaHoma ili Nina.

PERGOLA iO UPRAVLJANJE LAMELAMA

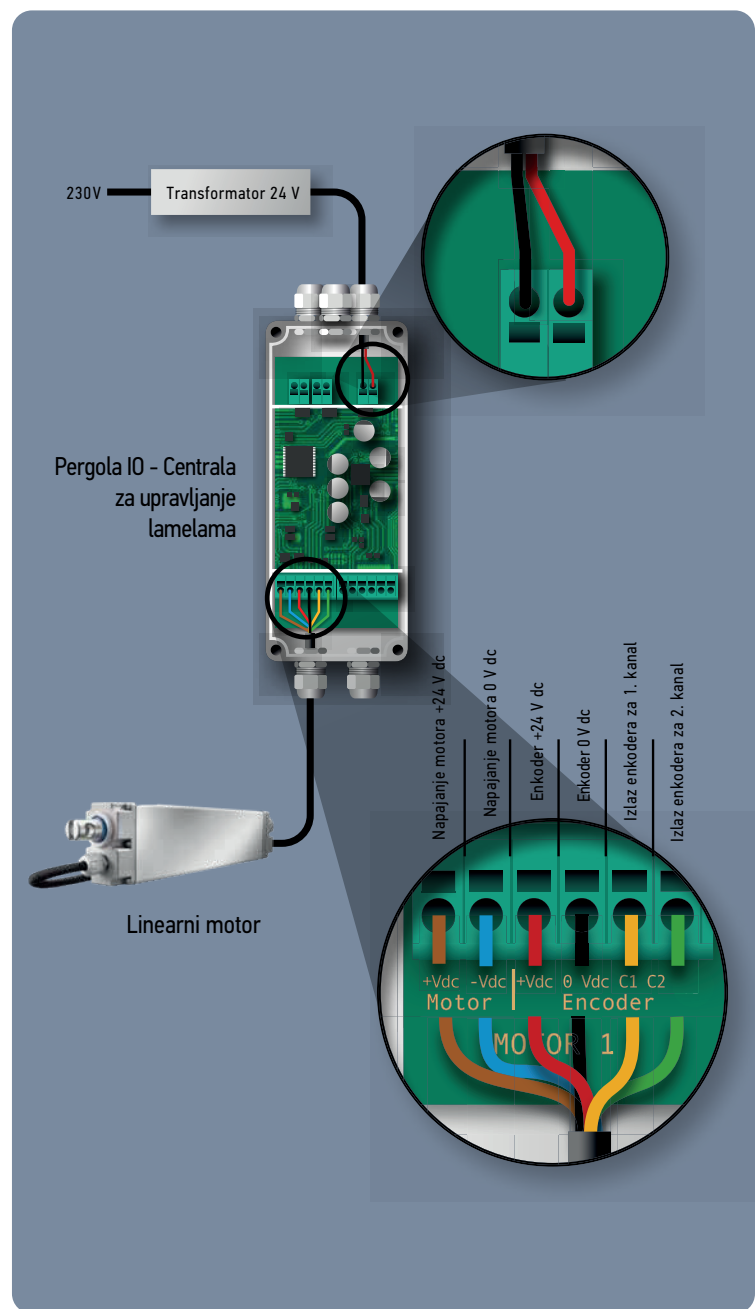
MOTOR SA UGRAĐENIM ENKODEROM I IPUTSTVO ZA PODEŠAVANJE

> POLUAUTOMATSKI GORNJI REŽIM

PRAVILA: Gornji krajnji položaj se podešava automatski (otvorene lamele). Senzor motora i otpor pri kretanju otkrivaju otvoreni položaj lamela (otvaranje lamela ili mehaničko zaustavljanje).

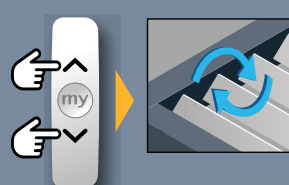
OGRANIČENJE: Potreban je motor sa prekidačem kod otvaranja lamela i fizičko zaustavljanje u gornjem krajnjem položaju.

