

Alarm

Alarm				
INIT.				MINUTES

```
=====
                        A L A R M
=====
Step      Procedure      Keys      Display
  1      initialization      A      minutes ?
  2      input minutes      E          ...
=====
          soft-boiled eggs    3 minutes
          lightly boiled eggs 6 minutes
          hard boiled eggs    9 minutes
=====

  e | l | e | c | t | r | o | n
=====
```

```

// ##### INITIALIZATION
LBL A
1 1 OP 43 1 2 OP 43 1 3 OP 43 1 4 OP 43
06 04 06 04 01 03 02 07 01 03 OP 03 03 05 03 00 06 04 06 04 00 00 OP
04 OP 55
PAU PAU
3 0 2 4 3 1 4 1 3 7 OP 03
1 7 3 6 0 0 7 1 0 0 OP 04
OP 55
R/S

// ##### INPUT MINUTES #####
LBL E
/ 1 0 0 =
DMS STO 01 1 0 STO 00 2 4 OP 50
DMS + RCL 01 =
X/T
04 03 01 03 02 04 03 07 02 04 OP 03 03 01 02 02 04 00 04 00 04 00 OP
04 OP 55
LBL LOG
2 4 OP 50
DMS
GE SIN
GTO LOG

// ##### ALARM MESSAGE ! #####
LBL SIN
0 OP 43
1 3 2 7 1 3 3 5 OP 03
3 0 0 0 7 3 0 0 0 0 OP 04
OP 55

// ##### RING #####
LBL COS
1 3 OP 57
1 7 OP 57
DSZ 00 COS
1 3 2 7 1 3 3 5 OP 03
3 0 0 0 7 3 0 0 0 0 OP 04
OP 55
R/S

```



L A B E L S
001 11 A
074 15 E
124 28 LOG
135 38 SIN
164 39 COS

Adr	Branch.
COS	173 97 DSZ
LOG	132 61 GTO
SIN	130 77 GE

Reg.	Instr.
00	085 42 STO
01	081 42 STO 093 43 RCL

