

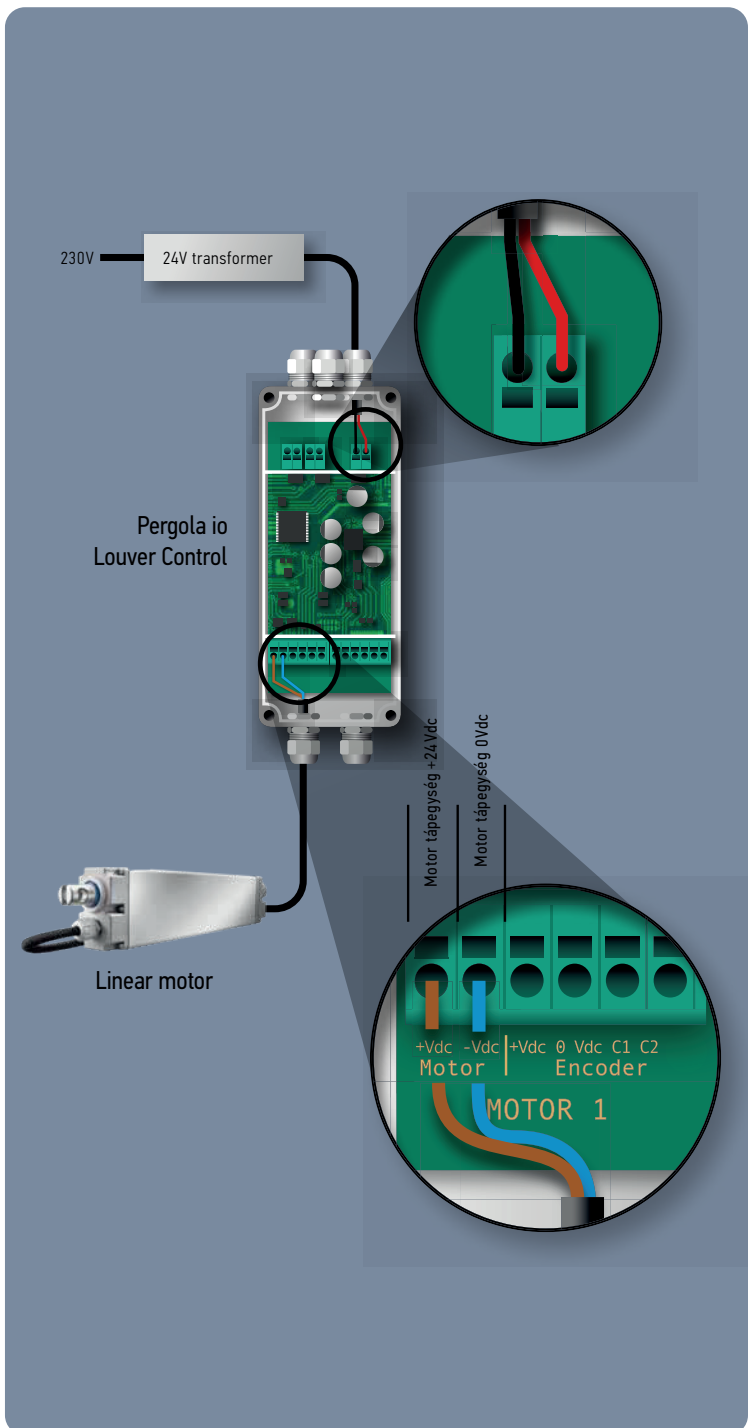
Motor telepítési és beállítási útmutató

> Automatikus mód

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

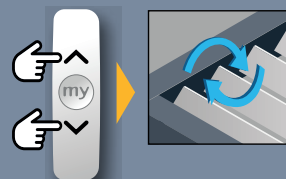
Figyelmeztetés: Végállásoknál mechanikus megállítás szükséges, a motorban lévő mikrokapcsoló segítségével.

Vezetékezés

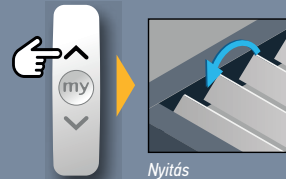


Beállítás

1 Tanuló üzemmód beállítása



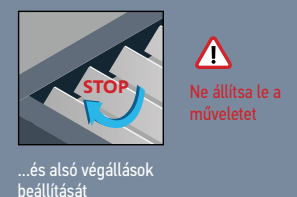
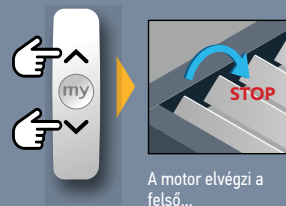
2 Forgásirány ellenőrzése



Helytelen irány



3 Automatikus végállásbeállítás



4 Havazás pozíció



5 Jóváhagyás



6 Végezzen négy teljes oda-vissza irányú mozgatót a végállások között, hogy a MY pozíciót, a köztes kedvenc állást beállíthassa Sitio Variation, TaHoma és Nina vezérléssel.