POVEZIVANJE



PODEŠAVANJE

1 PODEŠAVANJE MOTORA



2 PROVJERA SMJERA ROTACIJE



POGREŠAN SMJER



3 PROMJENJIVI GORNJI KRAJNJI POLOŽAJ



Izaberite donji krajnji položaj



Spremite položaj

⚠ Motor dostiže gornji granični položaj.
Ne zaustavljajte kretanje

4 PODEŠAVANJE POLOŽAJA ZA SLUČAJ SNIJEGA



Izaberite željeni položaj za slučaj snijega

5 POTVRĐIVANJE POTVRDA



somfy®

PERGOLA io UPRAVLJANJE LAMELAMA

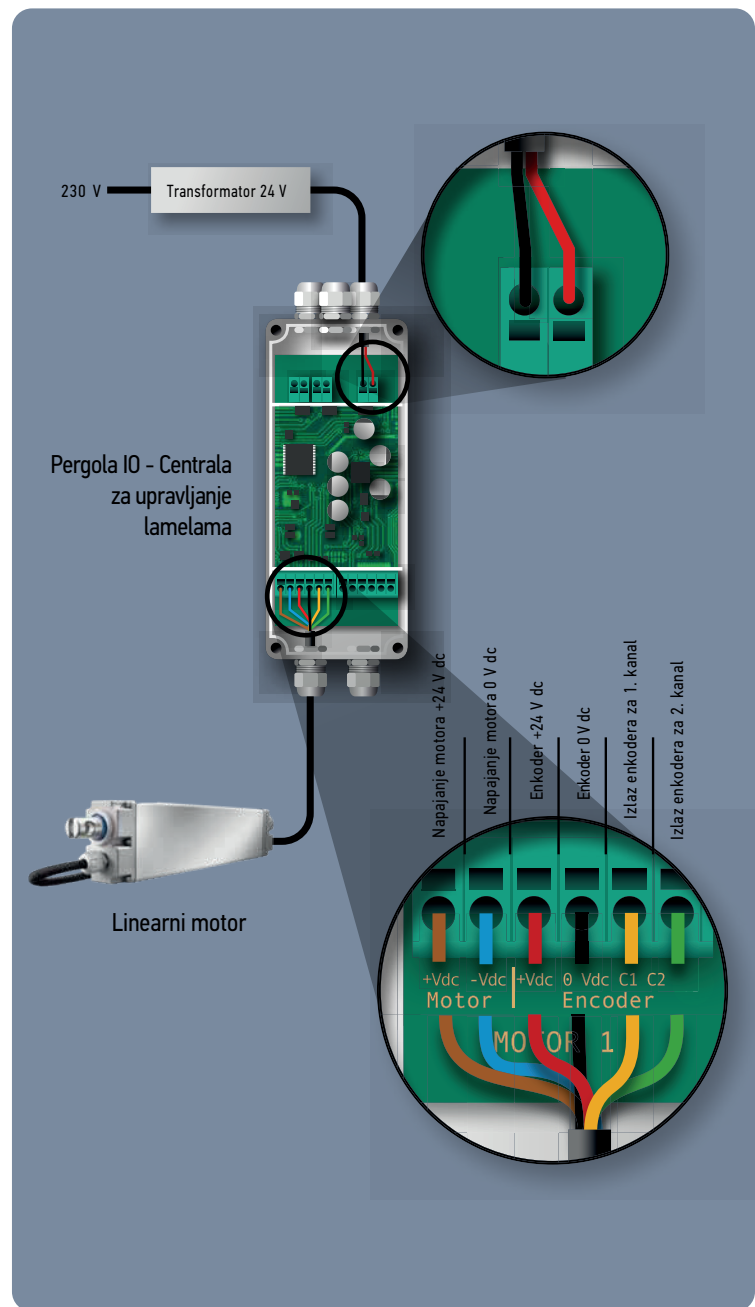
MOTOR SA UGRAĐENIM ENKODEROM I IPUTSTVO ZA PODEŠAVANJE

> POLUAUTOMATSKI DONJI REŽIM

PRAVILA: Donji krajnji položaj se podešava automatski. Senzor motora i otpor pri kretanju otkrivaju zatvoreni položaj lamela (zatvaranje lamela ili mehaničko zaustavljanje).

