



Univerzalna Daljinska Komanda UDK
UPUTSTVO ZA UPOTREBU DALJINSKE KOMANDE SA DVA KANALA
KODIRANJE DALJINSKE KOMANDE

Staviti **UDK** na jednosmerni napon od 12V. Pritisnuti bilo koji taster na daljinskoj komandi a zatim **T1** na **UDK2**,

crvena LED **L1** pocinje da treperi, dugme na daljinskoj komandi drzati pritisnuto dok se **L1** ne iskljuci, odustupiti **T1**.

Programiranje je završeno, procedure ponoviti za svaku daljinsku komandu ponaosob.

UDK se može programirati sa naj više 83 daljinske komande.

BRISANJE DALJINSKIH KOMANDI

Staviti **UDK** na napajanje, pritisnuti **T2** i drzati ga pritisnutog, crvena LED **L1** pocinje da treperi ubrzavajući ritam, kada prestane da treperi i svetli konstantno SVE DALJINSKE KOMANDE SU OBRISANE. Odustupiti **T2**.

VRSTE RADA

1. Nezavisni rad KANAL UKLUCEN-ISKLJUCEN
2. Zavisni kanali 1-UKLJUCEN 2-ISKLJUCEN; 2-UKLJUCEN 1-ISKLJUCEN
3. Vremenski Radi po nastelovanom vremenu
4. Memorijski Kad se pritisne taster daljinske rele radi dok se ponove ne pritisne isti taster
5. Direktan Radi dokle god se drzi pritisnut taster
6. STOP Kada se ukljuci stop MDK2 prestaje sa radom

PROGRAMIRANJE VRSTE RADA

1. NEZAVISNI RAD

Je kada rad prvog kanala ne utice na rad drugog kanala niti rad drugog kanala utice na rad prvog kanala. Kanali rade nezavisno jedan od drugoga. Za ovu vrstu rada staviti DIP 2 na OFF

2. ZAVISTAN RAD

Je kada ukljucenjem prvog kanala iskljucujemo rad drugog kanala, odnosno ukljucenjem drugog kanala iskljucujemo prvi kanal. Za ovu vrstu rada J2 staviti na oba pina (SPOJITI).

3. VREMENSKI RAD

Je kada se preko VRP nastavlja vreme koje će rele kanala jedan ili kanala dva da radi. Duzina Vremena se podešava okretanjem VRP-a u suprotnom smeru od kazaljke na satu i to tako što je krajnji desni položaj naj

krace vreme, oko jedne sekunde, a krajnji levi položaj naj duže vreme oko 55 sekundi. Za ovu vrstu rada J1 ostaviti NE SPOJENO. VRP je vremenski potenciometar (vidi semu)

4. MEMORIJSKI RAD

Je kada se pritiskom jednog taster daljinske komande aktivira odgovarajući rele i on ostaje ukljucen sve dok se

ponovo ne pritisne isti taster. Za ovu vrstu rada J1 SPOJITI.

5. DIREKTAN RAD

Je kada se dugme pritisne i drži pritisnuto, **UDK2** će aktivirati određeni rele dok se dugme ne otpusti.

6. STOP

Je kada se na klemu STOP dovede MASA, u tom trenutku **UDK** prestaju sa radom

Dokle god se drži masa na STOP klemi **UDK** ne reaguje na daljinske komande.

UDK se fabricki isporučuje sa J1 i J2 na NE SPOJENO

VRP je podešen na naj krace vreme