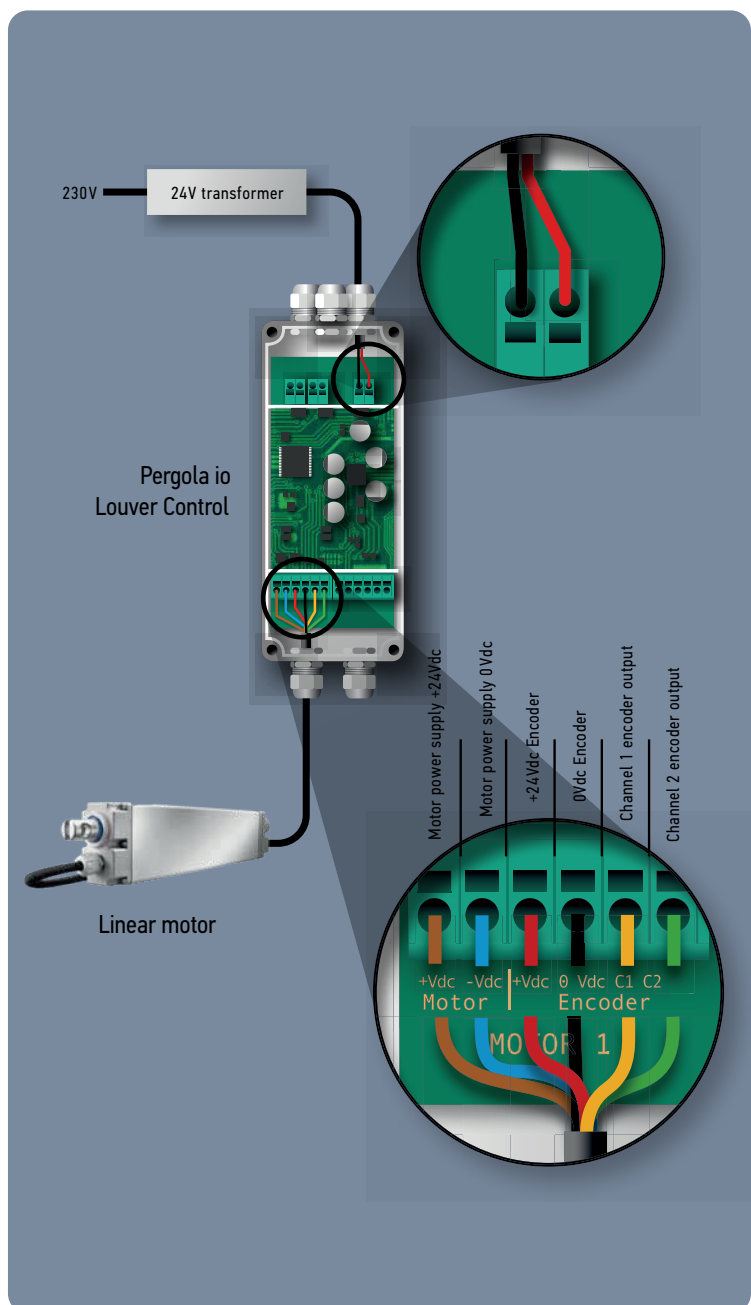
Enkóderes motor telepítési és beállítási útmutató

> 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).

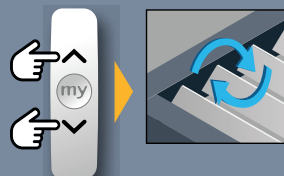
Figyelmeztetés: Mikrokapcsolós motorra van szükség a lamella nyitáshoz és a felső végállás mechanikus beállításához.

Vezetékezés

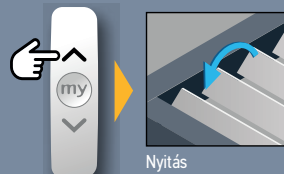


Beállítás

1 Tanuló üzemmód beállítása



2 Forgás irány ellenőrzése



Helytelen irány



3 Igazítható felső végállás



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

4 Havazás pozíció beállítása



5 Beállítás rögzítése



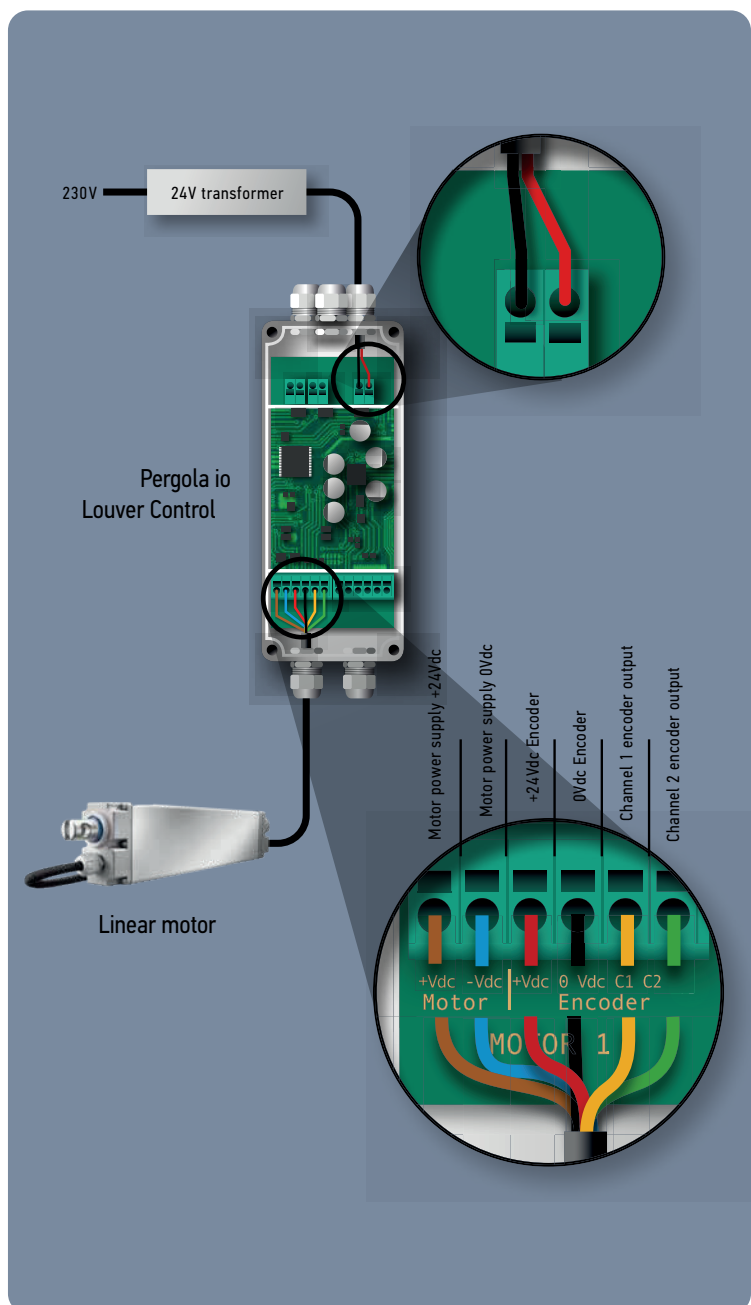
Enkóderes motor telepítési és beállítási útmutató

> 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).

