

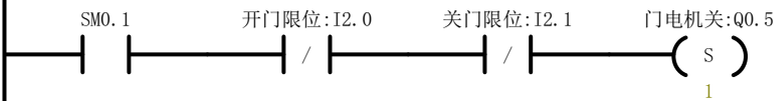
Block: 主程序
 Author:
 Created: 06/13/2006 10:49:14 am
 Last Modified: 01/01/2003 05:32:18 am

Symbol	Var Type	Data Type	Comment
	TEMP		

程序注释

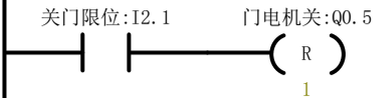
Network 1 网络标题

网络注释



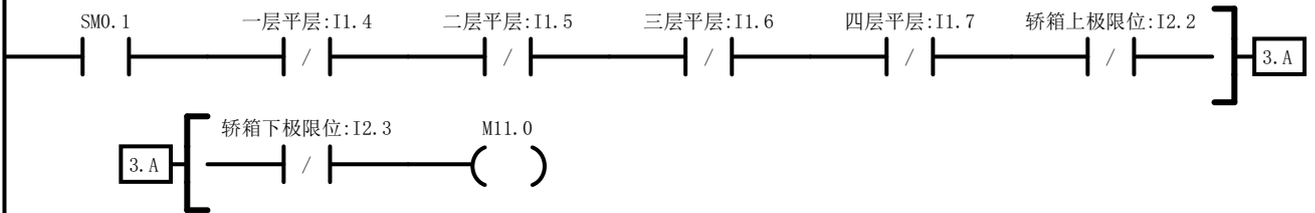
Symbol	Address	Comment
关门限位	I2.1	关门限位
开门限位	I2.0	开门限位
门电机关	Q0.5	门电机关

Network 2



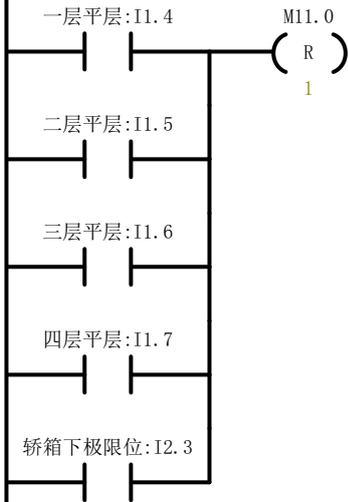
Symbol	Address	Comment
关门限位	I2.1	关门限位
门电机关	Q0.5	门电机关

Network 3



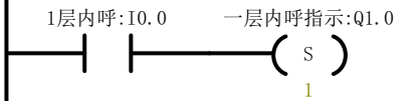
Symbol	Address	Comment
二层平层	I1.5	2层平层
轿箱上极限位	I2.2	轿箱上极限位
轿箱下极限位	I2.3	轿箱下极限位
三层平层	I1.6	3层平层
四层平层	I1.7	4层平层
一层平层	I1.4	1层平层

Network 4



Symbol	Address	Comment
二层平层	I1.5	2层平层
轿箱下极限位	I2.3	轿箱下极限位
三层平层	I1.6	3层平层
四层平层	I1.7	4层平层
一层平层	I1.4	1层平层

Network 5



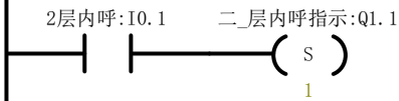
Symbol	Address	Comment
1层内呼	I0.0	1层内呼
一层内呼指示	Q1.0	1层内呼指示

Network 6



Symbol	Address	Comment
门电机开	Q0.4	门电机开
一层内呼指示	Q1.0	1层内呼指示
一层平层	I1.4	1层平层

Network 7



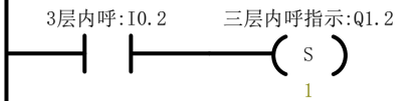
Symbol	Address	Comment
2层内呼	I0.1	2层内呼
二_层内呼指示	Q1.1	2层内呼指示

Network 8



Symbol	Address	Comment
二_层内呼指示	Q1.1	2层内呼指示
二_层平层	I1.5	2层平层
门电机开	Q0.4	门电机开

Network 9



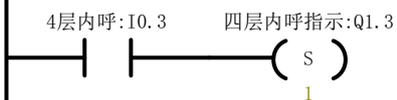
Symbol	Address	Comment
3层内呼	I0.2	3层内呼
三层内呼指示	Q1.2	3层内呼指示

Network 10



Symbol	Address	Comment
门电机开	Q0.4	门电机开
三层内呼指示	Q1.2	3层内呼指示
三层平层	I1.6	3层平层

Network 11



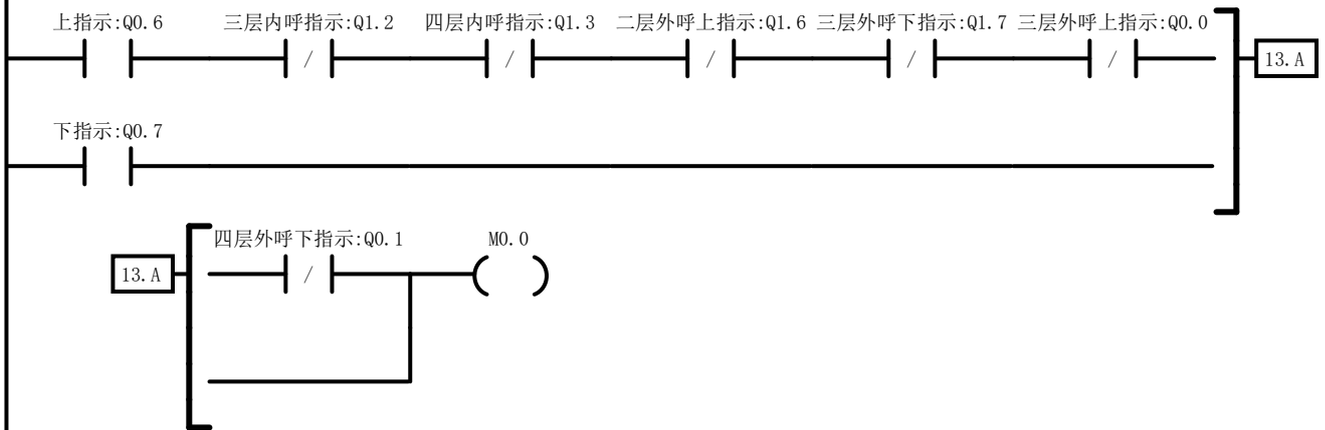
Symbol	Address	Comment
4层内呼	I0.3	4层内呼
四层内呼指示	Q1.3	4层内呼指示

