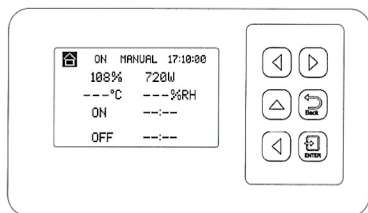
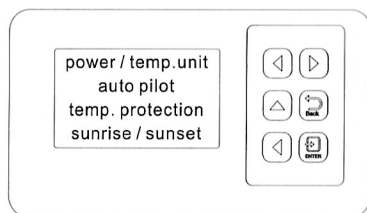


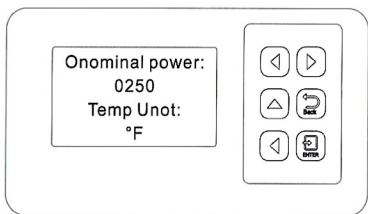
## INSTALACIJA PROIZVODA



Pomerite kursor do ikone menija funkcija i pritisnite "ENTER".

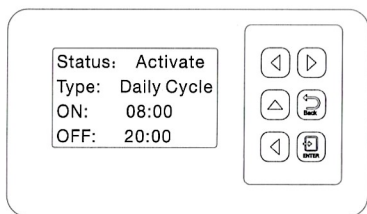


Pomerite kursor u meniju funkcija da biste izabrali funkciju koju želite da podesite.



### Podešavanje jedinice snage/temperature

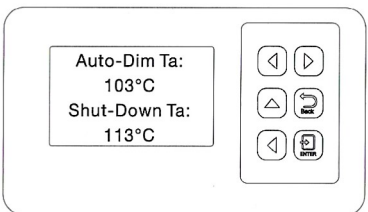
Pomerite kursor do opcije „Snaga/Jedinica temperature“ i pritisnite „ENTER“ za podešavanje nominalne snage i jedinice temperature.



### Podešavanje automatskog pilota

Pomerite kursor do opcije „Auto Pilot“ i pritisnite „ENTER“ za podešavanje tajmera.

- 2.1. Dnevni ciklus:  
Uključivanje u hh:mm  
Isključivanje u hh:mm
- 2.2. Prilagođeni ciklus (Odbrojanje):  
xx:xx sati do isključivanja  
xx:xx sati do uključivanja

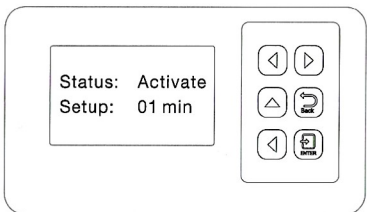


### Podešavanje zaštite od temperature

Pomerite kursor do opcije „Temp. Protection“ i pritisnite „ENTER“ za podešavanje uslova zaštite na osnovu temperature u okolini.

#### Napomena:

Automatski će se smanjiti svetlost na 50% kada temperatura u okolini bude viša od postavljenog Auto-Dim Ta nivoa.  
Automatski će se isključiti kada temperatura u okolini bude viša od postavljenog nivoa za isključivanje Ta.  
Automatski će se oporaviti ako temperatura u okolini padne za više od 5 stepeni u odnosu na postavljeni nivo.



