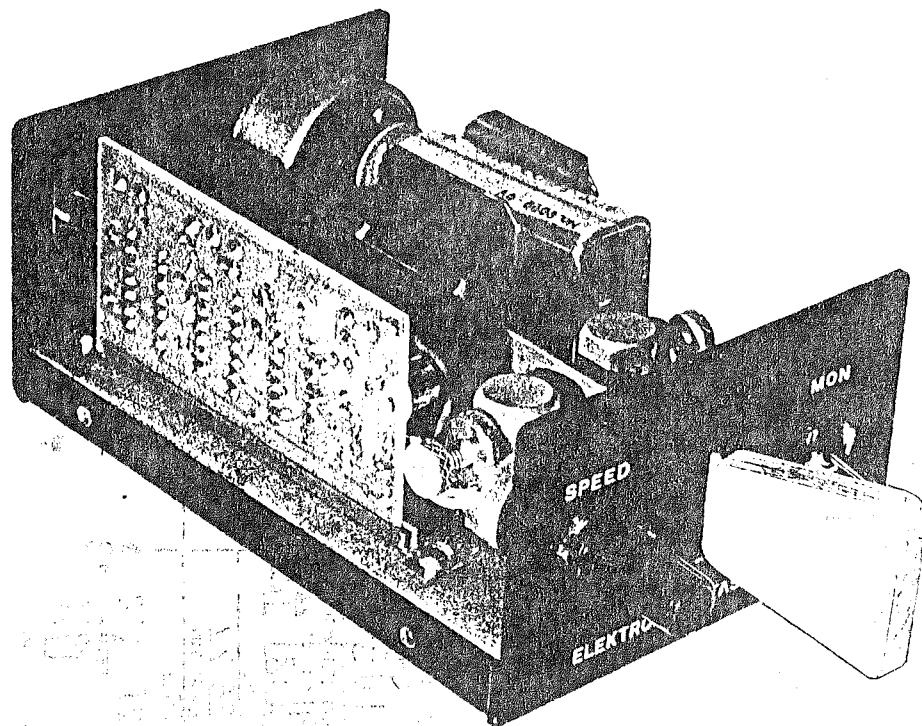


ET4C

elektronski taster



TEHNIČNI PODATKI

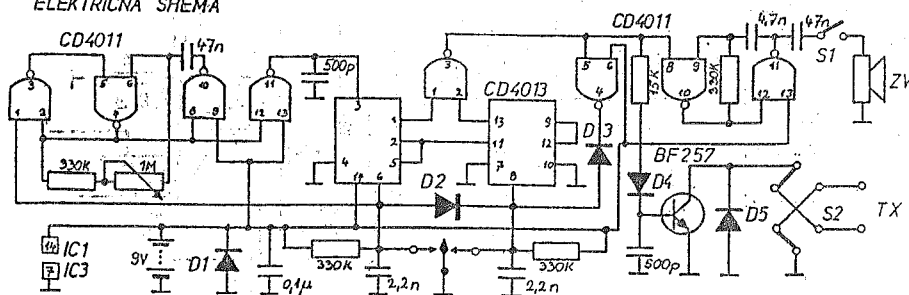
- hitrost 30 - 200 znak/min
- napajanje 9V
- mirovni tok 5 - 10 mikroA
- poraba:
 - brez mon. 1,2 mA
 - z mon. 2 mA
- velikost 120 x 80 x 50 mm
- polprevodniki:
 - 3 integrirana vezja
 - 1 tranzistor
 - 5 diod
- teža 0,9 kg.



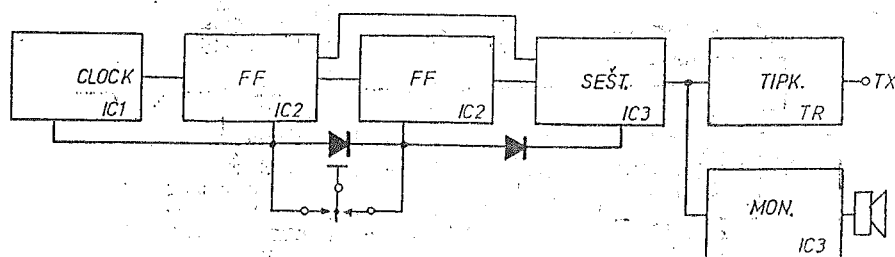
ZVEZA RADIOAMATERJEV SLOVENIJE

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

ELEKTRIČNA SCHEMA



BLOK SCHEMA



NAVODILO ZA UPORABO

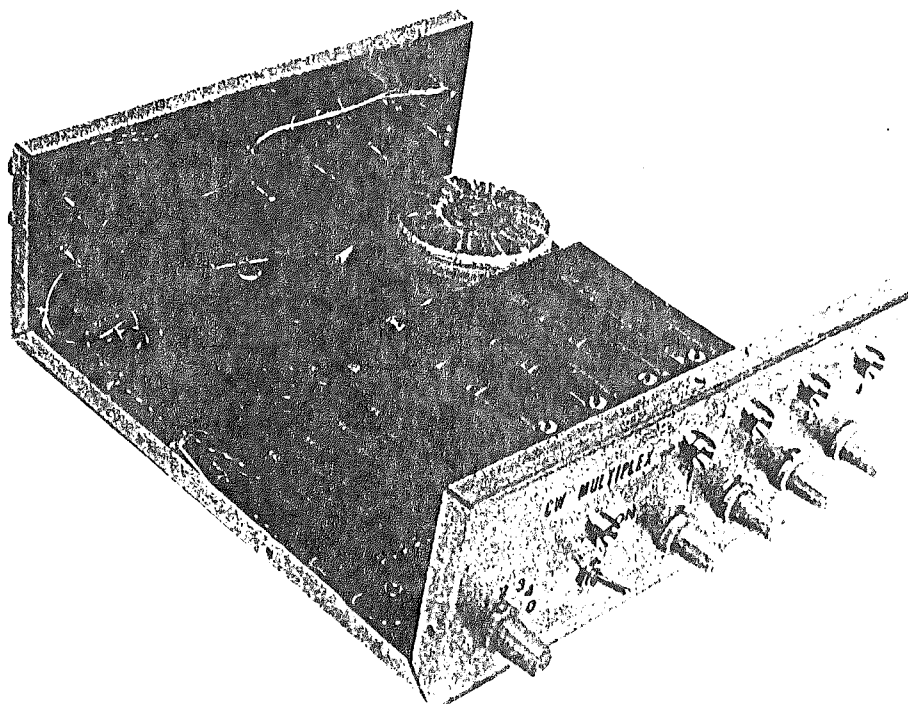
- SPEED = regulacija hitrosti
- MON = vkop/izklop monitorja
- + - = izbira polarizacije tipkanja
(+) položaj: pozitivna napetost
npr.: FT101ZD, FT225, ATLAS
(-) položaj: negativna napetost
npr.: TS510, FT101E, FT200
- postavitev pretikala v nasprotni
(napačen) položaj omogoča
uglaševanje oddajnika (TUNE).

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

Kontrola baterije :

Zaradi minimalne porabe je čas trajanja baterije praktično enak času trajanja vskladiščene baterije. Priporoča 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