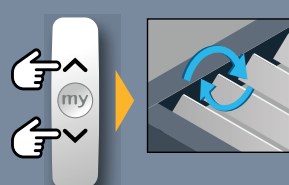
OGRANIČENJE: Potreban je motor sa prekidačem kod zatvaarnja lamela i fizičko zaustavljanje u donjem krajnjem položaju.

POVEZIVANJE

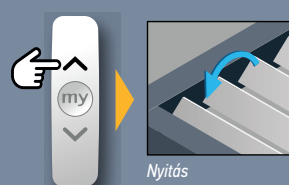


PODEŠAVANJE

1 PODEŠAVANJE MOTORA



2 PROVERA SMJERA ROTACIJE



POGREŠAN SMJER



3 PROMJENJIVI GORNJI KRAJNJI POLOŽAJ



⚠ Motor završava podešavanje donjeg graničnog položaja. Ne zaustavljajte kretanje.



4 PODEŠAVANJE POLOŽAJA ZA SLUČAJ SNIJEGA



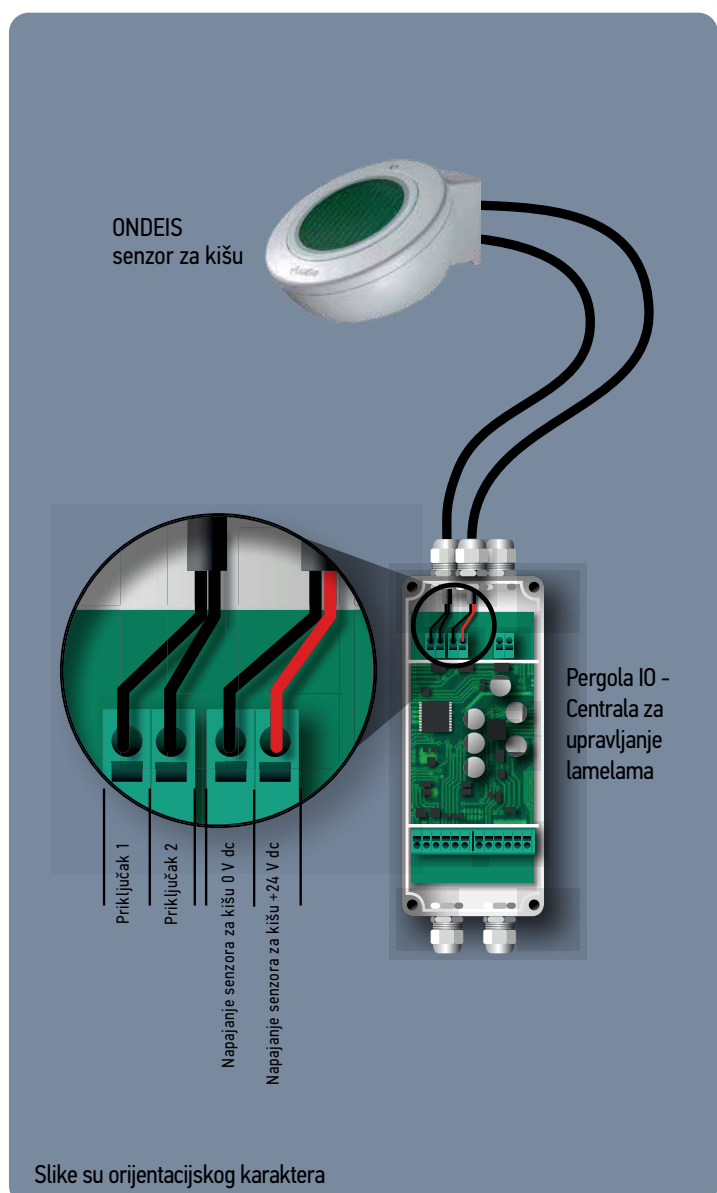
5 POTVRĐIVANJE POTVRDA



somfy®

UPUTSTVO ZA INSTALACIJU SENZORA

POVEZIVANJE žičanog senzora za kišu



UPARIVANJE povezanih senzora za vjetar i sunce



Dalje mogućnosti

Koristite Set&Go io interfejs za automatsko programiranje i podešavanje Vaše pergole u zavisnosti od vremenskih uvjeta i Vaših osobnih potreba.

