



# Uputstvo za upotrebu

Daljinski upravljač za KON-T11/N, KON-T12/N kontrolere

**DLV-RC-B2/N**



Originalno uputstvo je pisano na srpskom jeziku. Pre prve upotrebe proizvoda obavezno pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. Uverite se da uređaj nije oštećen prilikom transporta! Ukoliko je proizvod oštećen, nemojte ga koristiti.

## OPIS PROIZVODA

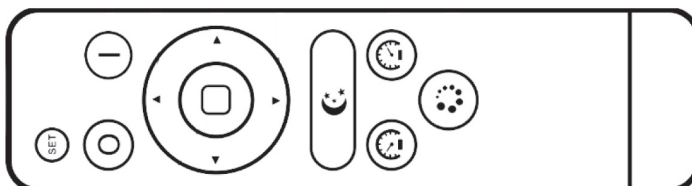
Daljinski upravljač koristi se za kontrolu LED kontrolera KON-T11/N i KON-T12/N. Zahvaljujući višefunkcijskim opcijama sa ovim daljinskim upravljačem možete upravljati sa 2 vrste LED traka; jednobojnim i dvobojnim (DIM, CCT). Brzo i jednostavno podešavanje jačine svetlosti pomoću tastera. Različiti režimi rada u statickom režimu, upravljanje LED kontrolerima do 20 m. Pomoću tastera „noćno svetlo“ možete smanjiti intenzitet svetla sa jednim pritiskom na 5%.

### 1.Jednobojna LED traka (DIM):

| Taster | Funkcija   |
|--------|--|
| SET    | Nije u funkciji  |
|        | Uključivanje   |
| ○      | Isključivanje  |
| ▲      | Pojačavanje jačine svetlosti. Za brzo podešavanje držite pritisnut taster (6 sekundi do maksimuma intenziteta)   |
| ▼      | Smanjivanje jačine svetlosti. Za brzo podešavanje držite pritisnut taster (6 sekundi do maksimuma intenziteta)   |
| ◀      | Smanjivanje jačine svetlosti u 4 nivoa (10%, 30%, 70%, 100%)   |
| ▶      | Pojačavanje jačine svetlosti u 4 nivoa (10%, 30%, 70%, 100%)   |
| □      | 100% jačine svetlosti  |
| ⌚*     | Noćno svetlo, 5% jačine svetlosti  |
| ⌚⌚     | DIY tasteri: Na ovim tasterima možete da memorišete intenzitet svetlosti koji vama najviše odgovara. Podesite intenzitet svetlosti, nakon toga držite jedan od DIY tastera 3 sekunde. Sada ste memorišali trenutni intenzitet svetlosti na taster koji ste držali pritisnut. |
| ⌚⌚⌚    | Isključivanje nakon 30 sekundi   |

### 2. Dvobojna led traka CCT (CW+WW)

| Taster | Funkcija  |
|--------|---|
| SET    | Nije u funkciji   |
|        | Uključivanje  |
| ○      | Isključivanje   |
| ▲      | Fino pojačavanje jačine svetlosti u 1024 nivoa. Za brzo podešavanje držite pritisnut taster (9-10 sekundi do maksimuma intenziteta)   |
| ▼      | Fino smanjivanje jačine svetlosti. Za brzo podešavanje držite pritisnut taster (9-10 sekundi do maksimuma intenziteta)  |
| ◀      | CW podešavanje u 1024 nivoa. Sa CW do WW za brzo podešavanje držite pritisnut taster 9-10 sek.  |
| ▶      | WW podešavanje u 1024 nivoa. Sa WW do CW za brzo podešavanje držite pritisnut taster 9-10 sek.  |
| □      | 3 staticka režima: toplo bela, hladno bela, dnevno svetlo   |
| ⌚*     | Noćno svetlo, 5% jačine svetlosti   |
| ⌚⌚     | DIY tasteri: Na ovim tasterima možete da memorišite intenzitet svetlosti/bodu svetlosti koji vama najviše odgovara. Podesite intenzitet svetlosti, nakon toga držite jedan od DIY tastera 3 sekunde. Sada ste memorišali trenutni intenzitet svetlosti na taster koji ste držali pritisnut. |
| ⌚⌚⌚    | Isključivanje nakon 30 sekundi  |



## PUŠTANJE U RAD

**Pre puštanja u rad obratite pažnju na sledeće:** Daljinski upravljač i LED kontroler se isporučuju sa unapred isprogramiranim fabričkim kodom za upravljanje. Pri puštanju u rad je potrebno da se izvrši uparivanje.

