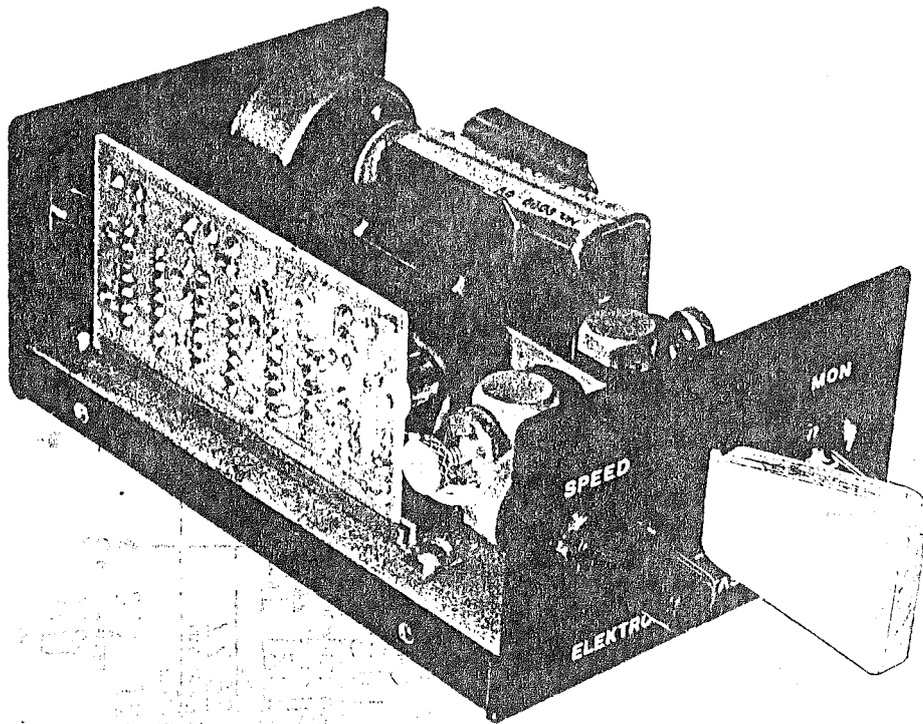


ET4C elektronski taster



TEHNIČNI PODATKI

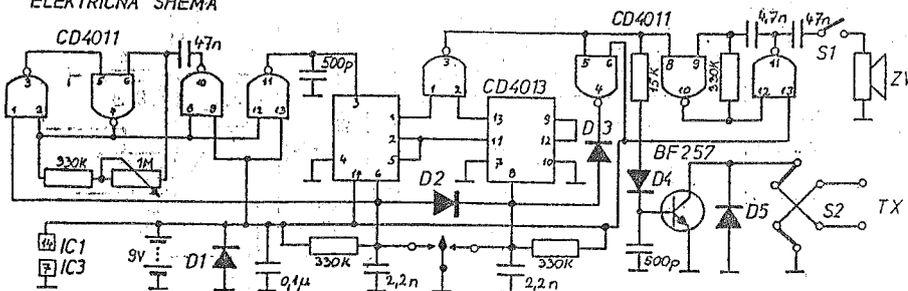
- hitrost 30 - 200 znak/min
- napajanje 9V
- mirovni tok 5 - 10 mikroA
- poraba:
 - brez mon. 1,2 mA
 - z mon. 2 mA
- velikost 120 x 80 x 50 mm
- polprevodniki:
 - 3 integrirana vezja
 - 1 tranzistor
 - 5 diod
- teža 0,9 kg



