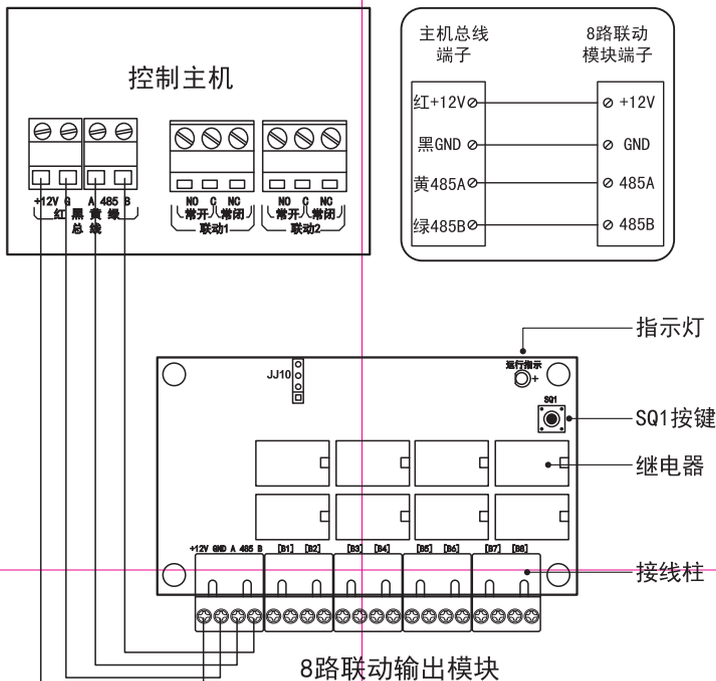


## R8继电器输出扩展模块

Ver: 1909

## 1、联动模块与主机接线图



## 2、配对联动模块

栏目 08: 联动模块地址 (配对8联动模块)

功能: 配对扩展联动模块 (最多能配对8组联动模块)。

应用举例: 扩展一组联动模块。

操作步骤: 在进入编程, 按键盘 **0** **8** **确认**, 屏幕上显示原来的值, 紧接着输入新值 **1**, 此时长按住扩展联动模块板上“SQ1”键 (指示灯常亮), 然后再按键盘 **确认**, 屏幕上显示“编程成功”。松开联动模块板上“SQ1”键, 且联动模块板上各继电器轮流吸合一遍。说明第1组扩展联动模块配对成功。按 **退出** 返回主栏目菜单。

## 3、设置联动时间

栏目 24: 联动时间 (分钟)

功能: 如果联动输出时间设置为一个非零的数值时, 设置联动继电器输出的时间长度, 联动继电器输出的时间设置范围为0~99分钟; 联动输出时间设置为0表示报警时不联动继电器输出。

# R8继电器输出扩展模块

**应用举例：**设置联动输出时间为1分钟。

**操作步骤：**在进入编程，按键盘 **2** **4** **确认**，屏幕上显示原来的值，紧接着输入新值 **0** **1** **确认**，屏幕上显示“编程成功”。说明报警时联动输出时间为1分钟。按 **退出** 返回主栏目菜单。

## 4、设置扩展联动组

**栏目 81-88：扩展联动组1-扩展联动组8输出防区列表（每组模块有8个联动开关）**

**功能：**设置每个防区触发报警时是否控制扩展联动模块继电器开关输出。当 **栏目24** 设置的联动输出时间大于零，而这个防区触发报警时则控制扩展联动模块对应继电器开关输出（闭合）。键盘把设置联动输出防区以列表的形式显示，每个防区对应联动开关列表，“—”表示防区报警时没有控制扩展联动模块对应继电器输出，显示数字表示防区报警时控制扩展联动模块对应继电器闭合输出（联动输出时间需要在 **栏目24** 设置）。

**注：**[1] 有线防区01-16 [2] 无线防区01-99 [3] 总线防区01-99

**例如：**屏幕（如图13）显示，表示第1有线防区报警时控制【扩展联动组1】上的第1个和第7个继电器闭合输出；而第2~6个和第8个继电器不被控制联动输出。屏幕（如图14）表示第2无线防区报警时控制【扩展联动组2】上的第1个和第7个继电器闭合输出；而第2~6个和第8个继电器不被控制联动输出。



01有线 联动1-8  
1-----7-

图13



02无线 联动9-16  
1-----7-

图14

**应用举例：**设置有线防区10报警时控制第1组扩展联动模块第1、2、3个继电器开关输出（闭合）；和第2组扩展联动模块第4、5、6个继电器开关输出（闭合）。

**操作步骤：**① 在进入编程，按键盘 **8** **1** **确认**，反复按 **进入** 选择 **[1] 有线防区** **确认**，再按 **进入** 选择 **[10] 有线防区10** **确认**，屏幕上显示原来的值，按 **#** 键屏幕显示“-----”表示清除此栏所有联动开关（按 **\*** 切换开启或清除此栏所有联动开关），然后输入要开启的联动开关序号 **1** **2** **3**，屏幕上显示“123-----”，最后按 **确认** 屏幕显示“编程成功”。

② 然后再按 **ABC**，再按 **进入** 选择 **“82:扩展联动组2”** **确认**，再按 **进入** 选择 **[1] 有线防区** **确认**，再按 **进入** 选择 **[10] 有线防区10** **确认**，屏幕上显示原来的值，按 **\*** 键屏幕显示“-----”表示清除此栏所有联动开关（按 **#** 切换开启或清除此栏所有联动开关），然后输入要开启的联动开关序号 **1** **2** **3**，屏幕上显示“---456---”，最后按 **确认** 屏幕显示“编程成功”。说明有线防区10已经设置为报警时控制第1组扩展联动模块第1、2、3个和第2组扩展联动模块4、5、6个继电器开关输出（闭合）。按 **退出** 返回主栏目菜单。

**更多操作，详见控制主机说明书**