

规则序号	规则描述
1	【场景_场景1】 场景启动后保持0.0秒触发动作;退出场景保持0.0秒,等待再次触发本规则。 【单次执行】 打开继电器(通道: 瓜果棚水泵)
2	【场景_场景1】 场景启动后保持0.0秒触发动作;退出场景保持0.0秒,等待再次触发本规则。 【单次执行】 打开继电器15.0秒(通道: 瓜果1号电磁阀)
3	【场景_场景1】 场景启动后保持15.0秒触发动作;退出场景保持0.0秒,等待再次触发本规则。 【单次执行】 打开继电器15.0秒(通道: 瓜果2号电磁阀)
4	【DO_瓜果棚水泵】 维持高电平保持30.0秒触发动作;维持低电平保持0.0秒,等待再次触发本规则。 【单次执行】 打开继电器15.0秒(通道: 瓜果3号电磁阀)
5	【场景_场景1】 场景启动后保持45.0秒触发动作;退出场景保持0.0秒,等待再次触发本规则。 【单次执行】 打开继电器15.0秒(通道: 瓜果4号电磁阀)
6	【场景_场景1】 场景启动后保持60.0秒触发动作;退出场景保持0.0秒,等待再次触发本规则。 【单次执行】 打开继电器15.0秒(通道: 瓜果5号电磁阀)
7	【场景_场景1】 场景启动后保持75.0秒触发动作;退出场景保持0.0秒,等待再次触发本规则。 【单次执行】 关闭继电器(通道: 瓜果棚水泵, 瓜果1号电磁阀, 瓜果2号电磁阀, 瓜果3号电磁阀, 瓜果4号电磁阀, 瓜果5号电磁阀)
8	【场景_场景1】 场景启动后保持180.0秒触发动作;退出场景保持0.0秒,等待再次触发本规则。 【单次执行】 停止场景1 (对场景: 1)
9	【场景_场景1】 退出场景保持10.0秒触发动作;场景启动后保持0.0秒,等待再次触发本规则。 【单次执行】 自动场景(场景: 1)

<
场景设置
?

定时规则

规则序号

触发规则

逻辑模式

触发条件

触发源通道

电平模式

最少保持时间(x0.1秒)

触发消抖时间(x0.1秒)

执行动作

动作模式

输出保持时间 (0.1s)

通道选择

瓜果2号电磁阀 瓜果3号电磁阀
 瓜果风机 1-2号大棚内遮阳
 蔬菜棚1号电磁阀 蔬菜棚2号电磁阀
 蔬菜棚5号电磁阀 蔬菜棚风机

瓜果棚水泵 瓜果1号电磁阀
 瓜果4号电磁阀 瓜果5号电
 瓜果苗床营养水泵 蔬菜棚水
 蔬菜棚3号电磁阀 蔬菜棚4号

确定

[帮助内容](#)

<
场景设置
?

定时规则

规则序号

触发机制 ▼ 事件触发执行

逻辑模式 ▼ 场景通道

触发条件

触发源通道 ▼ 场景1

电平模式 ▼ 高电平/导通

最少保持时间(x0.1秒)

触发消抖时间(x0.1秒)

执行动作

动作模式 ▼ 打开继电器

第 1 步 (1/1 步)

打开继电器 保持继电器

关闭继电器 保持继电器

继电器: 自锁 继电器: 常开

继电器: 常开 继电器: 常开

第 2 步

继电器: 常开 继电器: 常开 继电器: 常开

继电器: 常开 继电器: 常开

继电器: 常开 继电器: 常开

继电器: 常开 继电器: 常开

确定

帮助内容

定时规则

规则序号

触发机制 事件触发执行

逻辑模式 先导通道

触发条件

触发源通道	场景1
电平模式	高电平/导通
最少保持时间(x0.1秒)	150
触发消抖时间(x0.1秒)	0

执行动作

动作模式	打开继电器
输出保持时间 (0.1s)	150
通道选择	<input type="checkbox"/> 瓜果棚水泵 <input type="checkbox"/> 瓜果1号电磁阀 <input checked="" type="checkbox"/> 瓜果2号电磁阀 <input type="checkbox"/> 瓜果3号电磁阀 <input type="checkbox"/> 瓜果4号电磁阀 <input type="checkbox"/> 瓜果5号电磁阀 <input type="checkbox"/> 瓜果风机 <input type="checkbox"/> 1-2号大棚 <input type="checkbox"/> 瓜果苗床营养水泵 <input type="checkbox"/> 蔬菜棚水泵 <input type="checkbox"/> 蔬菜棚1号电磁阀 <input type="checkbox"/> 蔬菜棚2号电磁阀 <input type="checkbox"/> 蔬菜棚3号电磁阀 <input type="checkbox"/> 蔬菜棚4号电磁阀 <input type="checkbox"/> 蔬菜棚5号电磁阀 <input type="checkbox"/> 蔬菜棚风机