Network 12



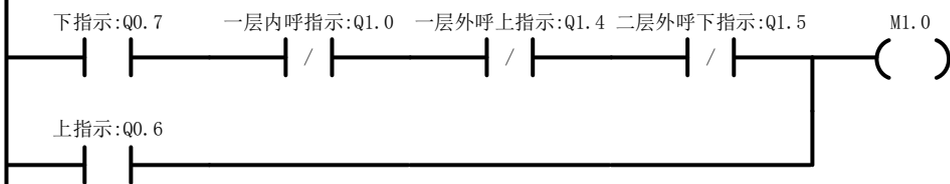
Symbol	Address	Comment
门电机开	Q0.4	门电机开
四层内呼指示	Q1.3	4层内呼指示
四层平层	I1.7	4层平层

Network 13



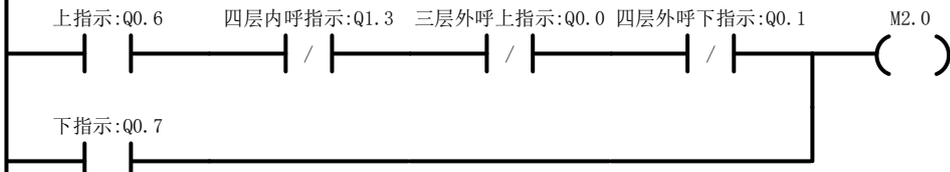
Symbol	Address	Comment
二层外呼上指示	Q1.6	2层外呼上指示
三层内呼指示	Q1.2	3层内呼指示
三层外呼上指示	Q0.0	3层外呼上指示
三层外呼下指示	Q1.7	3层外呼下指示
上指示	Q0.6	上指示
四层内呼指示	Q1.3	4层内呼指示
四层外呼下指示	Q0.1	4层外呼下指示
下指示	Q0.7	下指示

Network 14



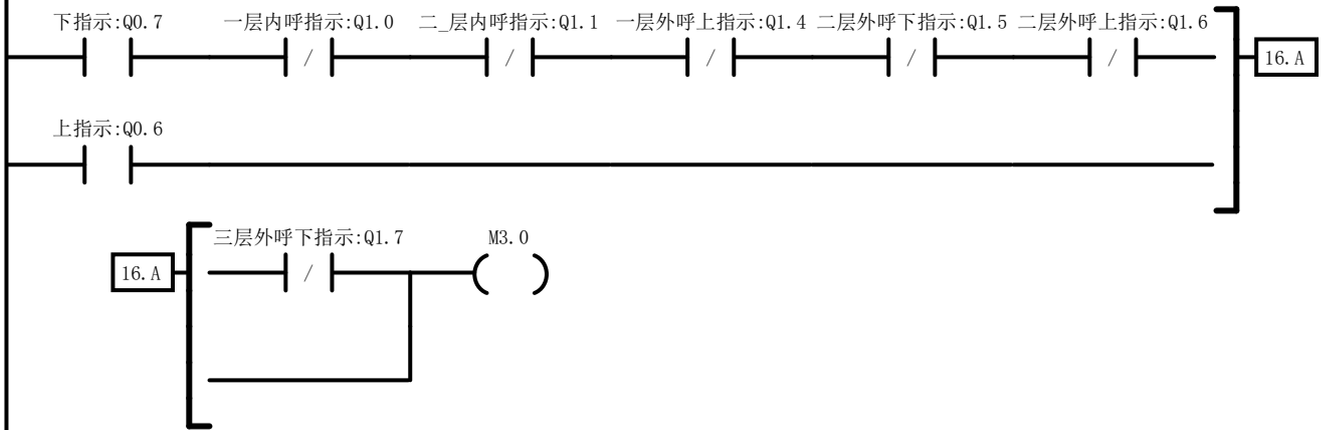
Symbol	Address	Comment
二层外呼下指示	Q1.5	2层外呼下指示
上指示	Q0.6	上指示
下指示	Q0.7	下指示
一层内呼指示	Q1.0	1层内呼指示
一层外呼上指示	Q1.4	1层外呼上指示

Network 15



Symbol	Address	Comment
三层外呼上指示	Q0.0	3层外呼上指示
上指示	Q0.6	上指示
四层内呼指示	Q1.3	4层内呼指示
四层外呼下指示	Q0.1	4层外呼下指示
下指示	Q0.7	下指示

Network 16



Symbol	Address	Comment
二层内呼指示	Q1.1	2层内呼指示
二层外呼上指示	Q1.6	2层外呼上指示
二层外呼下指示	Q1.5	2层外呼下指示
三层外呼下指示	Q1.7	3层外呼下指示
上指示	Q0.6	上指示
下指示	Q0.7	下指示
一层内呼指示	Q1.0	1层内呼指示
一层外呼上指示	Q1.4	1层外呼上指示

