



□ 1/0

□ 555

□ 4049

□
8035

□
2708

□
2111
#1

□
2111
#2

□
7475
#1

□
7475
#2

□ 7445

0-5 0 GND
0+12
0+5

```

0001 0000      )CW KING PROGRAM
0002 0000      )
0003 0000      )
0004 0000      )ROBERT GLASER, N3IC
0005 0000      )
0006 0000      )OCTOBER, 1979
0007 0000      )
0008 0000      )
0009 0000      )VERSION 2.9
0010 0000      )
0011 0000      )
0012 0000      )
0013 0000      PAGE0: EQU      0
0014 0000      PAGE1: EQU      0100H
0015 0000      PAGE2: EQU      0200H
0016 0000      PAGE3: EQU      0300H
0017 0000      )
0018 0000      )
0019 0000      )
0020 0000      )          ORG      PAGED
0021 0000 24      )          DB      JMP1
0022 0001 19      )          DB      INIT-PAGE1
0023 0002      )
0024 0002      )
0025 0002      )
0026 0002      )          ORG      4
0027 0004      )
0028 0004      )
0029 0004      )
0030 0004      KEYER: EQU      $
0031 0004      )
0032 0004      )KEYER EMULATES A MEMORY KEYER.
0033 0004      )
0034 0004      )IT SENDS FROM THE PADDLE AND
0035 0004      )MONITORS THE CONTROL SWITCHES
0036 0004      )TO PERFORM SPECIAL FUNCTIONS.
0037 0004      )
0038 0004      )
0039 0004      )DESTROYS ALL REGISTERS
0040 0004      )
0041 0004      )
0042 0004 14      )          DB      CALLO      )CHECK
0043 0005 10      )          DB      SWTCH      )SWITCHES
0044 0006 34      )          DB      CALL1      )GET
0045 0007 3A      )          DB      CHAR-PAGE1  )CHARACTER
0046 0008 88      )          DB      MOVR#+0
0047 0009 26      )          DB      TMP
0048 000A E6      )          DB      JNC          )NONE
0049 000B 10      )          DB      KYR1        )RECEIVED
0050 000C 80      )          DB      MVAR#+0
0051 000D 01      )          DB      1
0052 000E 04      )          DB      JMP0
0053 000F 04      )          DB      KEYER
0054 0010 F0      KYR1:  DB      MVAR#+0
0055 0011 C6      )          DB      JZ
0056 0012 04      )          DB      KEYER

```