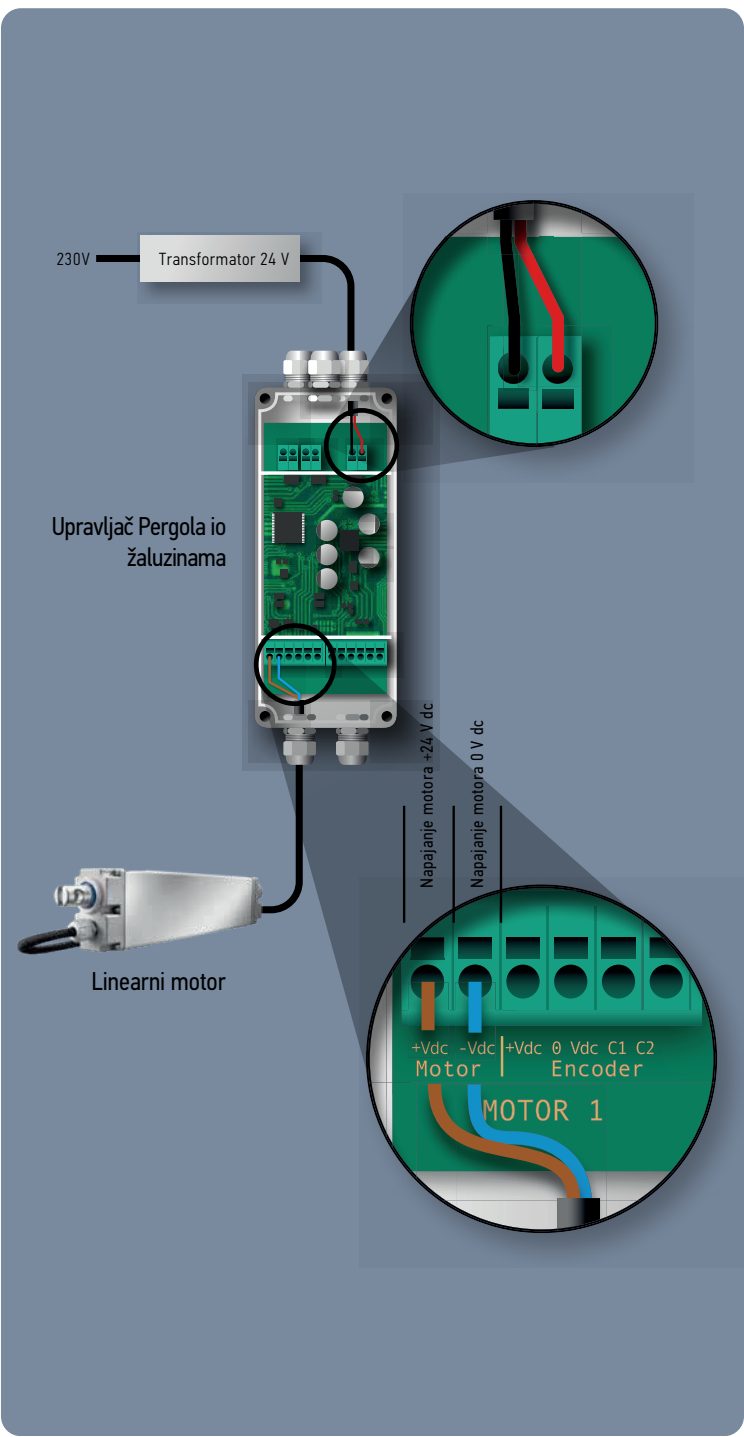
MOTOR SA UGRAĐENIM ENKODEROM I IPUTSTVO ZA PODEŠAVANJE

> POTPUNO AUTOMATSKI REŽIM

PRAVILO: Gornji i donji granični položaji se automatski podešavaju. Senzori motora i detekcija otpora kretanju (zatvaranje lamela i mehaničko zaustavljanje) otkrivaju granične položaje.

