

Navodila za 8-kanalni UHF-oddajnik, kat. št. 61 81 52

OPOZORILNI UKREPI

Pri rokovanju z električnimi napravami bodite pozorni na sledeča opozorila:

- Vse naprave, ki jih priključujete v omrežno napetost naj bodo nepoškodovane.
- Kabli, ki vodijo od naprave do vtičnice naj ne bodo oguljeni.
- Vse naprave, ki jih prinesete iz hladnejših prostorov v toplejše morate le tam pustiti nekaj časa, da se izloči morebiten kondenzat, ki bi pri temu nastal.
- Naprave vedno priključujte na napetost, ki je podana v navodilih.
- Vse električne naprave ne spadajo v otroške roke.
- Če naprava ne deluje je nikakor ne popravljajte sami, ampak jo nesite na servis ali v elektro delavnico.
- Pred odpiranjem naprave vedno izvlecite vtič ali zagotovite, da naprava ne bo pod napetostjo.
- Sestavni deli, montažni sklopi ali aparati se smejo vklopiti samo, če so bili predhodno, proti dotiku varno, vgrajeni v ohišje. Med vgradnjo ne smejo biti pod napetostjo.
- Uporaba orodij na aparatih, sestavnih delih ali montažnih sklopih je dovoljena samo, če je zagotovljeno, da so aparati ločeni od napajalne napetosti in da so bili sestavni deli aparata predhodno razelektreni.
- Napetostne kable ali vodnike, s katerimi je aparat, sestavni del ali montažni sklop povezan, je potrebno vedno kontrolirati, če na izolaciji ni napak ali prekinitev.
- V dvomljivih primerih so brezpogojno potrebna posvetovanja pri strokovnjakih, izvedencih ali proizvajalcih uporabljenih konstrukcijskih sklopov.

Upoštevajte prosimo, da nimamo vpliva na napake v upravljanju in napake, ki izvirajo iz nepravilnega priključevanja naprave. Razumljivo je, da za škodo, ki bi nastala zaradi teh napak, ne prevzemamo poročila.

OPIS NAPRAVE

Nov varnostni princip preprečuje manipulacije (permanentno menjavanje oddajne kode ob vsakem pritisku na tipko). Na podlagi dometa do ca. 100 m (na prostem) je ta brezžični sistem primeren za varnostno, instalacijsko in alarmno tehniko ali za brezžično krmiljenje skoraj vseh elektronskih naprav v hiši, na vrtu, v pisarni ali delavnici. Na zmanjšanje dometa lahko vplivajo magnetna polja (npr. drugi oddajniki, visoko-napetostni vodi), obdelave.

UPORABA NAPRAVE

Ta naprava deluje v povezavi z 8-kanalnim sprejemnikom kat. št. 61 81 87 ali 11 65 64. Prenosna frekvenca se nahaja v območju 433 MHz, vendar lahko domet močno zmanjšajo električne naprave in vodi ter kovinski deli. Za napajanje oddajnika potrebujete baterijo tip MN 21 (ni vključena v dobavi).

VSTAVLJANJE / ZAMENJAVA BATERIJ

Na spodnji strani ohišja naprave se nahaja vijak. Odvijte ga z ustreznim izvijačem v nasprotni smeri urinega kazalca. Previdno odprite ohišje in snemite folijo tipkovnice. V predal za baterije vstavite ustrezno baterijo tip MN 21. Spet namestite folijo in zaprite ohišje. Privijte obe polovici skupaj.

TEHNIČNI PODATKI

Obratovalna napetost	12 V (baterija MN 21)
Poraba toka	ca. 35 mA pri oddajanju
obratovalna frekvenca	433.92 MHz +/- 50 kHz
Velikost	66 x 40 mm (tiskano vezje)
Ustrezno ohišje	kat. št. 11 65 72
Ustrezna baterija	kat. št. 10 36 40 ali 61 85 51

PRIKLJUČITEV/UPORABA

Napravo lahko napajate le z enosmerno napetostjo iz omrežnega napajalnika ali z baterijo/akumulatorjem.