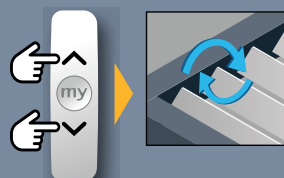
Figyelmeztetés: Mikrokapcsolós motorra van szükség a lamella záráshoz és az alsó végállás mechanikus beállításához.

Vezetékezés

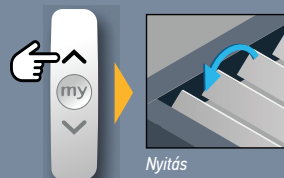


Beállítás

1 Tanuló üzemmód beállítása



2 Forgás irány ellenőrzése



Helytelen irány



3 Igazítható felső végállás



4 Helyezés pozíció beállítása



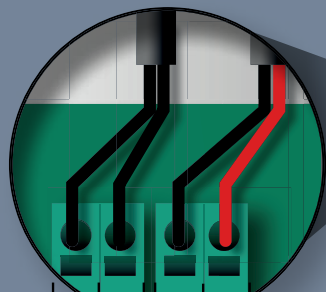
5 Beállítás rögzítése



Érzékelők beállítási útmutatója

Vezetékezés Esőérzékelő

ONDEIS
esőérzékelő



Contact 1

Contact 2

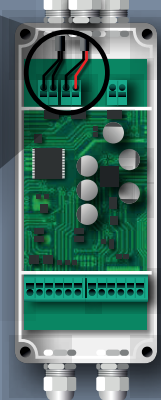
0Vdc

+24Vdc

Esőérzékelő tápegység

Esőérzékelő tápegység

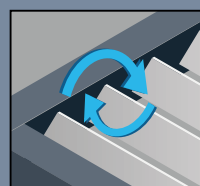
Pergola io
Louver
Control



Hozzáadás Szél- és fényérzékelő

1

Eszköz felkészítése az érzékelő hozzáadásához



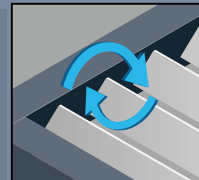
Tartsa lenyomva a távirányító hátulján lévő PROG gombot 2mp-ig, amíg a lamellák oda-vissza irányban bemozdulnak.

2

Szél- és fényérzékelő hozzáadása az eszközhöz



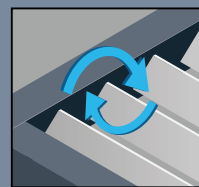
EOLIS
Szélérzékelő



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



SUNIS
Fényérzékelő



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.

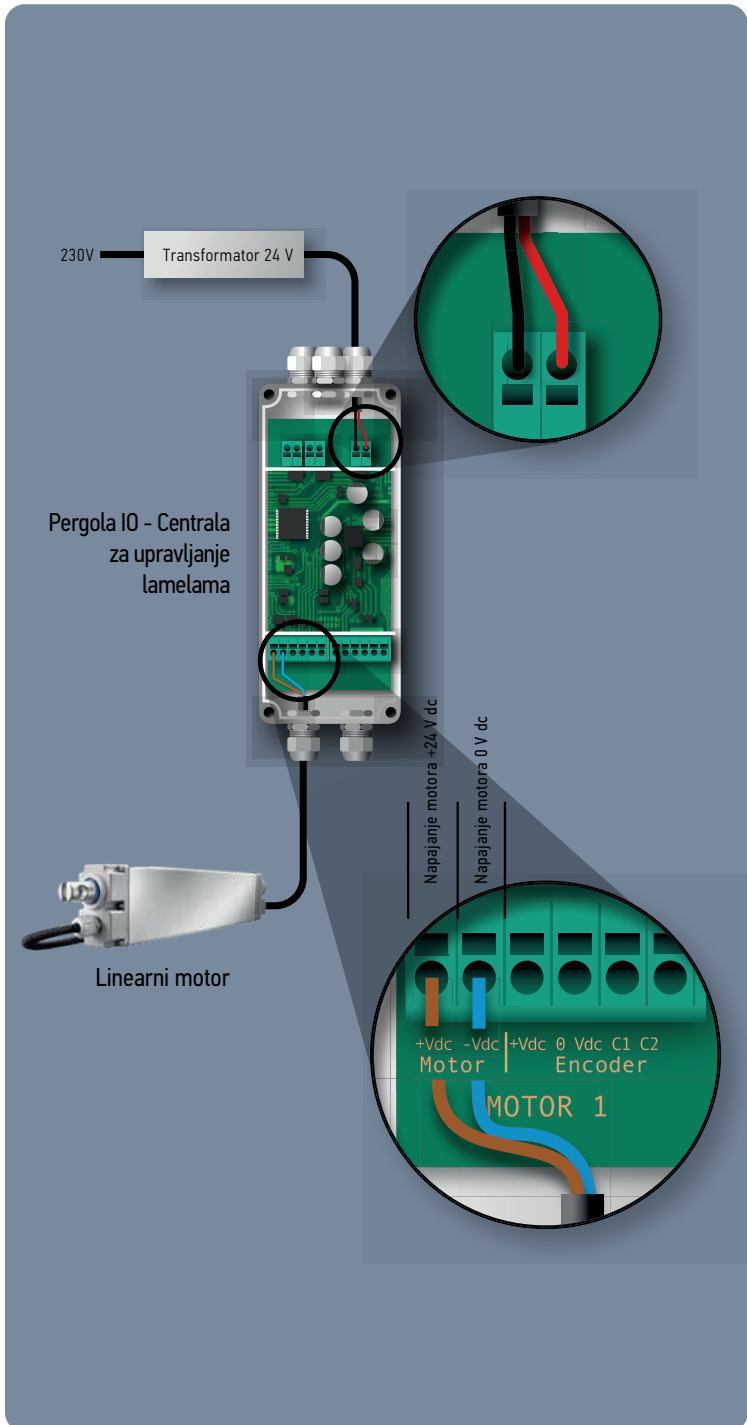
MOTOR SA UGRAĐENIM ENKODEROM I UPUTSTVO ZA PODEŠAVANJE