OGRANIČENJE: Potrebno je fizičko zaustavljanje u graničnom položaju ili puni cilindar.

POVEZIVANJE



PODEŠAVANJE

- 1 PODEŠAVANJE MOTORA**
- 2 PROVERA SMDA ROTACIJE**

POGREŠAN SMER
- 3 AUTOMATSKO PODEŠAVANJE GRANIČNIH POLOŽAJA**

Motor izvršava podešavanje gornjeg ...
... i donjeg krajnog položaja
- 4 PODEŠAVANJE POLOŽAJA ZA SLUČAJ SNEGA**
- 5 POTVRĐIVANJE PODEŠAVANJA**
- 6** Izvršite 4 pune ciklusa za aktivaciju My položaja i svih međupo položaja koje zahtevaju Situo 5 Variation, TaHoma ili Nina.

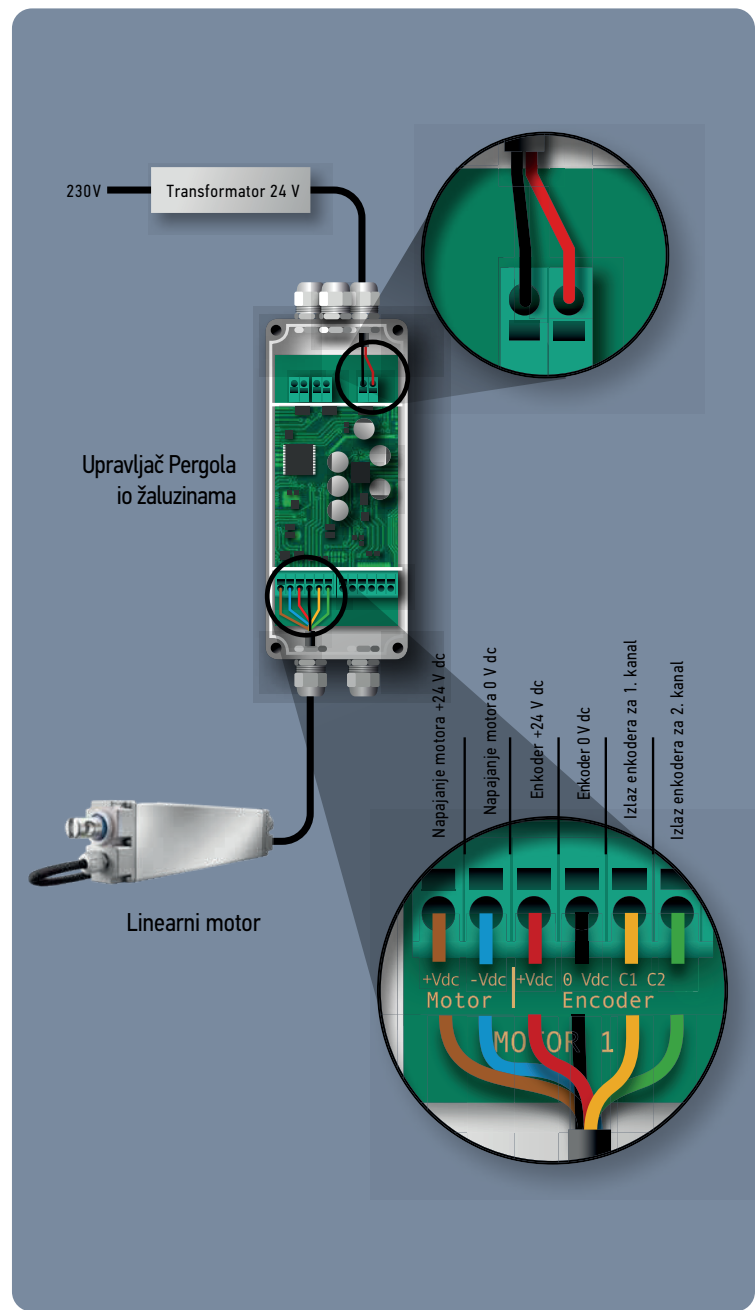
MOTOR SA UGRAĐENIM ENKODEROM I IPUTSTVO ZA PODEŠAVANJE

> POLUAUTOMATSKI GORNJI REŽIM

PRAVILA: Gornji granični položaj se podešava automatski (otvorene lamele). Senzor motora i otpor pri kretanju otkrivaju otvoreni položaj lamela (otvaranje lamela ili mehaničko zaustavljanje).