ŽIVLJENJSKO NEVARNO!

Če kot vir napajanja uporabljate omrežni napajalnik, mora le-ta obvezno ustrezati VDE-predpisom!

Opozorilo! To napravo lahko uporabljate le v povezavi z 8-kanalnim sprejemnikom (kat. št. 61 81 87 ali 11 65 64).

1. za prvo uporabo (funkcijski test) uporabite ločeni omrežni napajalnik, ki izpolnjuje ustrezne VDE-predpise. Na s + in – označeni priključni točki dovajajte napetost ca. 12 V DC (enosmerna napetost). Pazite na pravilno polariteto.
2. Pritisnite poljubno tipko na foliji tipkovnice. Rdeča svetlobna dioda (LD 1) mora svetiti dokler je tipka pritisnjena.
3. Sedaj priučite oddajnik v pripadajoči 8-kanalni sprejemnik. Pri tem upoštevajte navodila za uporabo 8-kanalnega sprejemnika.
4. Če je do tu vse potekalo v redu, lahko preskočite sledečo listo napak.
5. Če rdeča LED-dioda kljub pričakovanju ne sveti ali stalno sveti, ali je opazna druga napaka, takoj izključite obratovalno napetost.

OPOZORILNI UKREPI

- iz varnostnih razlogov vgrajevanje in spreminjanje naprave ni dovoljeno.
- če ugotovite, da varna uporaba naprave ni več možna, je ne uporabljajte več. Varna uporaba naprave ni več možna v naslednjih primerih:
 - če naprava ne deluje več
 - če so na napravi vidne poškodbe
 - če ste napravo dalj časa skladiščili v neugodnih pogojih
 - če je bila naprava pri transportu izpostavljena težkim obremenitvam
- naprave ne izpostavljajte visokim temperaturam, močnim vibracijam ali visoki vlažnosti
- pri vstavljanju baterij bodite pozorni na pravilno polariteto (+ / -). Napačna polariteta lahko vodi do poškodb naprave.
- če naprave dalj časa ne uporabljate, vzemite baterije ven.
- nikoli ne uporabljajte različnih tipov baterij in ne mešajte med sabo starih in novih baterij. vedno zamenjajte cel set baterij.

Garancija: Za to napravo dajemo 1 letno garancijo. Garancija zajema brezplačno odpravo pomanjkljivosti, za katere je dokazano, da so posledica uporabe materialov, ki so oporečni ali posledica tovarniških napak. Pridržujemo si popravila, naknadne izboljšave, dobavo nadomestnih delov ali povračilo nakupne cene. Pri naslednjih kriterijih se popravila ne izvajajo oziroma preneha pravica iz garancije:

- pri spremembah in poizkusih popravila na aparatu
- pri nestrokovnem dodajanju konstrukcijskih sklopov, samovoljnem ožičenju elementov kot so stikala, potenciometri, vtiči itd.
- pri uporabi drugih elementov, ki originalno ne spadajo k aparatu
- pri poškodbah zaradi poseganja tujih oseb
- pri priklopu na napačno napetost ali vrsto toka
- pri napačnem upravljanju ali poškodbah zaradi malomarnega ravnanja
- pri defektih, ki nastanejo zaradi premostitve varovalk ali zaradi uporabe napačnih varovalk.

Garancijska Izjava: Garancija za vse izdelke razen žarnic, baterij in programske opreme je 1 leto. Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo vam bomo v roku 45 dni vrnil popravljene ali ga zamenjali z novim. Okvare zaradi nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje. Garancija ne velja za mehanske poškodbe razen tistih, ki so nastale pri transportu. Servis za izdelke izven garancije zagotavljamo za obdobje 7 let, če ni z zakonom drugače določeno. Servis je na naslovu: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.