



Uputstvo za upotrebu

1 zonski HF daljinski upravljač za DLV-x, T15, T16 DLV-RC-DIM



Pre prve upotrebe radi bezbednog i tačnog rada pažljivo pročitajte i proučite ovo uputstvo. Sačuvajte uputstvo! Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu, deca starija od 8 godina smeju da rukuju ovim uređajem samo u prisustvu odrasle osobe ili da su upućena u bezbedno rukovanje i svesna su svih opasnosti pri radu. Deca se ne smeju igrati sa ovim proizvodom. Korisničko održavanje i čišćenje ovog proizvoda deca smeju da vrše samo u prisustvu odrasle osobe. Nakon raspakovanja uverite se da li se proizvod slučajno nije oštetiо u toku transporta. Decu držite dalje od ambalaže ako ona sadrži opasne predmete za decu kao što su folije itd.! Originalno uputstvo je pisano na srpskom jeziku.

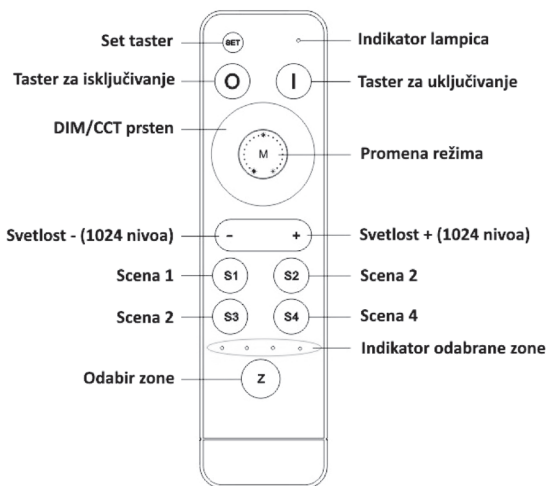
OSOBI NE

Daljinski upravljač koristi se za kontrolu LED kontrolera DLV i KON-T. Sa ovim daljinskim upravljačem možete upravljati čak s 4 posebne LED trake. Brzo i jednostavno podešavanje bilo koje temperature boje, kao i jačine svetlosti, vrši se pomoću touch prstena. Različiti režimi rada dostupni su u statičkom i dinamičkom modu (fabrički program), omogućujući upravljanje LED kontrolerima do 20m i kontrolu više LED dimera istovremeno.

BEŽIČNA SINHRONIZACIJA

Prednost ovog sistema je to što međusobna komunikacija između LED kontrolera je bežična. Nisu potrebni kablovi da biste povezali više LED kontrolera ili više setova. Domet između LED kontrolera i daljinskog upravljača može da bude najviše 30m, dok razdaljina između dva kontrolera može biti maksimum 10m.

Napomena: Uverite se da ste LED traku povezali prema uputstvu LED kontrolera i da ste pomoću DIP prekidača postavili odgovarajući tip izlaza u skladu sa LED trakom. Samo u tom slučaju će daljinski upravljač i kontroler raditi ispravno i u skladu sa funkcijama.



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. Zahvaljujući fabričkom kodu pri puštanju u rad nije potrebno da se izvrši uparivanje tj. svaki daljinski upravljač i LED kontroler su kompatibilni i spremni da komuniciraju međusobno.

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 memoriše 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. Na jedan LED kontroler možete najviše 3 daljinska upravljača priključiti.
3. Uparivanje ili brisanje kodova možete uraditi samo ako je LED kontroler u uključenom stanju.
4. Svaki LED kontroler mora da ima nezavisni prekidač za napajanje zbog lakšeg uparivanja i grupisanja kontrolera.

ZONA

Grupa LED kontrolera koja radi istovremeno/identično na komandu daljinskog upravljača.

Proširivanje i nadogradnja sistema

Pomoću daljinskog upravljača postoji mogućnost da se kontrolišu 4 posebne zone. Komunikacija izmenu LED kontrolera u istoj zoni je bežična. Zahvaljujući bežičnoj sinhronizaciji moguće je dodati / koristiti više LED kontrolera u istoj zoni. U slučaju da projekat zahteva izgradnju posebnih zona ili se zone razlikuju (po funkciji se koriste različiti tipovi LED traka u zonama), tada je potrebno da se LED kontroleri grupišu po zonama. Grupisanje više kontrolera na istu zonu se vrši tako da se svaki kontroler koji je predviđen za rad u istoj zoni stavlja se pod napon i izabere se dugme željene zone na daljinskom upravljaču.