1. Sva oprema u celom sistemu nakon instalacije treba da ima uparen kod između kontrolera i daljinskog upravljača kako bi se postigao siguran i stabilan rad sistema.

2. Svaki LED kontroler je u mogućnosti da memorije samo jedan kod za uparivanje i ne može se prepraviti. Ukoliko želite da ubacite novi kod, stari prvo morate obrisati.

3. Daljinski upravljač može da sačuva samo jedan kod, ali je moguće prepraviti ili vratiti na fabrička podešavanja.

4. Uparivanje ili brisanje kodova možete uraditi samo ako je LED kontroler u uključenom stanju.

5. Svaki LED kontroler mora da ima nezavisni prekidač za napajanje zbog lakšeg uparivanja i grupisanja kontrolera.

### 1. Uparivanje daljinskog upravljača sa LED kontrolerom:

| Korak | Rukovanje  | Instrukcija  |
|-------|--|--|
| 1.    | Povežite LED trake po uputstvu na kontroleru i uključite napajanje LED kontrolera koji postavljate.  | 1. Potrebno je izbrisati kod ukoliko je LED kontroler bio uparen ranije. 2. Uparivanje kodova je moguća samo u dometu daljinskog upravljača (do 20m) |
| 2.    | Pritisnite i pridržite taster "ON" 5 sekundi. Indikator na daljinskom upravljaču će brzo treptati, što znači da je u režim uparivanja koda u toku. | Pritisnite bilo koji taster za izlazak iz režima programiranja, ili izlazak se vrši automatski nakon 60 sekundi.                                     |
| 3.    | Nakon uspešnog uparivanja LED traka sa uparenim kontrolerom će zatreptati 3 puta i vratit će se na početno stanje osvetljenja.                     | Uparivanje koda uspešno je završeno.   |

### 2. Brisanje kodova:

Briše se dodeljeni upareni kod između daljinskog i zonskog kontrolera. LED kontroler se vraća na fabričko stanje. Nakon toga može da se upravlja sa njim bilo kojim kompatibilnim daljinskim upravljačem i spremam je da po potrebi ponovo nauči novi kod. Da biste izbrisali upareni kod pratite sledeće korake:

| Korak | Rukovanje  | Instrukcija  |
|-------|--|--|
| 1.    | Povežite LED traku po uputstvu na kontroleru i uključite napajanje LED kontrolera.   | 1. Brisanje koda je potrebno završiti u roku od 5 minuta nakon što je doveden napon do LED kontrolera. U slučaju prekoračenja vremena potrebno je ponovo uključivanje. 2. Brisanje uparenih kodova iz više kontrolera odjednom je moguće samo u dometu daljinskog upravljača (do 20m). |
| 2.    | Pritisnite i pridržite "OFF" taster 10 sekundi. Indikator na daljinskom upravljaču će brzo treptati, ovo znači da je u režimu brisanja kodova. | 1. Pritisnite bilo koji taster za izlazak iz režima brisanje koda, ili izlazak se vrši automatski nakon 30 sekundi. 2. Ukoliko izgubite originalni daljinski upravljač, novi daljinski upravljač možete koristiti za brisanje kodova.  |
| 3.    | LED traka će brzo treptati 3 puta i vratit će se u početno stanje osvetljenja.   | Brisanje koda uspešno je završeno.   |