> 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.

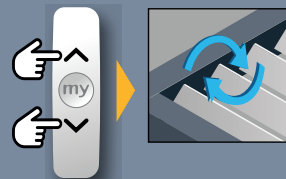
OGRANIČENJE: Potrebno je fizičko zaustavljanje u krajnjem položaju ili puni cilindar.

POVEZIVANJE

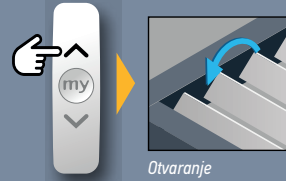


PODEŠAVANJE

1 PODEŠAVANJE MOTORA



2 PROVJERA SMJERA ROTACIJE



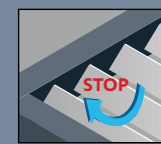
POGREŠAN SMJER



3 AUTOMATSKO PODEŠAVANJE KRAJNJIH POLOŽAJA



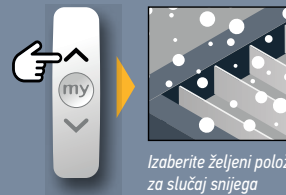
Motor izvršava podešavanje gornjeg ...



... i donjeg krajnjeg položaja

!
Nemojte zaustaviti kretanje

4 PODEŠAVANJE POLOŽAJA ZA SLUČAJ SNIJEGA



Izaberite željeni položaj za slučaj snijega

5 POTVRDA PODEŠAVANJA



6 Izvršite 4 puna ciklusa za aktivaciju My položaja i svih međupoložaja koje zahtijevaju Situio 5 Variation, TaHoma ili Nina.

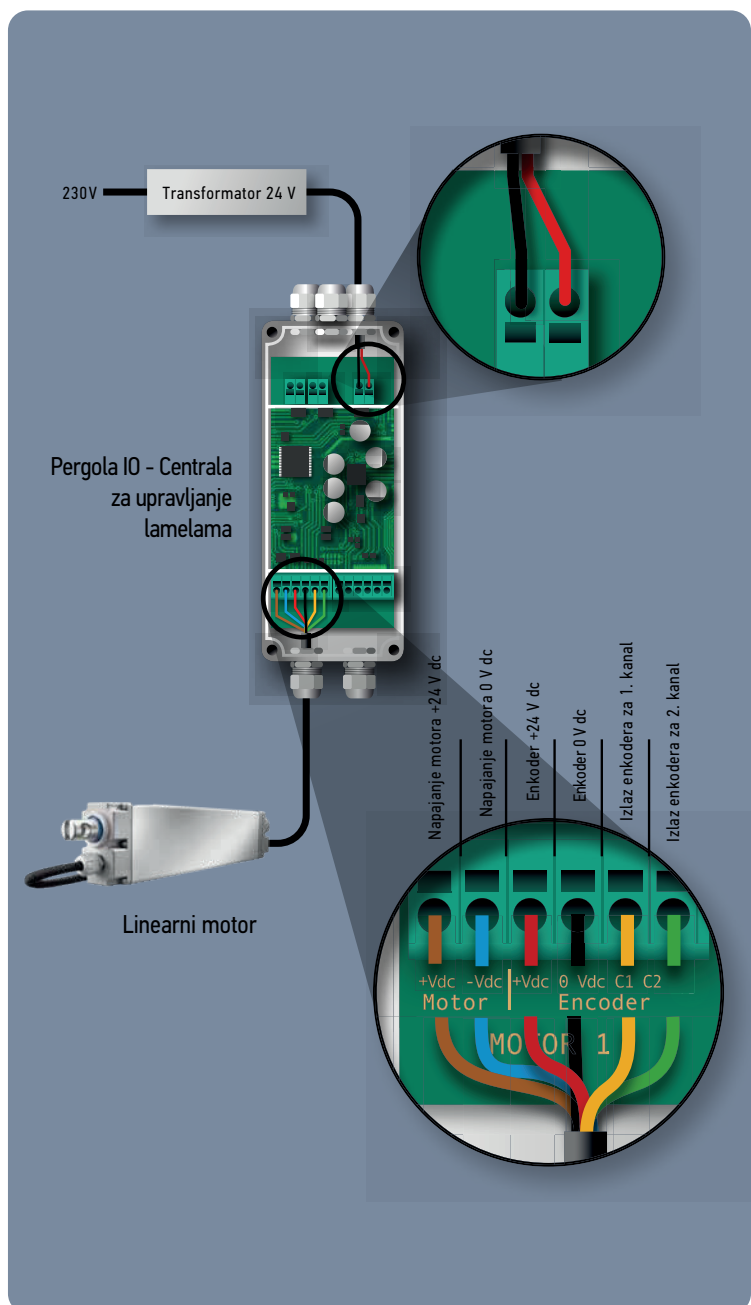
MOTOR SA UGRAĐENIM ENKODEROM I UPUTSTVO ZA PODEŠAVANJE

> POLUAUTOMATSKI GORNJI REŽIM

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

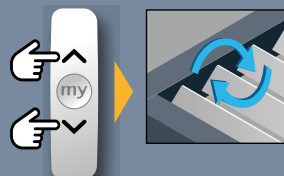
OGRANIČENJE: Potreban je motor sa prekidačem kod otvaranja lamela i fizičko zaustavljanje u gornjem krajnjem položaju.