Network 17



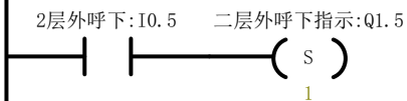
Symbol	Address	Comment
1层外呼上	I0.4	1层外呼上
一层外呼上指示	Q1.4	1层外呼上指示

Network 18



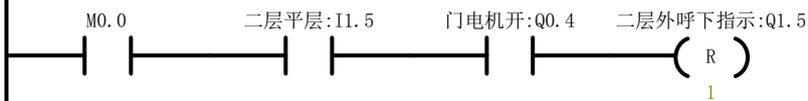
Symbol	Address	Comment
门电机开	Q0.4	门电机开
一层平层	I1.4	1层平层
一层外呼上指示	Q1.4	1层外呼上指示

Network 19



Symbol	Address	Comment
2层外呼下	I0.5	2层外呼下
2层外呼下指示	Q1.5	2层外呼下指示

Network 20



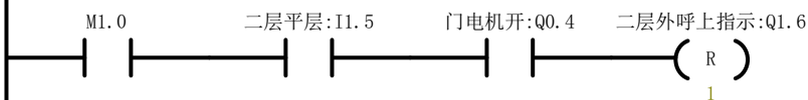
Symbol	Address	Comment
二层平层	I1.5	2层平层
二层外呼下指示	Q1.5	2层外呼下指示
门电机开	Q0.4	门电机开

