1. 通过在485总线上增加一个485继电器模块(带数字量输入)来实现手动控制需求，检测到高电平就做相应的动作。模块型号是DAM0404-485
2. 使用点动开关来作为输入（按下就接通，输入通道输入为1），一般是按一段时间，单片机检测到就执行响应动作

**阁楼**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **输入通道** | **电平状态** | **对应功能** | **备注** |
| 1 | 1 | 平台上升 |  |
| **2** | 1 | 平台下降 |  |
| **3** | 1 | 靠背1、靠背2、桌子上升 |  |
| **4** | 1 | 靠背1、靠背2、桌子上升 |  |

**餐桌**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **输入通道** | **电平状态** | **对应功能** | **备注** |
| 1 | 1 | 餐桌上升 |  |
| **2** | 1 | 餐桌下降 |  |
| **3** |  |  | 保留 |
| **4** |  |  | 保留 |

**厨房**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **输入通道** | **电平状态** | **对应功能** | **备注** |
| 1 | 1 | 厨房上升 |  |
| **2** | 1 | 厨房下降 |  |
| **3** |  |  | 保留 |
| **4** |  |  | 保留 |