POVEZIVANJE



PODEŠAVANJE

1 PODEŠAVANJE MOTORA



2 PROVJERA SMJERA ROTACIJE



POGREŠAN SMJER



3 PROMJENJIVI GORNJI KRAJNI POLOŽAJ



!
Motor dostiže gornji
granični položaj.
Ne zaustavljajte
kretanje

4 PODEŠAVANJE POLOŽAJA ZA SLUČAJ SNIJEGA



5 POTVRĐIVANJE POTVRDA



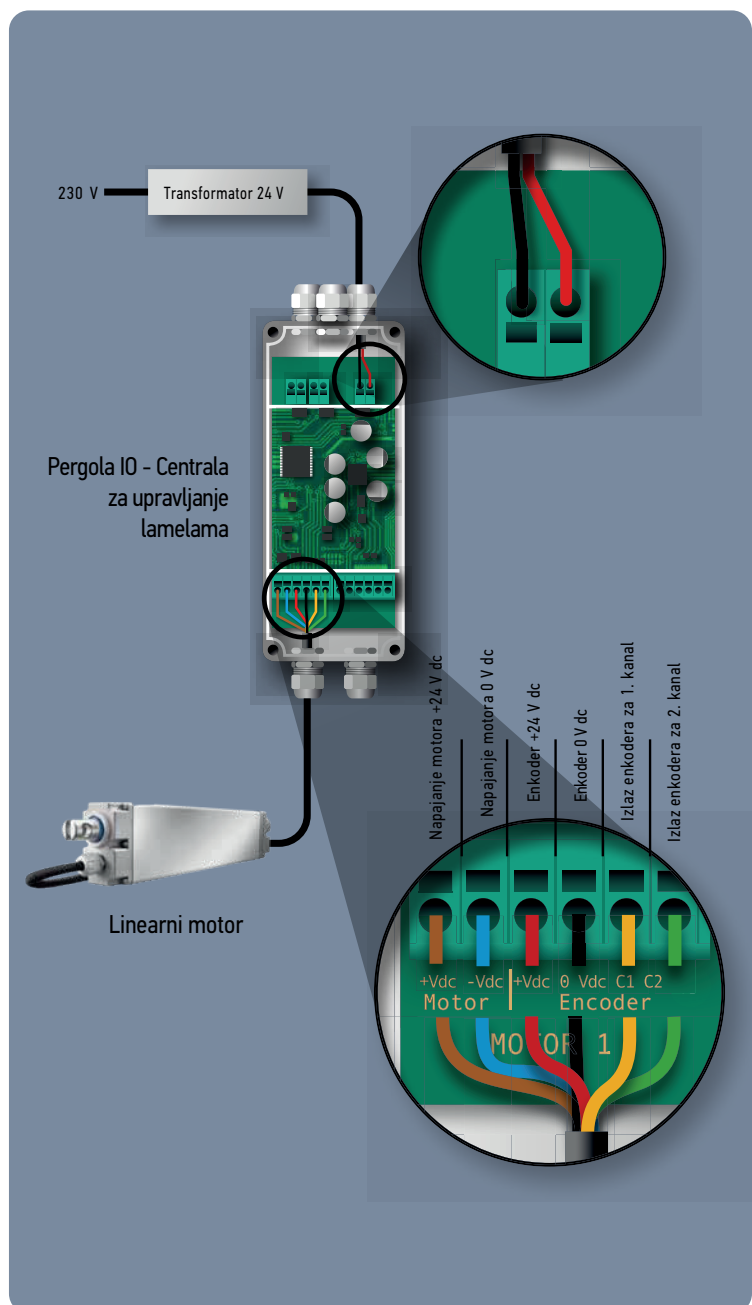
MOTOR SA UGRAĐENIM ENKODEROM I UPUTSTVO ZA PODEŠAVANJE

> POLUAUTOMATSKI DONJI REŽIM

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

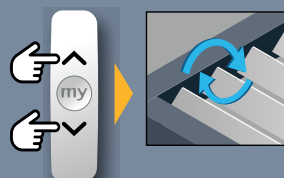
OGRANIČENJE: Potreban je motor sa prekidačem kod zatvaranja lamela i fizičko zaustavljanje u donjem krajnjem položaju.