Network 21



Symbol	Address	Comment
二层外呼上	I0.6	2层外呼上
二层外呼上指示	Q1.6	2层外呼上指示

Network 22



Symbol	Address	Comment
二层平层	I1.5	2层平层
二层外呼上指示	Q1.6	2层外呼上指示
门电机开	Q0.4	门电机开

Network 23

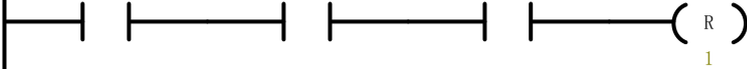
三层外呼下:I0.7 三层外呼下指示:Q1.7



Symbol	Address	Comment
三层外呼下	I0.7	3层外呼下
三层外呼下指示	Q1.7	3层外呼下指示

Network 24

M2.0 三层平层:I1.6 门电机开:Q0.4 三层外呼下指示:Q1.7



Symbol	Address	Comment
门电机开	Q0.4	门电机开
三层平层	I1.6	3层平层
三层外呼下指示	Q1.7	3层外呼下指示

Network 25

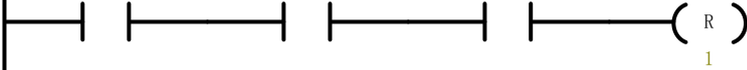
三层外呼上:I1.0 三层外呼上指示:Q0.0



Symbol	Address	Comment
三层外呼上	I1.0	3层外呼上
三层外呼上指示	Q0.0	3层外呼上指示

Network 26

M3.0 三层平层:I1.6 门电机开:Q0.4 三层外呼上指示:Q0.0



Symbol	Address	Comment
门电机开	Q0.4	门电机开
三层平层	I1.6	3层平层
三层外呼上指示	Q0.0	3层外呼上指示

Network 27

4层外呼下:I1.1 四层外呼下指示:Q0.1

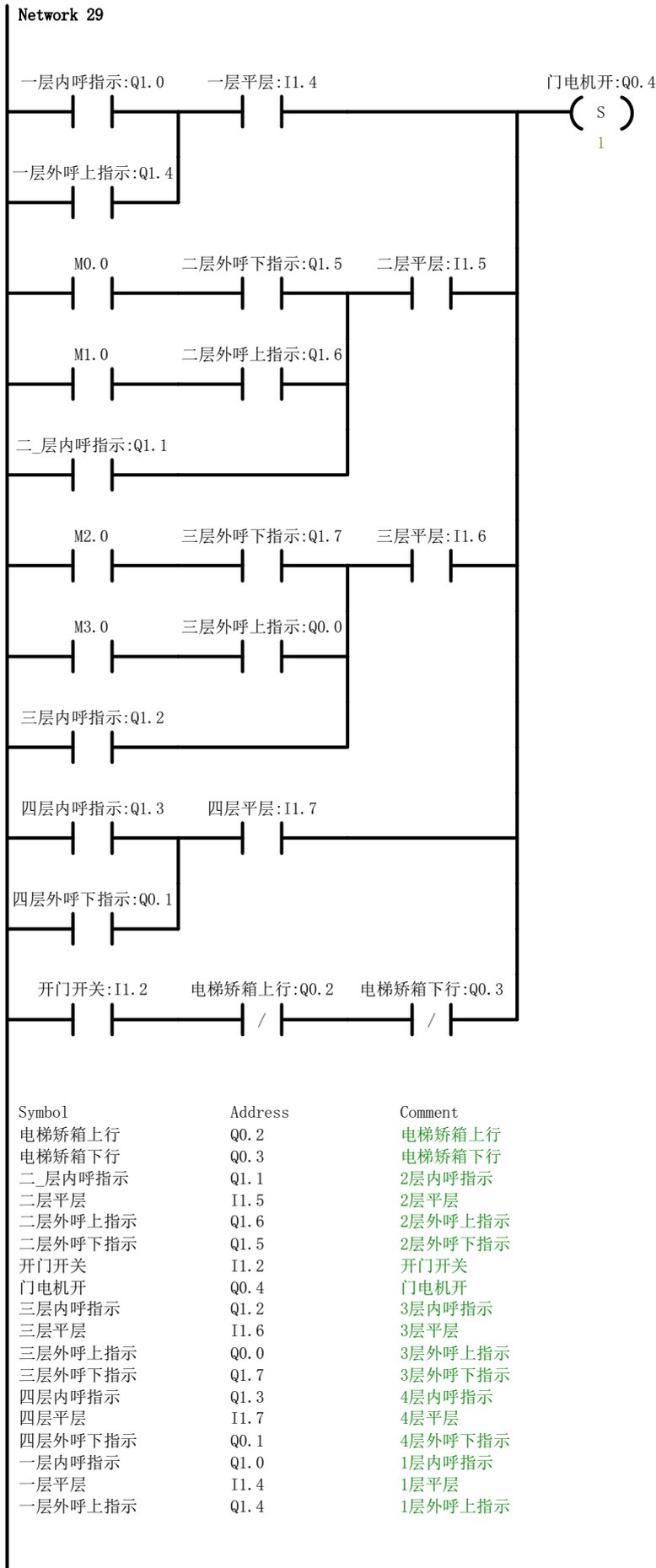


Symbol	Address	Comment
4层外呼下	I1.1	4层外呼下
四层外呼下指示	Q0.1	4层外呼下指示

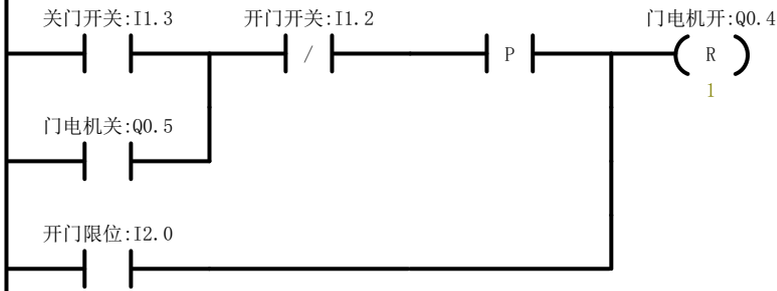
Network 28



Symbol	Address	Comment
门电机开	Q0.4	门电机开
四层平层	I1.7	4层平层
四层外呼下指示	Q0.1	4层外呼下指示

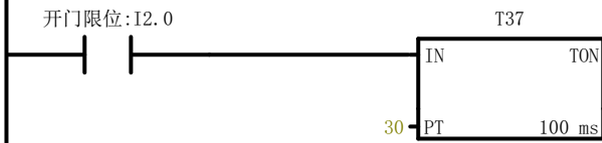


Network 30



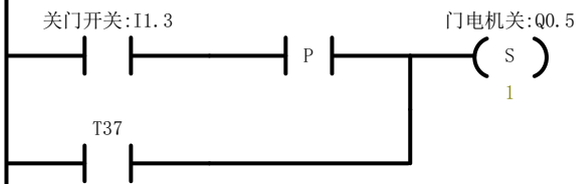
Symbol	Address	Comment
关门开关	I1.3	关门开关
开门开关	I1.2	开门开关
开门限位	I2.0	开门限位
门电机关	Q0.5	门电机关
门电机开	Q0.4	门电机开