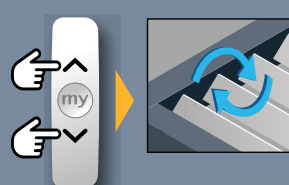
OGRANIČENJE: Potreban je motor sa prekidačem kod otvaranja lamela i fizičko zaustavljanje u gornjem graničnom položaju.

POVEZIVANJE



PODEŠAVANJE

1 PODEŠAVANJE MOTORA



2 PROVJERA SMERA ROTACIJE



POGREŠAN SMER



3 PODESIVI GORNJI GRANIČNI POLOŽAJ



⚠ Motor dostiže gornji granični položaj.
Nemojte zaustaviti kretanje



Sačuvajte položaj

4 PODEŠAVANJE POLOŽAJA ZA SLUČAJ SNEGA



5 POTVRĐIVANJE PODEŠAVANJA



PERGOLA io UPRAVLJANJE ŽALUZINAMA

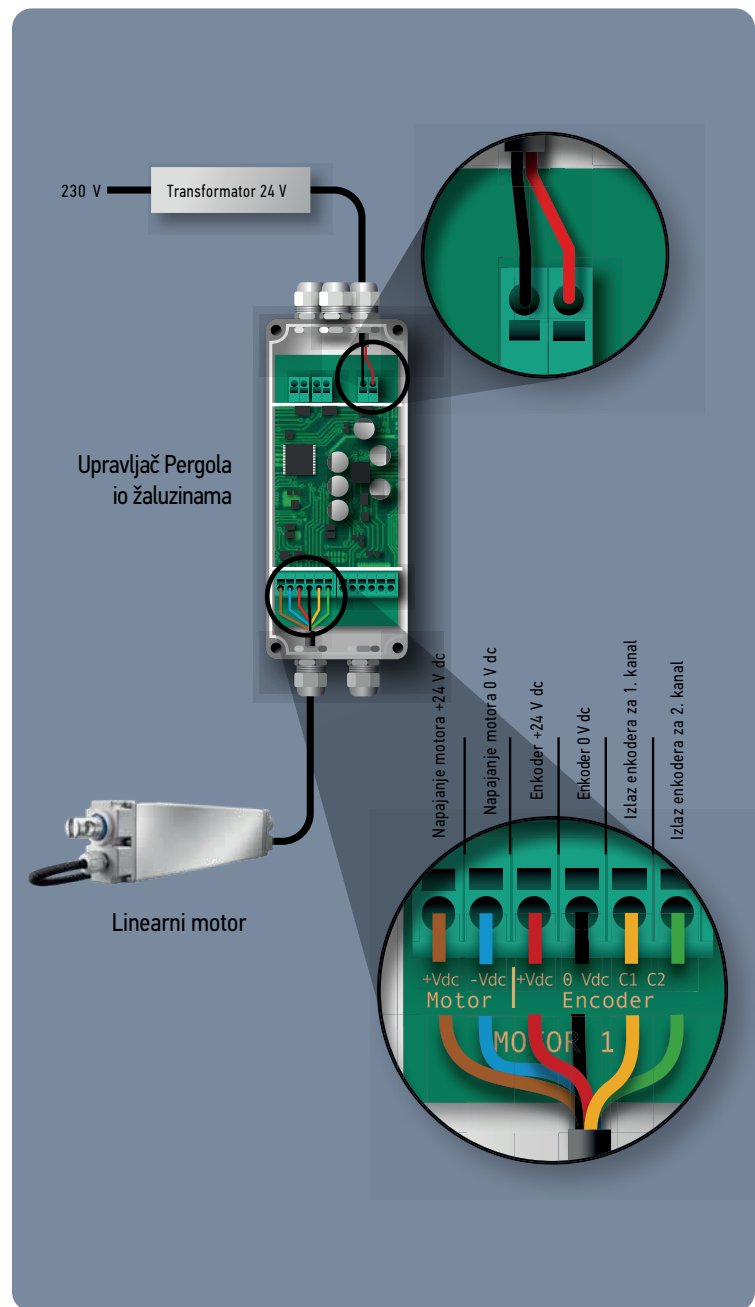
MOTOR SA UGRAĐENIM ENKODEROM I IPUTSTVO ZA PODEŠAVANJE