Detaljne korake možete naći u tabeli:

Korak	Rukovanje	Instrukcija
1	Povežite LED trake po uputstvu na kontroleru i uključite napajanje LED kontrolera koji postavljate u istu zonu	1. Potrebno je izbrisati kod ukoliko je LED kontroler bio uparen ranije. 2. Uparivanje kodova je moguće samo u dometu daljinskog upravljača (do 20m)
2	Izaberite željenu zonu	Pomoću tastera "Zone" izaberite zonu, zasvetleće odgovarajući indikator
3	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.
4	Nakon uspešnog uparivanja LED trake na svim uparenim kontrolerima će zatreptati 3 puta i vратиće se na početno stanje osvetljenja.	Uparivanje koda uspešno je završeno.

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 spreman 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 1 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 5 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 60 sekundi. 2. Ukoliko izgubite originalni daljinski upravljač, novi daljinski upravljač možete koristiti za brisanje kodova.
3	LED traka će brzo treptati 3 puta i vратиće se u početno stanje osvetljenja.	Brisanje koda uspešno je završeno.

Uparivanje koda između daljinskih upravljača

Sistem omogućava korišćenje više daljinskih upravljača u istom sistemu. Pošto svaki daljinski upravljač poseduje jedinstveni fabrički kod potrebno je definisati jedan glavni sistemski daljinski upravljač dok 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 "M"(mode) 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 glavnom daljinskom upravljaču se automatski prebacuje i na dodate daljinske upravljače.

Kopiranje koda sa LED kontrolera na daljinski upravljač

U slučaju da se glavni daljinski upravljač izgubi ili se pokvari, sistem omogućava kopiranje glavnog sistemskog koda iz bilo kog LED kontrolera u novi daljinski upravljač. Na ovaj način se lako formira novi glavni sistemsku daljinski upravljač.

Za kopiranje koda pratite dole navedene korake:

Korak	Rukovanje	Instrukcija
1	Isključite LED kontroler iz struje.	Koji će biti kontrolisan daljinskim upravljačem.
2	Pritisnite i pridržite taster "M"(mode) 5 sekundi, indikator na daljinskom upravljaču će se isključiti. Znači da je u režimu učenje koda.	Pritisnite bilo koji taster za izlazak iz režima učenje koda, ili izlazak se vrši automatski nakon 30sekundi.
3	Uključite LED kontroler u struju, indikator na daljinskom upravljaču će treptati 3 puta.	Kopiranje koda je završeno.

NAPOMENE

- Radi sigurnosti sistema, udaljenost između daljinskog upravljača i LED kontrolera mora da bude manja od 2 m.
- Za ceo sistem dovoljno je samo jednom uraditi, nije potrebno posebno za svaku zonu.

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 "M"(mode) taster 30 sekundi	Indikator na daljinskom upravljaču će se ugasiti do 20-te sekunde, a zatim se vraća na 100% svetlosti. Korak je uspešno završen.
2	Pritisnite "OFF" taster za potvrdu, indikator na daljinskom upravljaču će treptati 3 puta.	Vraćanje daljinskog upravljača na fabrička podešavanja je uspešno završeno.

NAPOMENE

- Pre prve upotrebe pažljivo pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga za kasniju upotrebu!
- Uređaj štiti od prašine, pare, tečnosti, vlage, smrzavanja i prevelike toplote, odnosno direktnog sunca!
- Uređaj štiti od prskajućih vode, i nemojte ga postavljati u blizinu predmeta sa tečnostima!
- Ne postavljajte ništa u blizinu uređaja sa otvorenim plamenom (sveca itd.)!
- 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.
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

TEHNIČKI PODACI

Model: DLV-RC-DIM
Napajanje: 2 kom. AAA (1.5V) baterije, nisu u sklopu
Dimenzije: 150 x 40 x 20 mm
RF frekvencija: 2.4GHz
Domet: do 20m
Radna temperatura: -20°C do 60°C

Oznaka: DLV-RC-DIM
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



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici 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 umanjeње 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 umanjeње 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 sprovede 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 umanjeње 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 umanjeњem cene ili da izjavite da raskidate ugovor.