Network 31



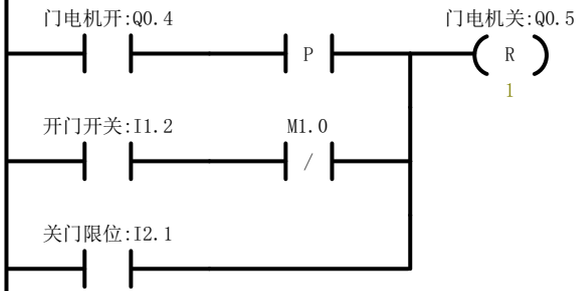
Symbol	Address	Comment
开门限位	I2.0	开门限位

Network 32

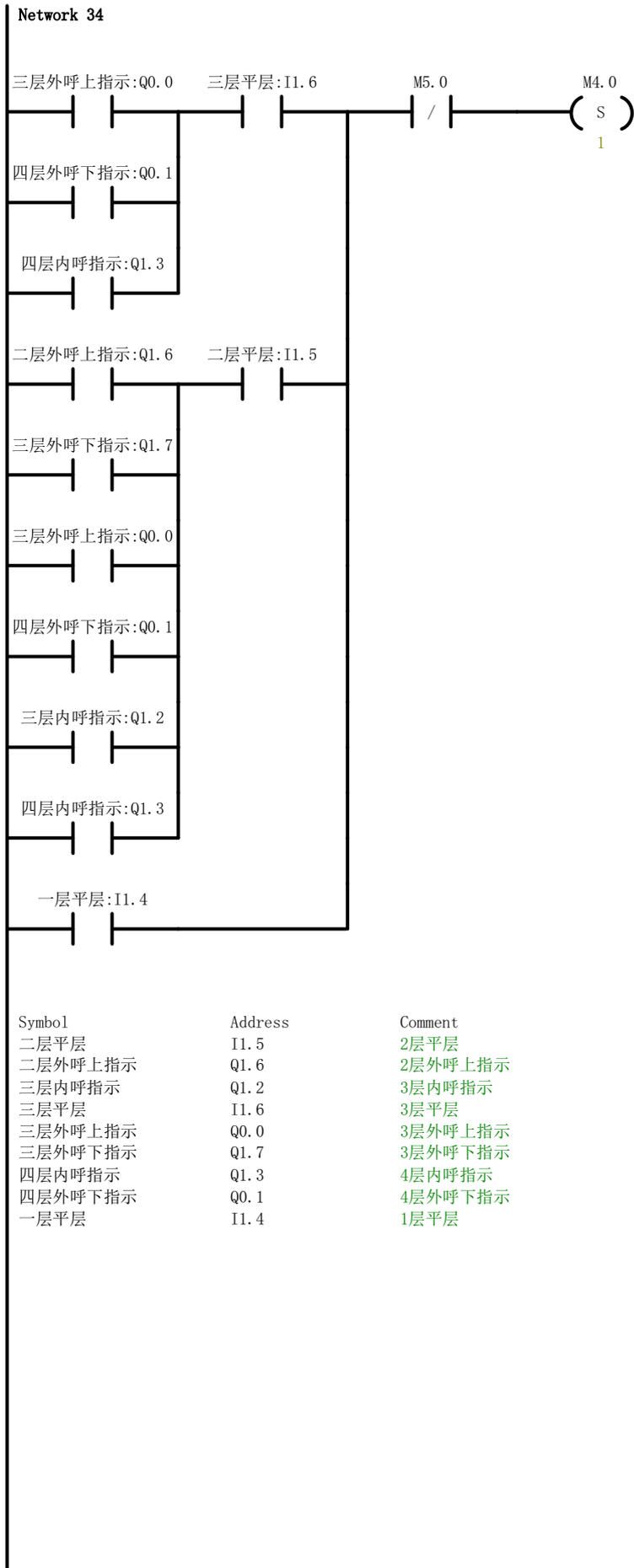


Symbol	Address	Comment
关门开关	I1.3	关门开关
门电机关	Q0.5	门电机关

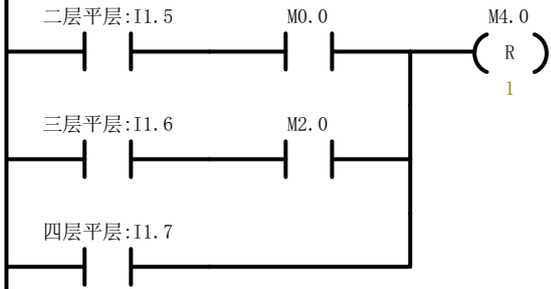
Network 33



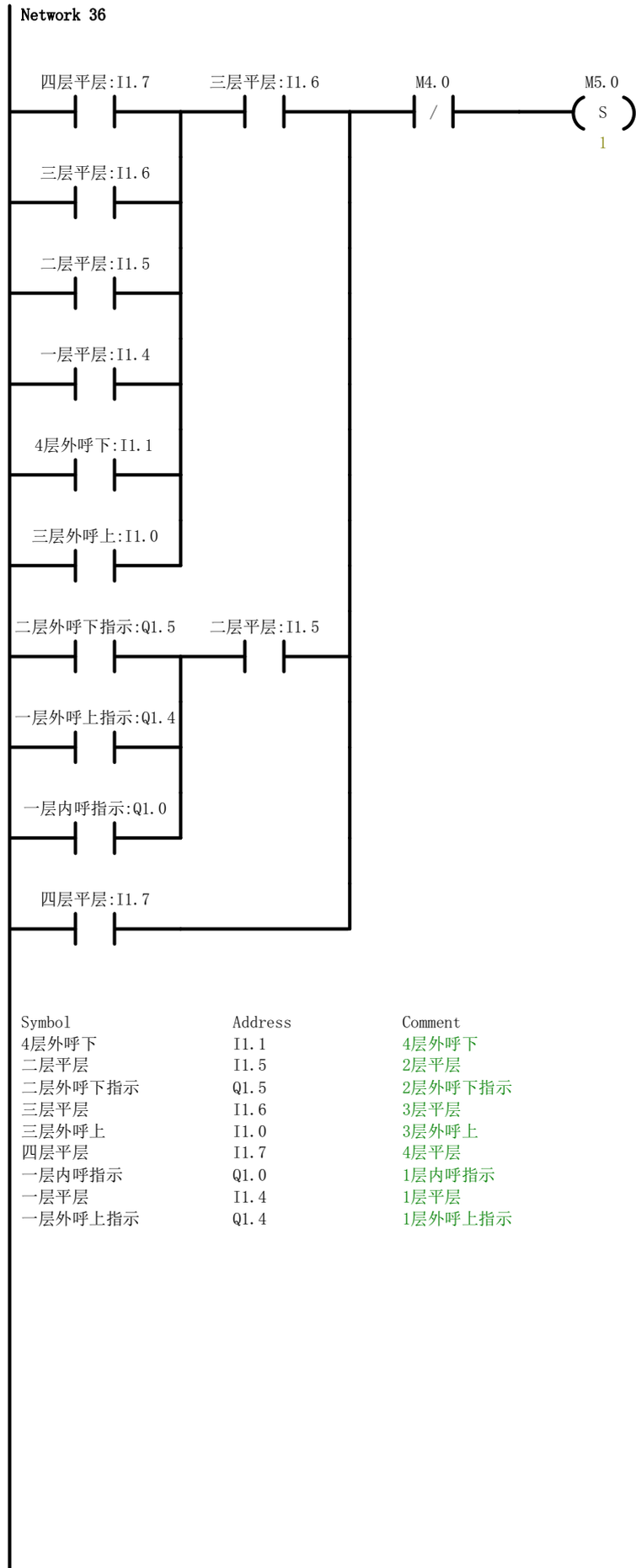
Symbol	Address	Comment
关门限位	I2.1	关门限位
开门开关	I1.2	开门开关
门电机关	Q0.5	门电机关
门电机开	Q0.4	门电机开