场景设置	
定时规则	
规则序号	
触发机制	事件触发执行
逻辑模式	场景通道
触发条件	
触发源通道	场景1
电平模式	高电平/导通
最少保持时间(x0.1秒)	750
触发消抖时间(x0.1秒)	0
执行动作	
动作模式	关闭继电器
输出保持时间 (0.1s)	0
通道选择	<input checked="" type="checkbox"/> 瓜果棚水泵 <input checked="" type="checkbox"/> 瓜果1号电磁阀 <input checked="" type="checkbox"/> 瓜果2号电磁阀 <input checked="" type="checkbox"/> 瓜果3号电磁阀 <input checked="" type="checkbox"/> 瓜果4号电磁阀 <input checked="" type="checkbox"/> 瓜果5号电磁阀 <input type="checkbox"/> 瓜果风机 <input type="checkbox"/> 1-2号大棚内遮阳 <input type="checkbox"/> 瓜果苗床营养水泵 <input type="checkbox"/> 蔬菜棚水泵 <input type="checkbox"/> 蔬菜棚1号电磁阀 <input type="checkbox"/> 蔬菜棚2号电磁阀 <input type="checkbox"/> 蔬菜棚3号电磁阀 <input type="checkbox"/> 蔬菜棚4号电磁阀 <input type="checkbox"/> 蔬菜棚5号电磁阀 <input type="checkbox"/> 蔬菜棚风机
确定	
帮助内容	

<?场景设置

定时规则

规则序号

触发机制 ▼
事件触发执行

逻辑模式 ▼
场景通道

触发条件

触发源通道 ▼
场景1

电平模式 ▼
高电平/导通

最少保持时间(x0.1秒) 1800

触发消耗时间(x0.1秒) 0

执行动作

动作模式 [停止场景

输出保持时间 (0.1s) [10

场景1 场景2 场景3 场景4 场景5 场景6 场景7 场景8 场景9

确定

[帮助内容](#)

| | | |
|---|--|----------------------------|
| 1 | 0.0秒,等待再次触发本规则。
【单次执行】打开继电器[通道: 瓜果棚水泵] | |
| 2 | 【场景_场景1】 场景启动后保持0.0秒触发动作;退出场景保持0.0秒,等待再次触发本规则。
【单次执行】打开继电器15.0秒[通道: 瓜果1号电磁阀] | |
| 3 | 【场景_场景1】 场景启动后保持15.0秒触发动作;退出场景保持0.0秒,等待再次触发本规则。
【单次执行】打开继电器15.0秒[通道: 瓜果2号电磁阀] | |
| 4 | 【DO_瓜果棚水泵】 维持高电平保持30.0秒触发动作;维持低电平保持0.0秒,等待再次触发本规则。 | |
| 5 | 【场景_场景1】 场景启动后保持45.0秒触发动作;退出场景保持等待再次触发本规则。
【单次执行】打开继电器15.0秒[通道: 瓜果4号电磁阀] | 0.0秒,等待再次触发本规则。 |
| 6 | 【场景_场景1】 场景启动后保持60.0秒触发动作;退出场景保持等待再次触发本规则。
【单次执行】打开继电器15.0秒[通道: 瓜果5号电磁阀] | 0.0秒,等待再次触发本规则。 |
| 7 | 【场景_场景1】 场景启动后保持75.0秒触发动作;退出场景保持等待再次触发本规则。
【单次执行】关闭继电器[通道: 瓜果棚水泵、瓜果1号电磁阀、瓜果3号电磁阀、瓜果4号电磁阀、瓜果5号电磁阀] | 0.0秒,等待再次触发本规则。
瓜果2号电磁阀 |
| 8 | 【场景_场景1】 场景启动后保持180.0秒触发动作;退出场景保持等待再次触发本规则。
【单次执行】停止场景1.0秒[场景: 1] | 0.0秒,等待再次触发本规则。 |
| 9 | 【场景_场景1】 退出场景保持180.0秒触发动作;场景启动后保持等待再次触发本规则。
【单次执行】停止场景1.0秒[场景: 1] | 0.0秒,等待再次触发本规则。 |