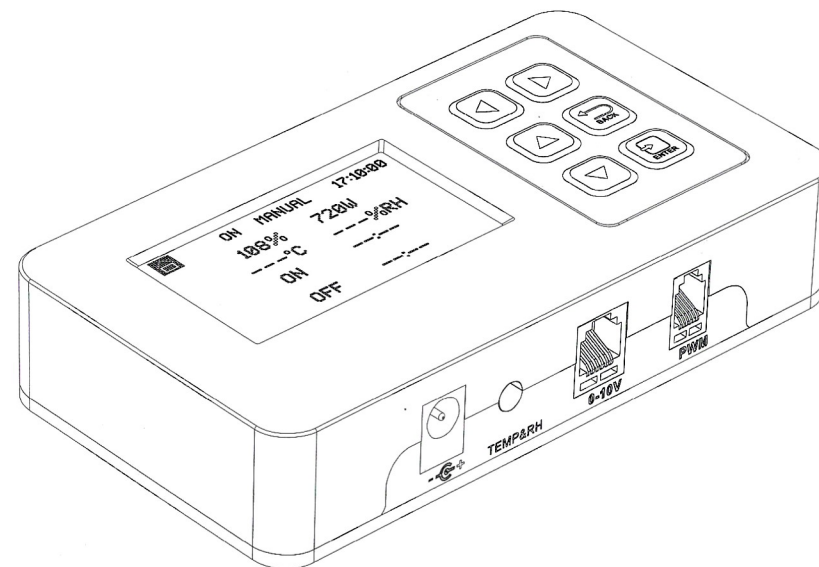
### Podešavanje izlaska/zalaska sunca

Pomerite kursor do opcije „Sunrise/Sunset“ i pritisnite „ENTER“

Aktiviranje ili deaktiviranje izlaska i zalaska sunca, i podešavanje vremena rampa.

# LED SMART KONTROLER

Rad sa 0-10V i uređajima sa duplim podešavanjem osvetljenja



UPUTSTVO ZA UPOTREBU

## PREPORUKE ZA BEZBEDNOST

Molimo vas da pažljivo pročitate preporuke i upozorenja pre instalacije i korišćenja kontrolera! Instalacija i upotreba kontrolera je odgovornost krajnjeg korisnika. Pogrešna instalacija može prouzrokovati oštećenje proizvoda. Garancija se gubi ako proizvod i/ili elektronske komponente budu oštećeni zbog pogrešne instalacije.

### ⚠ UPOZORENJE

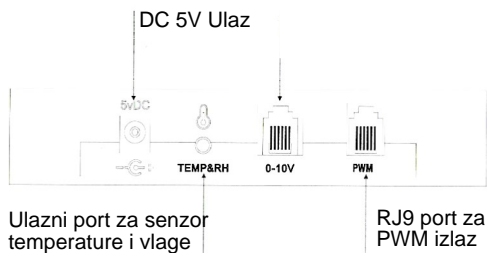
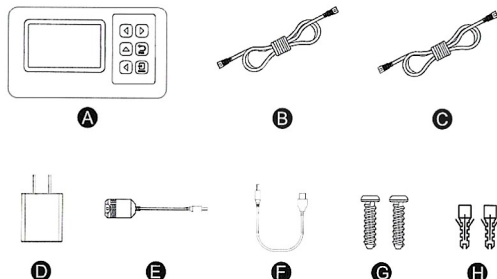
1. Uvek se pridržavajte lokalnih građevinskih i elektro tehničkih propisa (lokalni zakoni i regulative) prilikom instalacije ili korišćenja kontrolera sa svetlosnim telima.
2. Ne koristite proizvod ako je kontroler ili njegov naponski kabl oštećen. Modifikacije kablova mogu izazvati neželjene elektromagnetne efekte koji mogu oštetiti proizvod.
3. Zaštitite naponske kablove od stiskanja, gaženja ili drugih oštećenja.
4. Ne koristite kontroler u blizini zapaljivih, eksplozivnih ili reaktivnih supstanci.
5. Čuvajte kontroler u hladnom i suvom okruženju, dalje od prašine, toplote i vlage.
6. Uverite se da su svi RJ i naponski kablovi sigurno postavljeni, daleko od toplote, vlage, mehaničkog kretanja ili bilo čega što može oštetiti kablove.
7. Kontroler je dizajniran da radi sa GC RJ14 podacima. Korišćenje drugih marki ili kablova koji nisu RJ14 može izazvati neispravnosti i poništiti garanciju.

### ⚠ PAŽNJA

1. Nemojte koristiti abrazive, kiseline ili rastvarače za čišćenje kontrolera. Koristite mekanu, suhu krpu za čišćenje kontrolera.
2. Nemojte otvarati i/ili rastavljati kontroler jer u njemu nema delova koji se mogu servisirati. Otvaranje i/ili modifikacija kontrolera može biti opasno i poništiti garanciju.
3. Proizvod ne sme biti izložen vlazi, kondenzaciji, zagađenju ili prašini.

