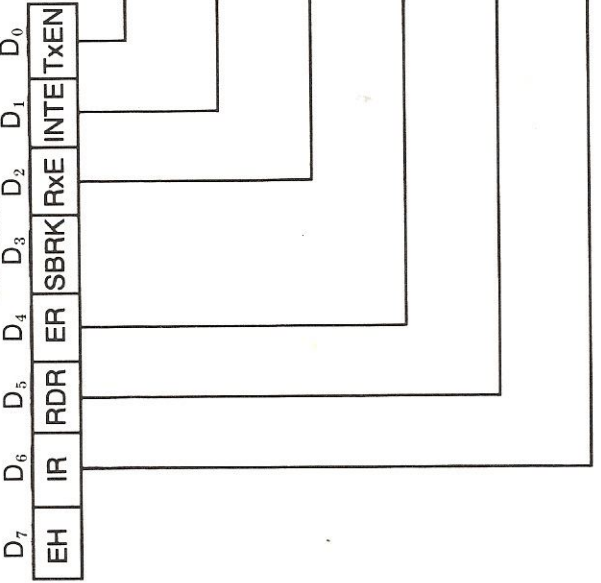


COMMAND INSTRUCTION FORMAT

COMMAND INSTRUCTION FORMAT



IN/OUT

I/O Data	I/O Port Number
00000000	00000000
00000001	00000001
00000002	00000002
00000003	00000003
00000004	00000004
00000005	00000005
00000006	00000006
00000007	00000007
00000008	00000008
00000009	00000009
0000000A	0000000A
0000000B	0000000B
0000000C	0000000C
0000000D	0000000D
0000000E	0000000E
0000000F	0000000F
00000010	00000010
00000011	00000011
00000012	00000012
00000013	00000013
00000014	00000014
00000015	00000015
00000016	00000016
00000017	00000017
00000018	00000018
00000019	00000019
0000001A	0000001A
0000001B	0000001B
0000001C	0000001C
0000001D	0000001D
0000001E	0000001E
0000001F	0000001F
00000020	00000020
00000021	00000021
00000022	00000022
00000023	00000023
00000024	00000024
00000025	00000025
00000026	00000026
00000027	00000027
00000028	00000028
00000029	00000029
0000002A	0000002A
0000002B	0000002B
0000002C	0000002C
0000002D	0000002D
0000002E	0000002E
0000002F	0000002F
00000030	00000030
00000031	00000031
00000032	00000032
00000033	00000033
00000034	00000034
00000035	00000035
00000036	00000036
00000037	00000037
00000038	00000038
00000039	00000039
0000003A	0000003A
0000003B	0000003B
0000003C	0000003C
0000003D	0000003D
0000003E	0000003E
0000003F	0000003F
00000040	00000040
00000041	00000041
00000042	00000042
00000043	00000043
00000044	00000044
00000045	00000045
00000046	00000046
00000047	00000047
00000048	00000048
00000049	00000049
0000004A	0000004A
0000004B	0000004B
0000004C	0000004C
0000004D	0000004D
0000004E	0000004E
0000004F	0000004F
00000050	00000050
00000051	00000051
00000052	00000052
00000053	00000053
00000054	00000054
00000055	00000055
00000056	00000056
00000057	00000057
00000058	00000058
00000059	00000059
0000005A	0000005A
0000005B	0000005B
0000005C	0000005C
0000005D	0000005D
0000005E	0000005E
0000005F	0000005F
00000060	00000060
00000061	00000061
00000062	00000062
00000063	00000063
00000064	00000064
00000065	00000065
00000066	00000066
00000067	00000067
00000068	00000068
00000069	00000069
0000006A	0000006A
0000006B	0000006B
0000006C	0000006C
0000006D	0000006D
0000006E	0000006E
0000006F	0000006F
00000070	00000070
00000071	00000071
00000072	00000072
00000073	00000073

MEM	#	RTM/Q	Enter Data	Port #	PC	6	OUT	MEM	#	RTM
-----	---	-------	------------	--------	----	---	-----	-----	---	-----

DUMP

The screenshot shows the 'Program Entry' window with the following details:

- PC (Program Counter):** 6
- REG (Register):** -
- ALTER / RST / Ø:** /
- Start of Dump:** Address 0000, Value 04; Address 0001, Value 04; Address 0002, Value 04; Address 0003, Value 04.
- End of Dump:** Address 0004, Value 07; Address 0005, Value 07; Address 0006, Value 07; Address 0007, Value 07.
- HI BYTE:** Address 0000, Value 04; Address 0001, Value 04; Address 0002, Value 04; Address 0003, Value 04.
- LOW BYTE:** Address 0004, Value 07; Address 0005, Value 07; Address 0006, Value 07; Address 0007, Value 07.