### 3. Uparivanje koda između daljinskih upravljača:

Sistem omogućava korišćenje više daljinskih upravljača u istom sistemu (broj daljinskih upravljača je neograničen). Pošto svaki daljinski upravljač poseduje jedinstveni fabrički kod potrebno je definisati jedan glavni sistemski daljinski upravljač dok je u dodatne daljinske upravljače potrebno da se prekopira sistemski kod od glavnog daljinskog upravljača. Izaberite daljinski upravljač sa kojeg želite da kopirate kod (daljinski upravljač "A") i daljinski upravljač na koji želite da kopirate glavni kod (daljinski upravljač "B"). Za kopiranje kodova između daljinskih upravljača pratite dole navedene korake:

| Korak | Rukovanje  | Instrukcija   |
|-------|--|---|
| 1.    | Daljinski upravljač "A": Pritisnite i pridržite "ON" taster 5 sekundi, indikator će brzo treptati. Znači da je u režimu prenosa koda.                        | Pritisnite bilo koji taster za izlazak iz režima prenosa koda, ili izlazak se vrši automatski nakon 60 sekundi. |
| 2.    | Daljinski upravljač "B": Pritisnite i pridržite taster "□" 5 sekundi, indikator na daljinskom upravljaču će se isključiti. Znači da je u režimu učenja koda. | Pritisnite bilo koji taster za izlazak iz režima učenja koda, ili izlazak se vrši automatski nakon 30 sekundi.  |
| 3.    | Indikator na daljinskom upravljaču "B" treptaće 3 puta.  | Učenje koda je završeno.  |

Na ovaj način novi dodati daljinski upravljači u sistemu će se ponašati identično kao i glavni sistemski daljinski upravljač i svaka promena na glavnem daljinском upravljaču se automatski prebacuje i na dodate daljinske upravljače.

### Vraćanje daljinskog upravljača na fabrička podešavanja

Nakon ove operacije dodatni daljinski upravljač se vraća u svoj jedinstveni fabrički kod, istovremeno se gubi svaka veza i podešavanja iz glavnog daljinskog upravljača.

| Korak | Rukovanje  | Instrukcija  |
|-------|--|--|
| 1.    | Pritisnite i pridržite "□" taster 20 sekundi.  | Indikator na daljinskom upravljaču će se ugasiti do 20-te sekunde, a zatim se vraća na 100% svetlosti. Korak je uspešno završen. |
| 2.    | Pritisnите "OFF" taster za potvrdu, indikator na daljinskom upravljaču će treptati 3 puta. | Vraćanje daljinskog upravljača na fabrička podešavanja je uspešno završeno.  |

### ODLAGANJE AKUMULATORA I BATERIJA

Istrošeni akumulatori i baterije ne smeju se tretirati sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Korisnik treba da se stara o pravilnom bezbednom odlaganju istrošenih baterija i akumulatora.

Ovako se može štititi okolina, obezbediti da baterije i akumulatori budu na pravilan način reciklirani.

### NAPOMENE

- Pre prve upotrebe pažljivo pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga za kasniju upotrebu!
- Uređaj štitite od prašine, pare, tečnosti, vlage, smrzavanja i prevelike topote, odnosno direktnog sunca!
- Uređaj štitite od prskajuće vode, i nemojte ga postavljati u blizinu predmeta sa tečnostima!
- Ne postavljajte ništa u blizinu uređaja sa otvorenim plamenom (sveća itd.)!
- Zamenu baterije treba da radi odrasla osoba!
- Prilikom zamene baterija, obratite pažnju na polaritet!
- Baterije koje se postavljaju, treba da su istog tipa i stanja!
- Nakon zamene baterije, fiksirajte poklopac!
- Ukoliko duže vreme ne koristite uređaj, izvadite baterije!
- Ako iz baterija slučajno iscuri kiselina, obucite zaštitne rukavice i krpom očistite ležište baterije!
- Praznu bateriju odmah izvadite iz uređaja!
- Pažnja! Nepropisno postavljanje baterija može da prouzrokuje eksplozije! Prilikom zamene baterije koristite identične originalu!
- Baterije ne izlagajte toploti i direknom suncu! Baterije je zabranjeno rastaviti, bacati u vatru ili ih kratko spajati!
- Nepunjive baterije je zabranjeno puniti! Opasnost od eksplozije! Umesto baterija ne koristite akumulatore pošto im se napon i kapacitet znatno razlikuju od baterija!
- Nemojte direktno da varite ili lemiti ništa na baterije!
- Nekorištene baterije skladište u originalnoj ambalaži, držite ih dalje od metalnih predmeta. Već otpakovane baterije ne mešajte!
- Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta, promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave.
- Aktuelno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi [www.elementa.rs](http://www.elementa.rs).
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

### TEHNIČKI PODACI

Model: DLV-RC-B2/N

Napajanje: 2 kom. AAA (1.5V) baterije, u sklopu

Dimenzije: 150 x 40 x 20 mm

RF frekvencija: 2.4 GHz

Domet: do 20 m

Radna temperatura: -20°C do 60°C

Masa: 65 g

Oznaka: DLV-RC-B2/N

Proizvođač: Elementa d.o.o.