## PAKET SADRŽI

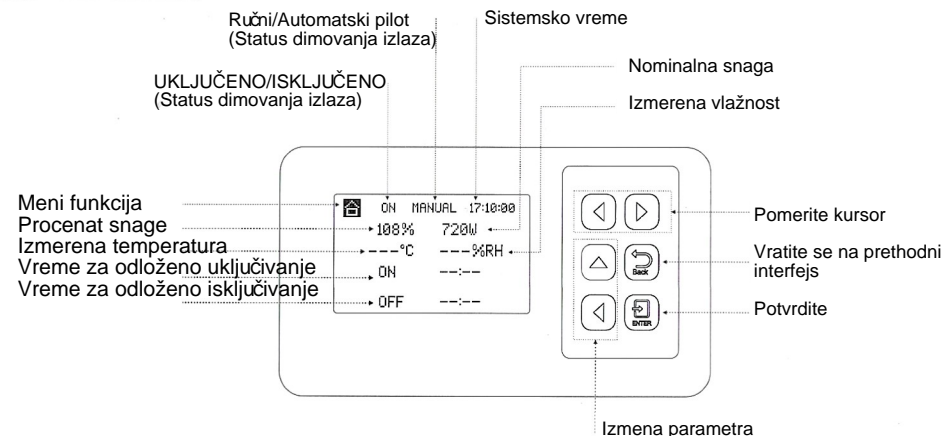
- A. LED Kontroler x1
- B. 0-10V Kabl x1
- C. PWM Kabl x1
- D. Naponski Adapter x1
- E. Senzor Temperature i Vlage x1
- F. AC Naponski Kabl x1
- G. Šrafovi x2
- H. Anchors za Šrafove x2



Ulazni podaci:  
DC 5V Ulaz  
Aj14 port za 0-10V izlaz

Ulazno napajanje: 5V / 2A  
Izlazni signal: 0-10V / 50mA  
Ambijentalna temperatura: 0-40°C  
Maksimalna povezana količina: 30 komada  
Daisy Chain portovi: "0-10V" & "PWM"  
Kućište: Plastika (crna)  
Težina: 310g  
Dimenzije: 145x80x28mm (5.7"x3.1"x1.1")

## SPECIFIKACIJE



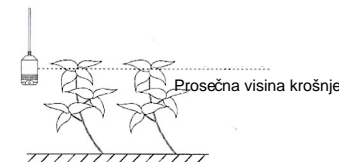
## INSTALACIJA PROIZVODA

### KAKO POVEZATI:

Priključite kontroler na vertikalnu površinu pomoću priloženih šrafova i anchors-a. Napomena: Držite kontroler dalje od izvora toplote. Razdaljina između dve montažne rupe je 6,7 cm.

### POVEZIVANJE TEMPERATURNIH I SENZORA VLAŽNOSTI:

Pronađite odgovarajuće mesto za temperaturni senzor i kontroler. Postavite senzor između biljaka na prosečnoj visini krošnje i po mogućstvu ne uz zid. Nemojte ga postavljati u direktan protok vazduha i držite ga dalje od direktnog izvora toplote. Povežite port "TEMP&RH" prikazan na stranici 2 sa senzorom temperature i vlažnosti.



Podesite dugme balasta na "EXT" (spoljna kontrola)

### POVEZIVANJE LED SVETLOSNE TEHNIKE:

Uverite se da su svi rotacioni dugmadi postavljeni na "EXT" (spoljna kontrola). Povežite jedan kraj kabla na "0-10V" port ili "PWM" port prikazan na stranici 2, a drugi kraj na prvo povezano svetlosno telo. Koristite priložene međukablove da povežete do 30 LED svetlosnih tela (zavisno od broja drajvera ili balasta). Priključite sve naponske kablove balasta i napajanje kontrolera direktno u mrežu.



### SMART KONTROLOR