> POLUAUTOMATSKI DONJI REŽIM

PRAVILA: Donji granični položaj se podešava automatski. Senzor motora i otpor pri kretanju otkrivaju zatvoreni položaj lamela (zatvaranje lamela ili mehaničko zaustavljanje).

OGRANIČENJE: Potreban je motor sa prekidačem kod zatvaarnja lamela i fizičko zaustavljanje u donjem graničnom položaju.

POVEZIVANJE



PODEŠAVANJE

- 1 PODEŠAVANJE MOTORA**

Upotrebljajte gornji i donji gumb na kompatibilnoj komandnoj jedinici.
- 2 PROVERA SMERA ROTACIJE**
POGREŠAN SMER

Nyitás 2 s

Izaberite smjer rotacije i pritisnite gumb za 2 sekunde.
- 3 PODESIVI GORNJI GRANIČNI POLOŽAJ**

Izaberite gornji granični položaj.

Sačuvajte položaj.

! Motor završava podešavanje donjem graničnom položajem. Nemojte zaustavljati kretanje.
- 4 PODEŠAVANJE POLOŽAJA ZA SLUČAJ SNEGA**

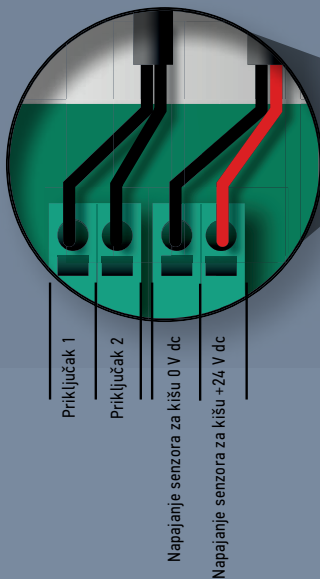
Izaberite željeni položaj za slučaj snega.
- 5 POTVRĐIVANJE PODEŠAVANJA**

Pritisnite gumb za 2 sekunde.

UPUTSTVO ZA INSTALACIJU SENZORA

POVEZIVANJE žičnog senzora za kišu

ONDEIS
senzor za kišu



Pergola IO -
Centrala za
upravljanje
lamelama

Slike su orijentacionog karaktera



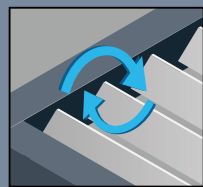
Dalje mogućnosti

Koristite Set&Go io interfejs za automatsko programiranje i podešavanje Vaše pergole u zavisnosti od vremenskih uslova i Vaših ličnih potreba.

UPARIVANJE povezanih senzora za vetar i sunce

1

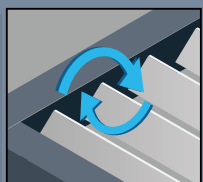
UPARIVANJE DALJINSKOG UPRAVLJAČA



Na poledini daljinskog upravljača pritisnite
PROG taster na 2 sekunde dok lamele
naprave kratak tamo-nazad pokret.

2

UPARIVANJE SENZORA ZA VETAR I KIŠU



EOLIS
senzor za vetar

Na poledini senzora pritisnite jednom PROG
taster, lamele pergole ponovo će izvršiti jedan
kratak tamo-nazad pokret.



SUNIS
senzor za sunce

Na poledini senzora pritisnite jednom PROG
taster, lamele pergole ponovo će izvršiti jedan
kratak tamo-nazad pokret.