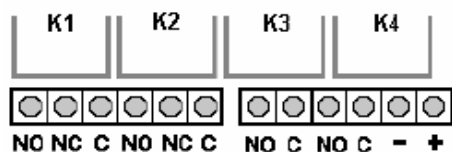
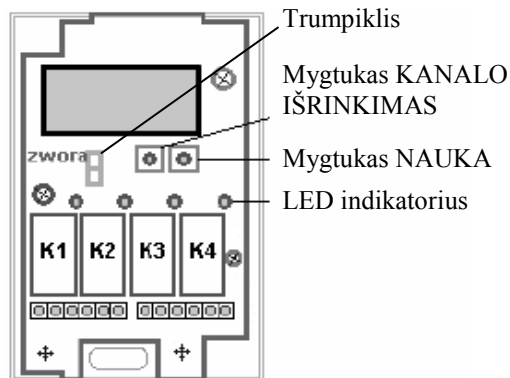


Imtuvų RSU-K04/o, RSU-K04/LC vartojimo instrukcija

ELEMENTŲ REIKŠMĖ

- **Mygtukas NAUKA** – naudokamas programuojant
- **LED indikatorius** – rodo imtuvo būseną įjungtas/išjungtas, programavimo metu rodo vykdomą procedūrą
- **Trumpiklis** – naudojamas imtuvo relės darbo režimo nustatymui (tik 1 kanalas)
- **Mygtukas KANALO IŠRINKIMAS** – naudojamas kanalo parinkimui programuojant
- **Potenciometas** – nustato monostabils režimo veikimo laiką pirmam kanalui



Imtuvo RSU-K04/o išėjimai:

Du išėjimai NO/NC tipo (1 ir 2 kanalai)

Du išėjimai NO su galimybe pakeisti į NC (3 ir 4 kanalai)

Imtuvas jautrus elektromagnetiniams trukdžiams, todėl jį reikia montuoti kiek įmanoma toliau nuo metalinių paviršių ir elektromagnetinių laukų. Imtuvas RSU-K04 yra skirtas darbui uždaroje ir sausose patalpose.

IMTUVO PROGRAMAVIMAS

DĖMESIO! Programavimą galima pradėti tik tada, kai trumpiklis yra nustatytas padėtyje B

Pultelio prirašymas

1. Paspausti mygtuką NAUKA ir laikyti ne trumpiau kaip 0,5s, kol pradės mirksėti imtuvo indikatoriai.

2. Užsidega programuojamo kanalo indikatorius. Reikiamas kanalas pasirenkamas paspaudžiant mygtuką KANALO IŠRINKIMAS.
3. Nuspausti pultelio mygtuką, kuris valdys pasirinktą kanalą – indikatorius užgesta
4. Vėl nuspausti pultelio mygtuką ir laikyti kol indikatorius pradės pulsuoti.

Jeigu prirašymas pavyko, indikatorius mirksi apie 4s ir užgesta. Prirašymas nepavyko, jeigu pultelio klavišą nuspaudus antrą kartą, LED indikatorius nepradeda pulsuoti, arba jis užsidega ir šviečia apie 2s, tokiu atveju prirašymo procedūrą reikia pakartoti.

DĖMESIO! Jeigu imtuvo atmintis pilnai užpildyta, naujo pultelio prirašyti nepavyks. Trinant vieną vartotoją, iš atminties išsitrina visi to kanalo vartotojai, likusius vartotojus reikia priregistruoti iš naujo.

Stacionariu siųstuvų prirašymas yra analogiškas

Vartotojų trynimas iš pasirinkto kanalo

1. Paspausti mygtuką NAUKA ir laikyti ne trumpiau kaip 0,5s, kol pradės mirksėti imtuvo indikatoriai ir užsidega paskutinio sudirbusio kanalo indikatorius.
2. Spaudant mygtuką KANALO IŠRINKIMAS pasirenkamas reikalingas kanalas.
3. Nuspausti mygtuką NAUKA ir laikyti (apie 8s) tol , kol pradės mirksėti indikatorius – indikatorius mirksi apie 4s ir užgesta.
4. Patikrinti, ar pavyko ištrinti.

Pasirinkto kanalo darbo režimo nustatymas

DĖMESIO! Pirmas kanalas gali dirbti visais trim žemiau aprašytais darbo režimais, kiti kanalai (2, 3, ir 4) dirba tik bistabiliu ir tiesioginiu režimu.

- Monostabilus darbo režimas (tik pirmam kanalui)
 1. Trumpiklį perstatyti į M padėtį
 2. Potenciometro pagalba nustatyti monostabils režimo darbo laiką
- Bistabilus ir tiesioginis darbo režimai
 1. Paspausti mygtuką NAUKA ir laikyti ne trumpiau kaip 0,5s, kol pradės mirksėti imtuvo indikatoriai ir užsidega paskutinio sudirbusio kanalo indikatorius.
 2. Spaudant mygtuką KANALO IŠRINKIMAS pasirenkamas reikalingas kanalas.
 3. Nuspausti jau prirašyto šiame kanale pultelio mygtuką (Bistabilus darbo režimas – paspaudimas turi būti trumpas; tiesioginis darbo režimas – nuspausta mygtuką laikyti tol, kol užges indikatorius) – indikatorius užgesta, o po to vėl užsidega ir šviečia.
 4. Patikrinti imtuvo darbo režimą.

IMTUVO TECHNINIAI DUOMENYS

Imtuvo veikimas	regeneratyvinis
Jautrumas	-100 dBm
Kanalų skaičius	4
Atminties talpa	56 vartotojų
Maitinimo įtampa:	
nominali	12Vdc
diapazonas	10Vdc-15Vdc
Naudojama srovė:	
ramybės būsenoje	22 mA
maksimali	104 mA
Apkrovimas:	
relininis išėjimas	1A/30V
tranzistorinis išėjimas "S"	0,5A/12V
sabotažo išėjimas	50mA/12V
Relės darbo režimas	monostabilus, bistabilus ir tiesioginis
Monostabilaus režimo laiko ribos	~1s – 4min 20s
Darbo temperatūra	nuo 0 iki +40 °C
Gabaritiniai matmenys (mm)	57 x 90 x 23