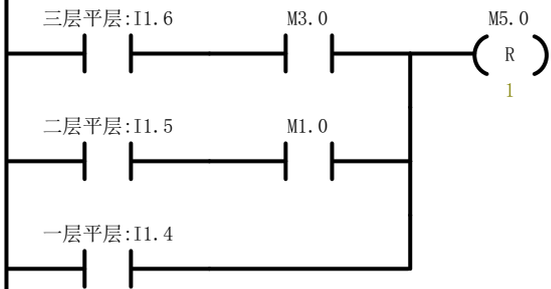
Network 35



Symbol	Address	Comment
二层平层	I1.5	2层平层
三层平层	I1.6	3层平层
四层平层	I1.7	4层平层



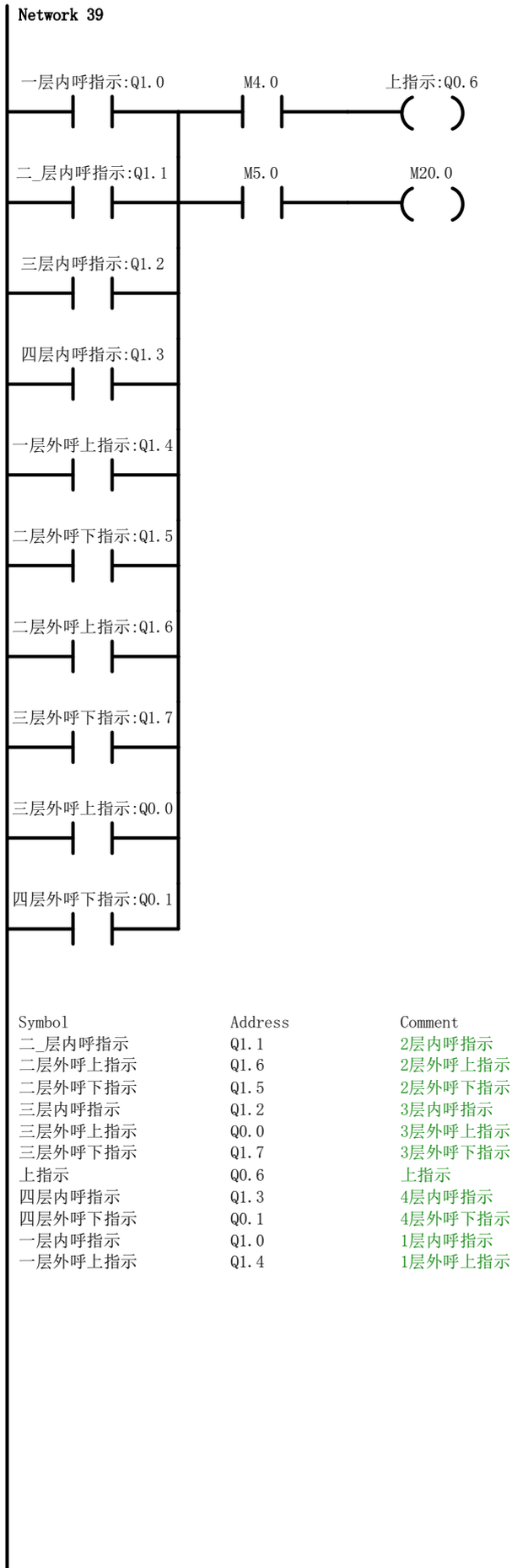
Network 37

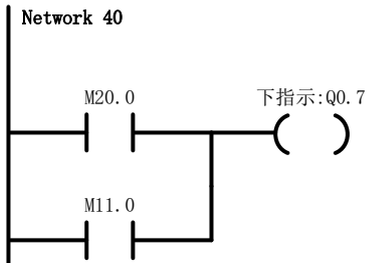


Symbol	Address	Comment
二层平层	I1.5	2层平层
三层平层	I1.6	3层平层
一层平层	I1.4	1层平层

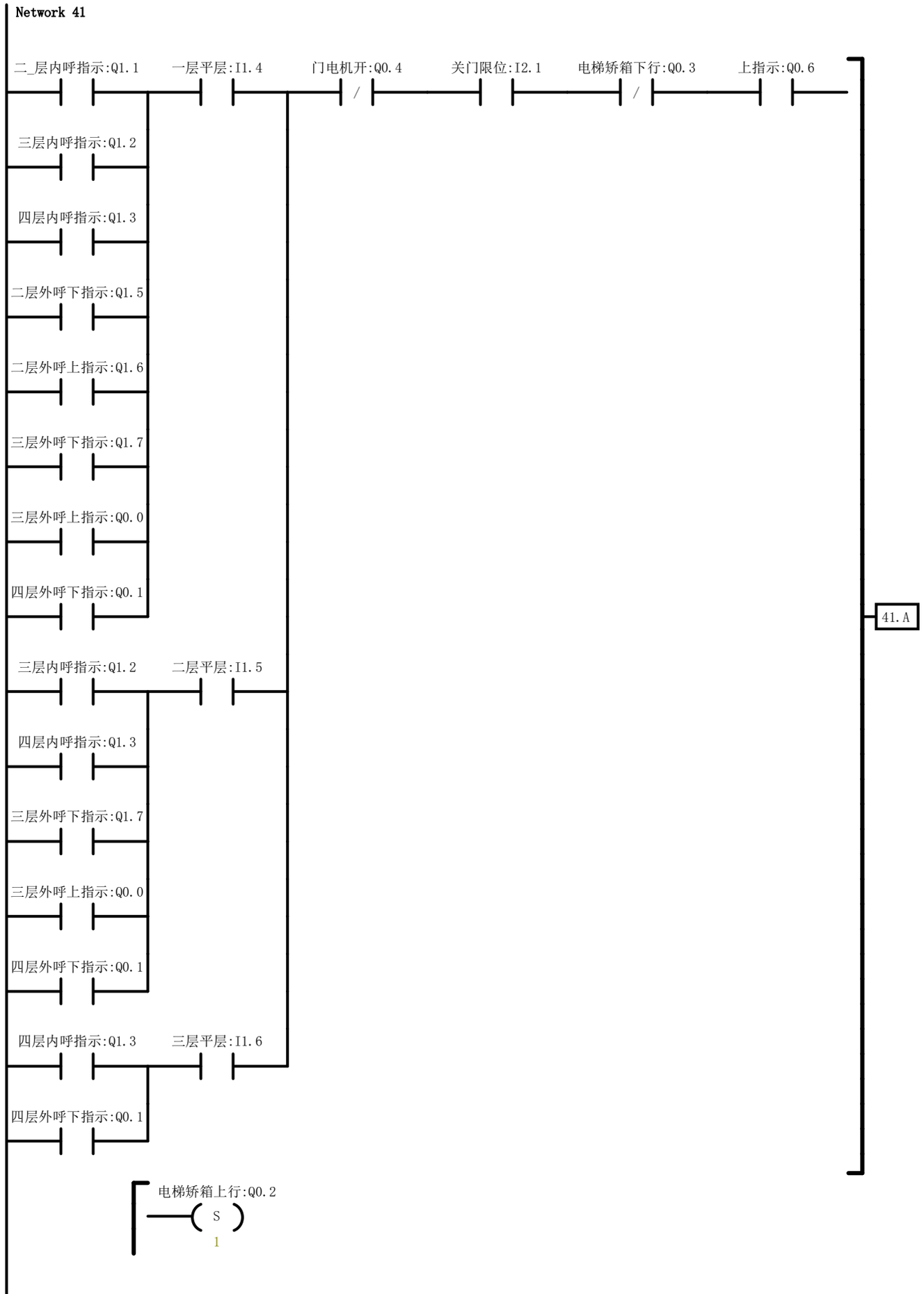