POVEZIVANJE

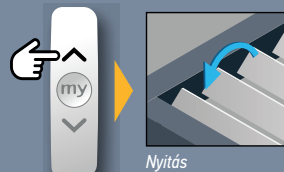


PODEŠAVANJE

1 PODEŠAVANJE MOTORA



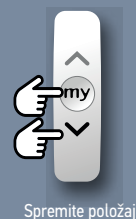
2 PROVERA SMJERA ROTACIJE



POGREŠAN SMJER



3 PROMJENJIVI GORNJI KRAJNI POLOŽAJ



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

4 PODEŠAVANJE POLOŽAJA ZA SLUČAJ SNIJEGA



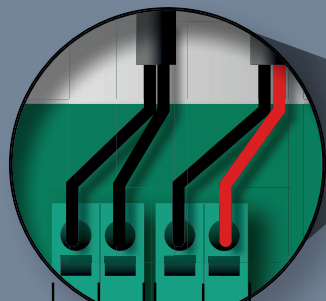
5 POTVRĐIVANJE POTVRDA



UPUTSTVO ZA INSTALACIJU SENZORA

POVEZIVANJE žičanog senora za kišu

ONDEIS
senzor za kišu



Priključak 1
Priključak 2
Napajanje senzora za kišu 0 V dc
Napajanje senzora za kišu +24 V dc

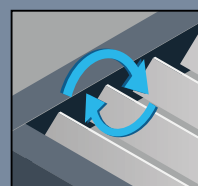
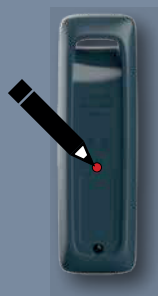
Pergola IO -
Centrala za
upravljanje
lamelama

Slike su orijentacijskog karaktera

UPARIVANJE povezanih senzora za vjetar i sunce

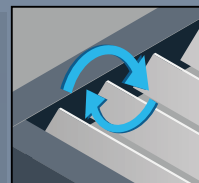
1

UPARIVANJE DALJINSKOG UPRAVLJAČA



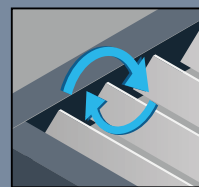
2

UPARIVANJE SENZORA ZA VJETAR I KIŠU



EOLIS
senzor za vjetar

Na poleđini senzora pritisnite jednom PROG taster, lamele pergole ponovo će izvršiti jedan tipkalo kratki naprijed pokret.



SUNIS
senzor za sunce

Na poleđini senzora pritisnite jednom PROG taster, lamele pergole ponovo će izvršiti jedan tipkalo kratki naprijed-nazad pokret.



Dalje mogućnosti

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

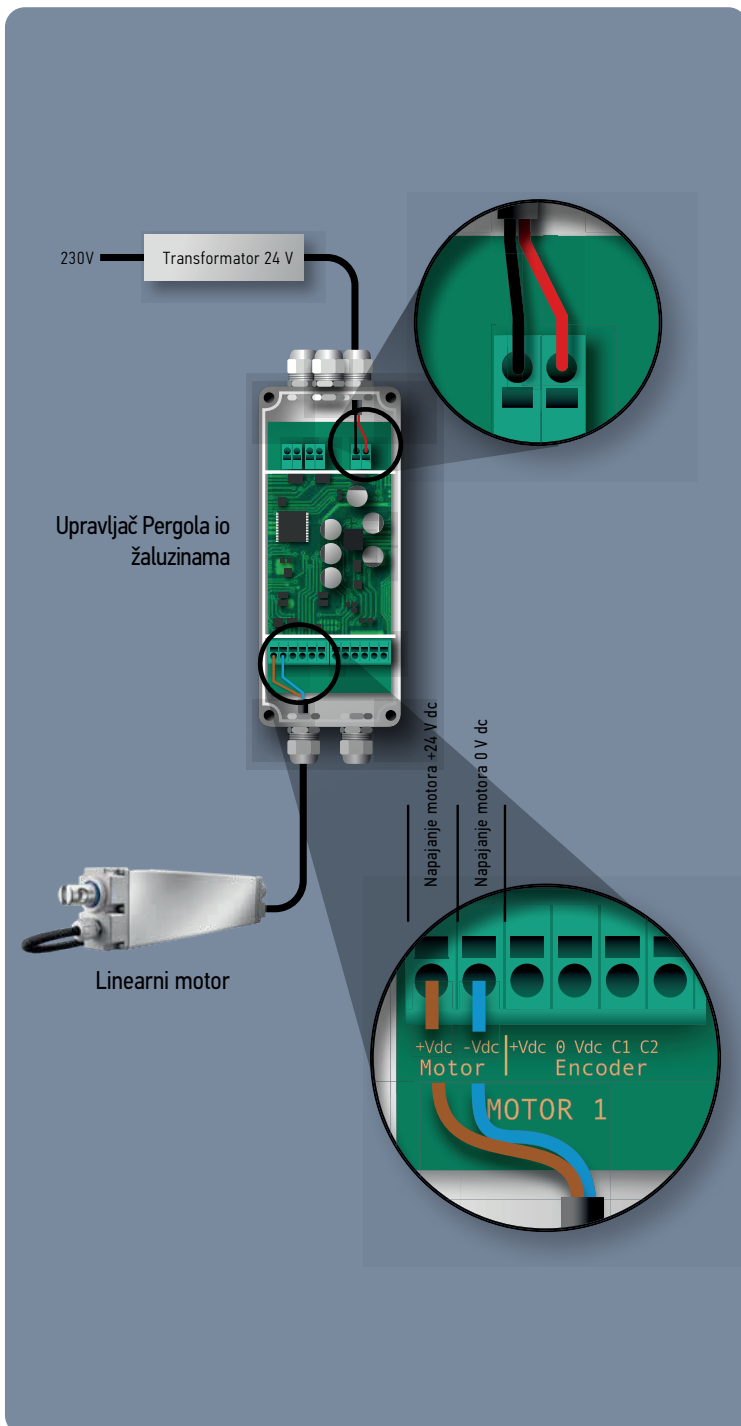
MOTOR SA UGRAĐENIM ENKODEROM I UPUTSTVO ZA PODEŠAVANJE

> 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.