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270

[www.elementa.rs](http://www.elementa.rs)



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnicu gde ste ovaj proizvod kupili.



Proizvod je namenjen za unutrašnju upotrebu.

## **IZJAVA O SAOBRAZNOSTI**

Potrošač je fizičko lice koje na tržištu pribavlja robu ili usluge u svrhe koje nisu namenjene njegovoj poslovnoj ili drugoj komercijalnoj delatnosti (Zakon o zaštiti potrošača, Član 5., Stav 1.).

Kupci koji aparat koriste u poslovne svrhe ili druge komercijalne delatnosti ne smatraju se potrošačem i ne podležu Zakonu o zaštiti potrošača.

Uređaj će se smatrati saobraznim ako:

1. Odgovara opisu i tehničkim detaljima koji je dao prodavac i ako ima svojstva robe koju je prodavac pokazao potrošaču kao uzorak ili model;
2. Ako ima svojstva potrebna za naročitu upotrebu za koju je potrošač nabavlja, a koja je bila poznata prodavcu ili mu je morala biti poznata u vreme zaključivanja ugovora;
3. Ako ima svojstva potrebna za redovnu upotrebu robe iste vrste;
4. Ako po kvalitetu i funkcionisanju odgovara onome što je uobičajeno kod robe iste vrste i što potrošač može osnovano da očekuje s obzirom na prirodu robe i javna obećanja o posebnim svojstvima robe data od starne prodavca, proizvođača ili predstavnika, naročito ako je obećanje učinjeno putem oglasa ili na ambalaži robe.

Odgovornost za saobraznost se odnosi na defekte nastale normalnom upotrebom proizvoda, usled fabričke greške, koji prouzrokuju znatno nefunkcionisanje proizvoda, koje je takve prirode da ograničava normalno korišćenje proizvoda u skladu sa njegovom namenom. Period trajanja odgovornosti za saobraznost je 24 meseca , počev od dana kupovine.

U slučaju nesaobraznosti proizvoda imate pravo da zahtevate od trgovca da se nesaobraznost otkloni, bez naknade, opravkom ili zamenom, odnosno da zahtevate odgovarajuće umanjenje cene ili da raskinete ugovor u pogledu kupljenog proizvoda.

Kao potrošač, na prvom mestu, možete da birate između zahteva da se nesaobraznost otkloni opravkom ili zamenom. Ako otklanjanje nesaobraznosti na ovaj način nije moguće možete da zahtevate umanjenje cene ili da izjavite da raskidate ugovor, ako:

- nesaobraznost ne može da se otkloni opravkom ili zamenom uopšte niti u primerenom roku;
- ne možete da ostvarite pravo na opravku ili zamenu, odnosno ako prodavac nije izvršio opravku ili zamenu u primerenom roku;
- opravka ili zamena ne može da se sproveđe bez značajnijih nepogodnosti za potrošača zbog prirode robe i njene namene;
- otklanjanje nesaobraznosti opravkom ili zamenom predstavlja nesrazmerno opterećenje za prodavca.

Kao potrošač imate pravo da zahtevate zamenu, odgovarajuće umanjenje cene ili raskid ugovora zbog istog ili drugog nedostatka saobraznosti koji se posle prve opravke pojavi, a ponovna opravka je moguća samo uz Vašu izričitu saglasnost.

Ako se nesaobraznost pojavi u roku od šest meseci od dana prelaska rizika na potrošača, imate pravo da birate između zahteva da se nesaobraznost otkloni zamenom, odgovarajućim umanjenjem cene ili da izjavite da raskidate ugovor.