Network 38







Symbol	Address	Comment
下指示	Q0.7	下指示

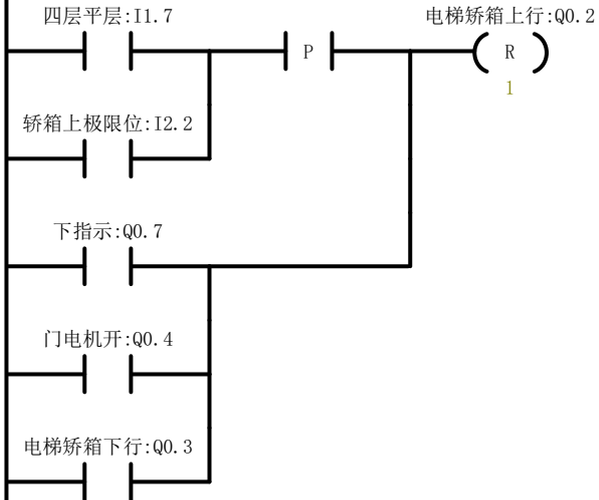


41. A

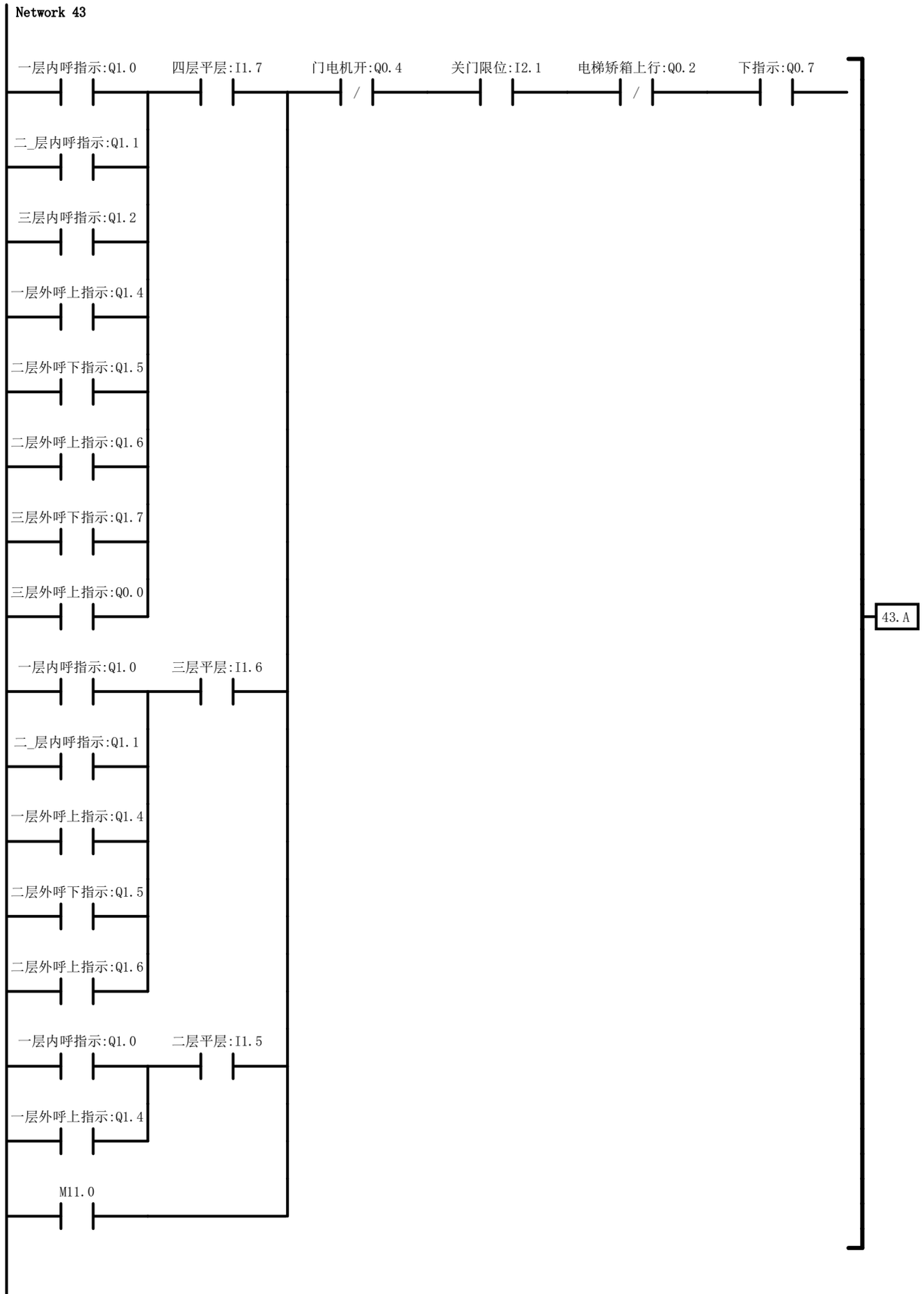
Symbol	Address	Comment
电梯轿箱上行	Q0.2	电梯轿箱上行
电梯轿箱下行	Q0.3	电梯轿箱下行
二_层内呼指示	Q1.1	2层内呼指示
二层平层	I1.5	2层平层
二层外呼上指示	Q1.6	2层外呼上指示
二层外呼下指示	Q1.5	2层外呼下指示
关门限位	I2.1	关门限位
门电机开	Q0.4	门电机开
三层内呼指示	Q1.2	3层内呼指示
三层平层	I1.6	3层平层