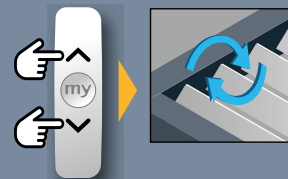
OGRANIČENJE: Potrebno je fizičko zaustavljanje u graničnom položaju ili puni cilindar.

POVEZIVANJE

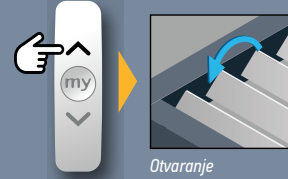


PODEŠAVANJE

1 PODEŠAVANJE MOTORA



2 PROVERA SMERA ROTACIJE



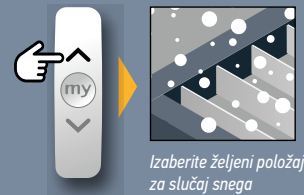
POGREŠAN SMER



3 AUTOMATSKO PODEŠAVANJE GRANIČNIH POLOŽAJA



4 PODEŠAVANJE POLOŽAJA ZA SLUČAJ SNEGA



5 POTVRĐIVANJE PODEŠAVANJA



6 Izvršite 4 puna ciklusa za aktivaciju My položaja i svih međupoložaja koje zahtevaju Situou 5 Variation, TaHoma ili Nina.

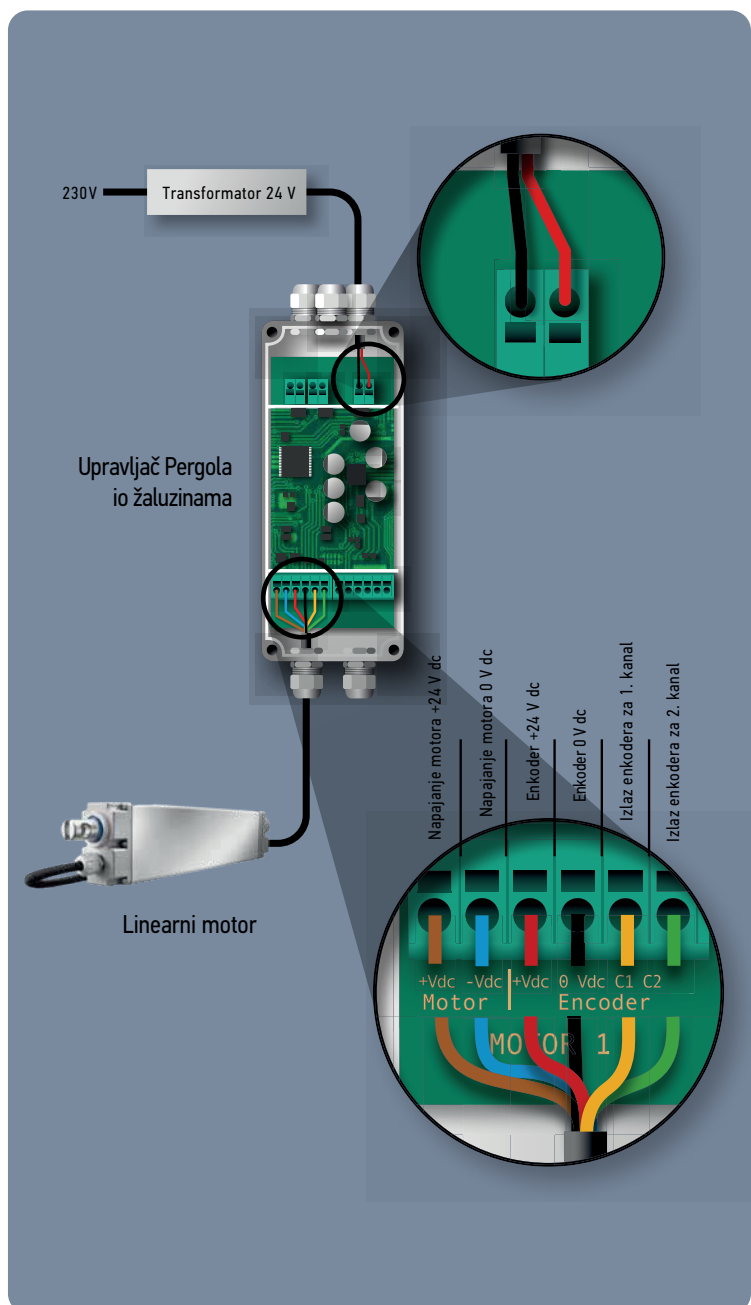
MOTOR SA UGRAĐENIM ENKODEROM I UPUTSTVO ZA PODEŠAVANJE

> POLUAUTOMATSKI GORNJI REŽIM

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

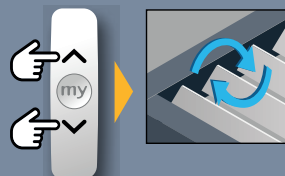
OGRANIČENJE: Potreban je motor sa prekidačem kod otvaranja lamela i fizičko zaustavljanje u gornjem graničnom položaju.