监控

曲线

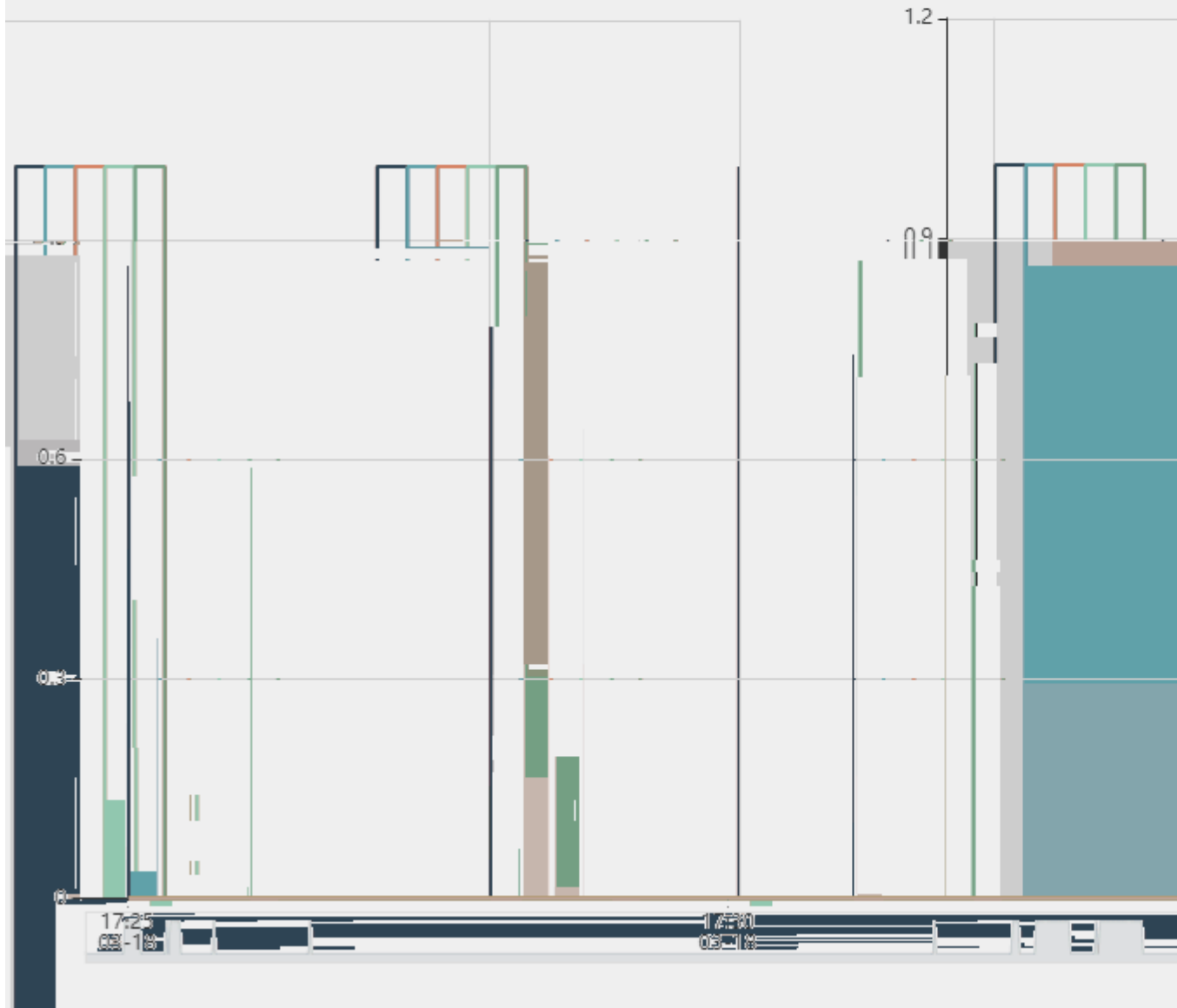
报警

2020-03-17 00:00

2020-03-18 17:59

曲线 模拟量曲线 开关量曲线 继电器曲线

—○— 瓜果棚水泵 —○— 瓜果1号电磁阀 —○— 瓜果2号电磁阀 —○— 瓜果3号电磁阀 —○— 瓜果4号电磁阀 —○— 瓜果5号



监控

曲线

报警

2020-03-17 00:00

2020-03-18 17:59

曲线 模拟量曲线 开关量曲线 继电器曲线

—○— 瓜果棚水泵 —○— 瓜果1号电磁阀 —○— 瓜果2号电磁阀 —○— 瓜果3号电磁阀 —○— 瓜果4号电磁阀 —○— 瓜果5号