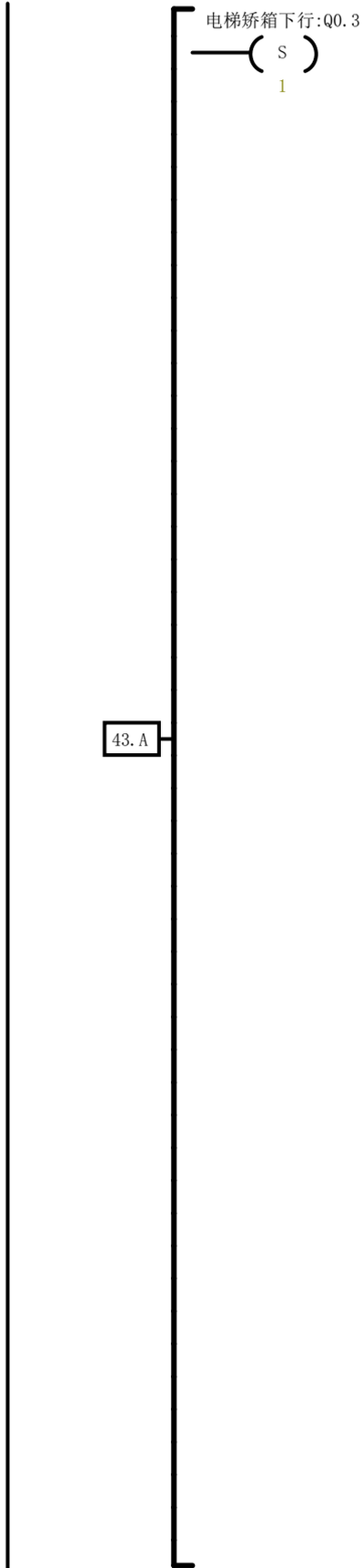
三层外呼上指示	Q0.0	3层外呼上指示
三层外呼下指示	Q1.7	3层外呼下指示
上指示	Q0.6	上指示
四层内呼指示	Q1.3	4层内呼指示
四层外呼下指示	Q0.1	4层外呼下指示
一层平层	I1.4	1层平层

Network 42



Symbol	Address	Comment
电梯轿箱上行	Q0.2	电梯轿箱上行
电梯轿箱下行	Q0.3	电梯轿箱下行
轿箱上极限位	I2.2	轿箱上极限位
门电机开	Q0.4	门电机开
四层平层	I1.7	4层平层
下指示	Q0.7	下指示

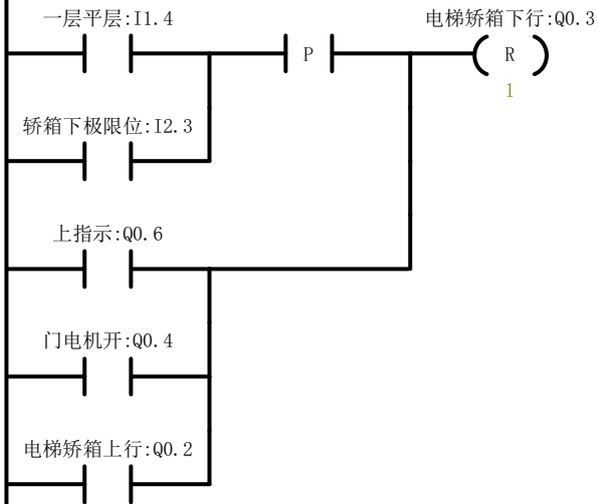




Symbol	Address	Comment
电梯轿箱上行	Q0.2	电梯轿箱上行
电梯轿箱下行	Q0.3	电梯轿箱下行
二_层内呼指示	Q1.1	2层内呼指示

二层平层	I1.5	2层平层
二层外呼上指示	Q1.6	2层外呼上指示
二层外呼下指示	Q1.5	2层外呼下指示
关门限位	I2.1	关门限位
门电机开	Q0.4	门电机开
三层内呼指示	Q1.2	3层内呼指示
三层平层	I1.6	3层平层
三层外呼上指示	Q0.0	3层外呼上指示
三层外呼下指示	Q1.7	3层外呼下指示
四层平层	I1.7	4层平层
下指示	Q0.7	下指示
一层内呼指示	Q1.0	1层内呼指示
一层外呼上指示	Q1.4	1层外呼上指示

Network 44



Symbol	Address	Comment
电梯轿箱上行	Q0.2	电梯轿箱上行
电梯轿箱下行	Q0.3	电梯轿箱下行
轿箱下极限位	I2.3	轿箱下极限位
门电机开	Q0.4	门电机开
上指示	Q0.6	上指示
一层平层	I1.4	1层平层

Block: SBR_0
Author:
Created: 06/13/2006 10:49:14 am
Last Modified: 01/01/2003 05:32:18 am

Symbol	Var Type	Data Type	Comment
EN	IN	BOOL	
	IN		
	IN_OUT		
	OUT		
	TEMP		



Block: INT_0
Author:
Created: 06/13/2006 10:49:14 am
Last Modified: 01/01/2003 05:32:18 am

Symbol	Var Type	Data Type	Comment
	TEMP		

中断程序注释

Network 1 网络标题

网络注释