POVEZIVANJE



PODEŠAVANJE

1 PODEŠAVANJE MOTORA



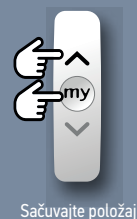
2 PROVJERA SMERA ROTACIJE



POGREŠAN SMER



3 PODESIVI GORNJI GRANIČNI POLOŽAJ



!
Motor dostiže gornji granični položaj.
Nemojte zaustaviti kretanje

4 PODEŠAVANJE POLOŽAJA ZA SLUČAJ SNEGA



5 POTVRĐIVANJE PODEŠAVANJA



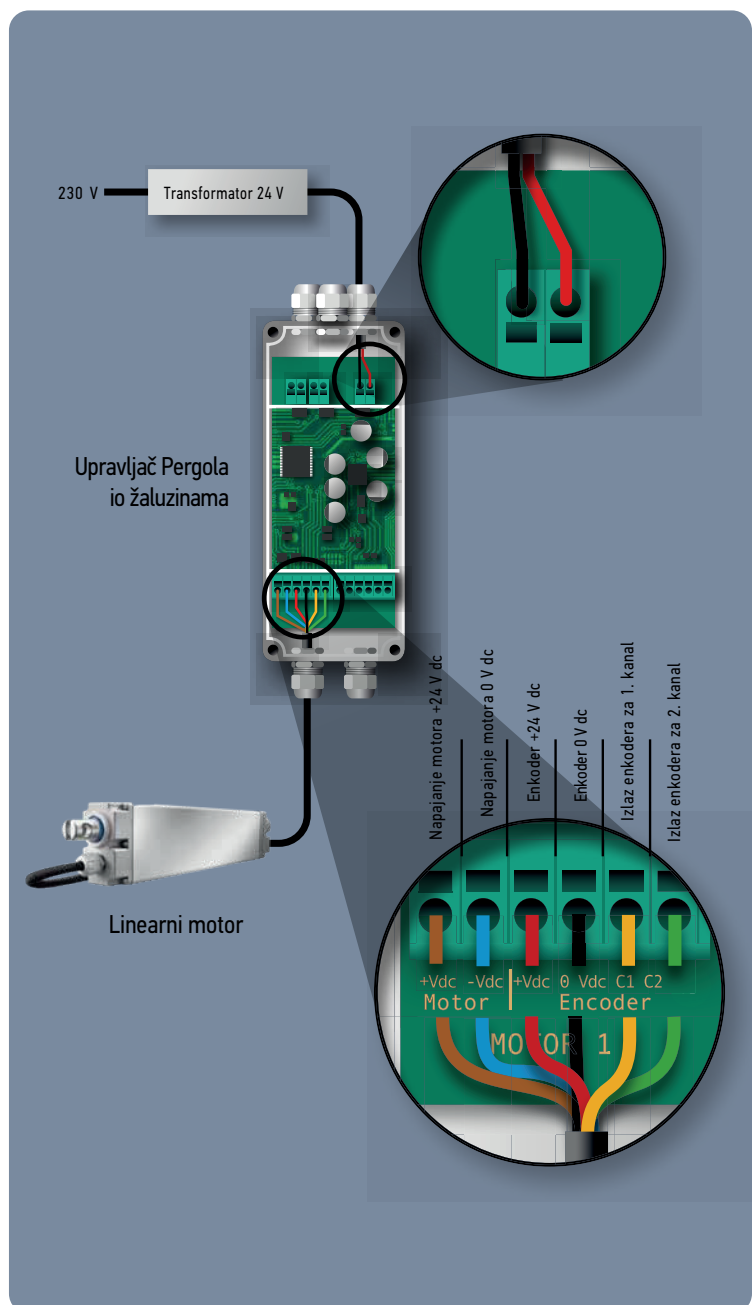
MOTOR SA UGRAĐENIM ENKODEROM I UPUTSTVO ZA PODEŠAVANJE

> POLUAUTOMATSKI DONJI REŽIM

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

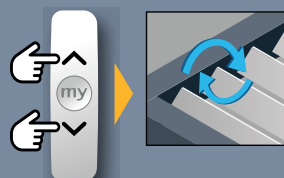
OGRANIČENJE: Potreban je motor sa prekidačem kod zatvaranja lamela i fizičko zaustavljanje u donjem graničnom položaju.

POVEZIVANJE

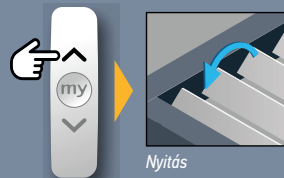


PODEŠAVANJE

1 PODEŠAVANJE MOTORA



2 PROVERA SMERA ROTACIJE



POGREŠAN SMER



3 PODESIVI GORNJI GRANIČNI POLOŽAJ



!
Motor završava podešavanje donjeg graničnog položaja.
Nemojte zaustaviti kretanje

4 PODEŠAVANJE POLOŽAJA ZA SLUČAJ SNEGA



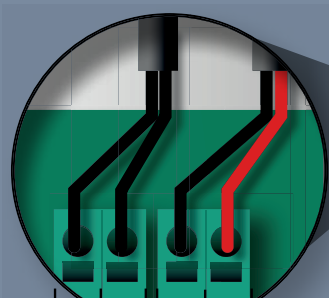
5 POTVRĐIVANJE PODEŠAVANJA



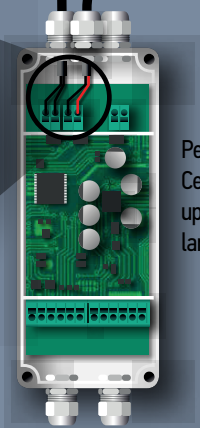
UPUTSTVO ZA INSTALACIJU SENZORA

POVEZIVANJE žičnog senora za kišu

ONDEIS
senzor za kišu



Priključak 1
Priključak 2
Napajanje senzora za kišu 0 V dc
Napajanje senzora za kišu +24 V dc



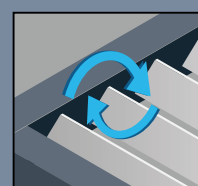
Pergola IO -
Centrala za
upravljanje
lamelama

Slike su orijentacionog karaktera

UPARIVANJE povezanih senzora za vetar i sunce

1

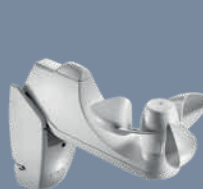
UPARIVANJE DALJINSKOG UPRAVLJAČA



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



SUNIS
senzor za sunce



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



Dalje mogućnosti

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