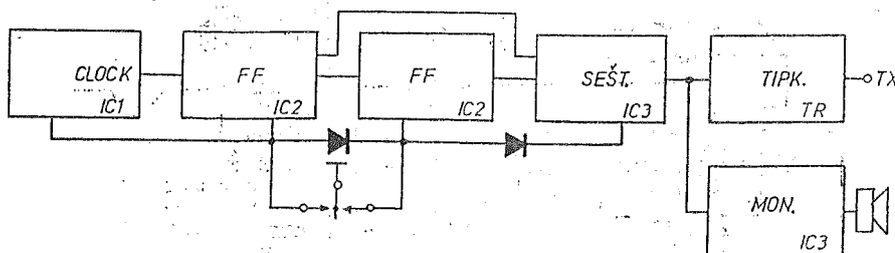
ZVEZA RADIOAMATERJEV SLOVENIJE

61000 LJUBLJANA, LEPI POT 6 · POŠTNI PREDAL 180 · TELEFON: (061) 222-459.

ELEKTRIČNA SCHEMA



BLOK SCHEMA



NAVODILO ZA UPORABO

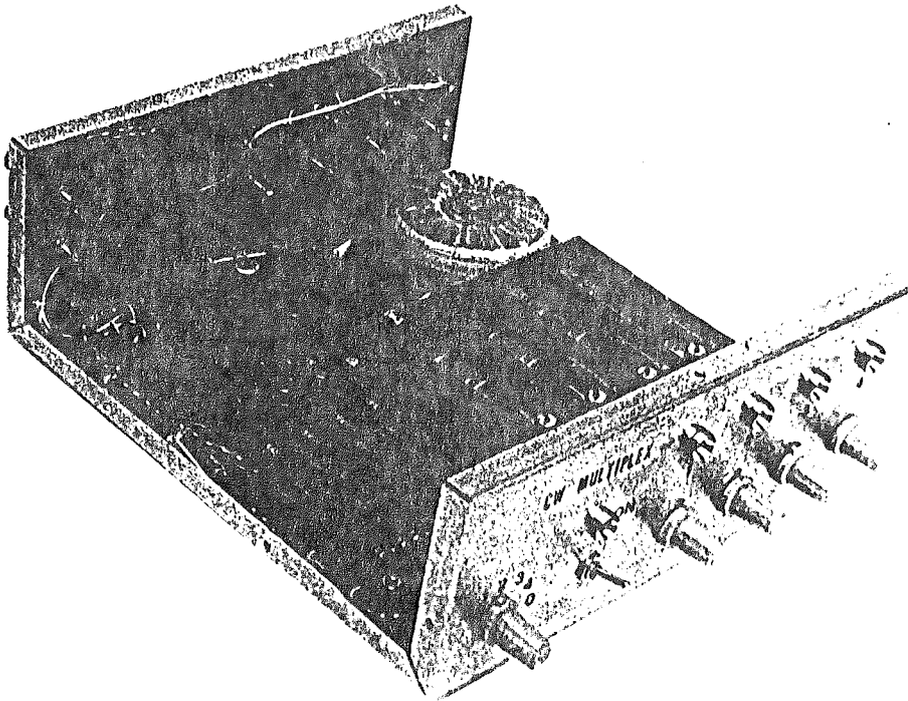
- SPEED = regulacija hitrosti
 MON = vkop/izklop monitorja
 + - = izbira polarizirane tipkanja
 (+) položaj: pozitivna napetost
 npr.: FT101ZD, FT225, ATLAS
 (-) položaj: negativna napetost
 npr.: TS510, FT101E, FT200
 postavitve pretikala v nasproten
 (napačen) položaj omogoča
 uglaševanje oddajnika (TUNE).

Nastavitve ročice:
 Odvijemo štiri stranske vijake in snamemo pokrov tasterja. Z vijakoma nastavimo razdaljo med kontaktoma za pike in črte posebej ter privijemo varovalni matici.

Kontrola baterije :

Zaradi minimalne porabe je čas trajanja baterije praktično enak času trajanja vskladene baterije. Priporočila pa se občasna kontrola zaradi izteka!
 ET4C ima vgrajeno 9V baterijo tipa 6BF22 SUPER .

računalniška RTG učilnica



CW MULTIPLEX

- možnost priključitve na večino računalnikov
- štirikanalni ločeni izhodi
- vizuelna in zvočna kontrola vsakega kanala

LINJE IN SLUŠALKE

- štiri linije za povezavo z učnimi mesti
- štirikrat po 10 slušalk za vsak kanal posebej

PROGRAMI ZA COMMODORE 64

1. Generiranje telegrafskih znakov
 - preizkus znanja in razvrščanje v skupine
 - izvajanje tekmovanja po sistemu QRQ
 - urjenje v štirih skupinah z različnim tekstom in različno hitrostjo hkrati
2. Kontrola oddaje
 - računalniška kontrola tipkanja telegrafskih znakov
3. Računalniška obdelava podatkov
 - avtomatska obdelava podatkov pri testiranju in izvajanju QRQ-ja



ZVEZA RADIOAMATERJEV SLOVENIJE

61000 LJUBLJANA, LEPI POT 6 · POŠTNI PREDAL 180 · TELEFON: (061) 222-459

HEMA RAČUNALNIŠKE RTG UČILNICE

