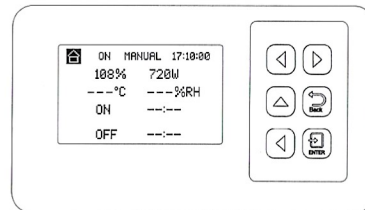
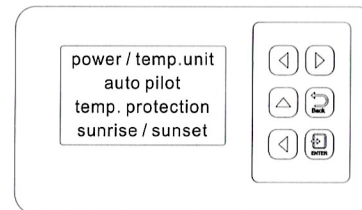


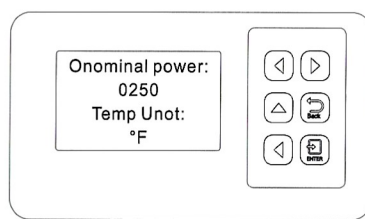
INSTALACIJA PROIZVODA



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

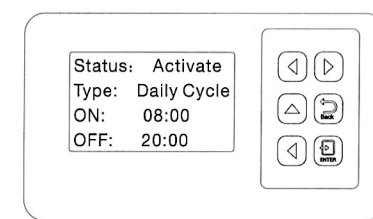


Pomerite cursor u meniju funkcija da biste izabrali funkciju koju želite da podešavate.



Podešavanje jedinice snage/temperature

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



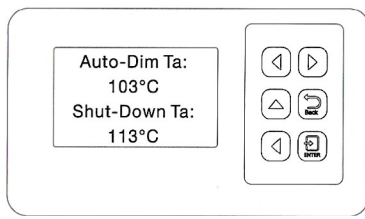
Podešavanje automatskog pilota

Pomerite cursor 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 (Odbrojavanje):
xx:xx sati do isključivanja
xx:xx sati do uključivanja



Podešavanje zaštite od temperature

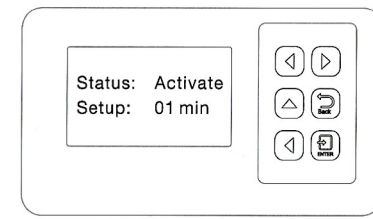
Pomerite cursor do opcije „Temp. Protection“ i pritisnite „ENTER“ za podešavanje uslova zaštite na osnovu temperature u okolini.

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.



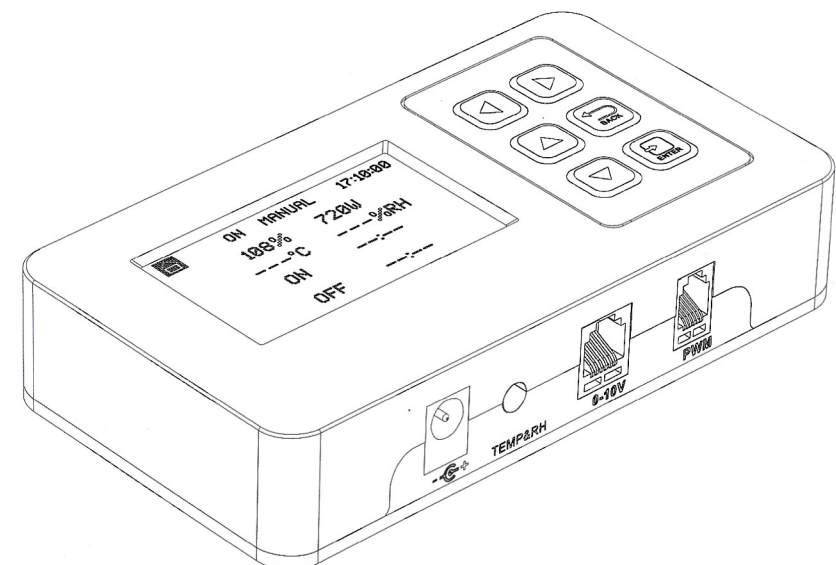
Podešavanje izlaska/zalaska sunca

Pomerite cursor 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

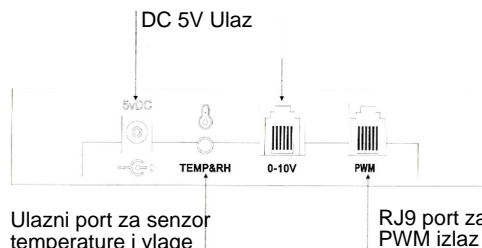
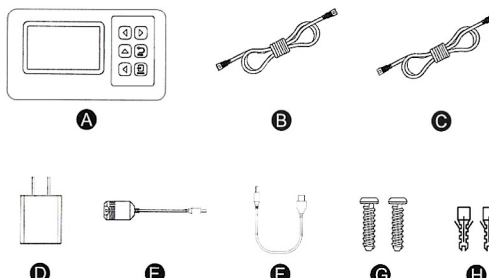
- Uvek se pridržavajte lokalnih građevinskih i elektrotehničkih propisa (lokalni zakoni i regulative) prilikom instalacije ili korišćenja kontrolera sa svetlosnim telima.
- Ne koristite proizvod ako je kontroler ili njegov naponski kabl oštećen. Modifikacije kablova mogu izazvati neželjene elektromagnetske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

⚠️ PAŽNJA

- Nemojte koristiti abrazive, kiseline ili rastvarače za čišćenje kontrolera. Koristite mekanu, suvu krpu za čišćenje kontrolera.
- 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.
- 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



Ulagani podaci:
DC 5V Ulag
Aj14 port za 0-10V izlaz

Ulagano 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

Ručni/Automatski pilot
(Status dimovanja izlaza)

UKLJUČENO/ISKLJUČENO
(Status dimovanja izlaza)

Sistemsko vreme

Nominalna snaga
Izmjerena vlažnost

Meni funkcija
Procenat snage
Izmjerena temperatura
Vreme za odloženo uključivanje
Vreme za odloženo isključivanje

Pomerite cursor

Vratite se na prethodni
interfejs

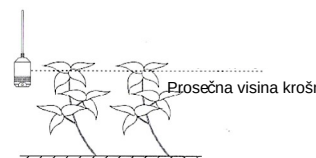
Potvrdite

Izmena parametra

INSTALACIJA PROIZVODA

KAKO POVEZATI:

Priključite kontroler na vertikalnu površinu pomoću priloženih šrafova i anchors-a. Napomena: Držite kontroler dalje od izvora topote. 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 mogućtvu ne uz zid. Nemojte ga postavljati u direktni protok vazduha i držite ga dalje od direktnog izvora topote. Povežite port "TEMP&RH" prikazan na stranici 2 sa senzorom temperature i vlažnosti.

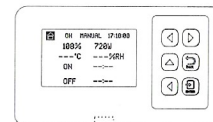
Podesite dugme balasta na "EXT" (spoljni kontrola)



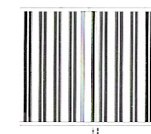
POVEZIVANJE LED SVETLOSNE TEHNIKE:

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). Priklučite sve naponske kablove balasta i napajanje kontrolera direktno u mrežu.

SMART KONTROLOR



→ 0-10V Port for driver or PWM Port for ballast



Do 30 LED svetlosnih tela