

项目综合 - 任务 #5804

沈阳乾安安防工程有限公司 合同编号：OM20240821-09（彭冲）复购

2024-08-21 14:07 - 彭冲

状态:	新建	开始日期:	2024-08-21
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	杜小栋	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	7.50 小时

描述

序号	品名	型号	单位	数量
1	智慧机房主机	OM-K2-S60	台	15
2	精密空调协议接入	定制	套	1
3	温湿度协议接入	定制	套	1
4	联动功能开发	定制	套	1

历史记录

#1 - 2024-08-22 11:08 - 王慧

- 指派给从王慧变更为杜小栋

#2 - 2024-09-23 17:17 - 杜小栋

温湿度调试

#3 - 2024-09-24 10:43 - 杜小栋

温湿度 选择旧款 地址2

空调地址1

#4 - 2024-09-24 18:41 - 韦雄伟

空调开关机已可以正常控制。空调温度需计算还需要调整

#5 - 2024-09-25 15:40 - 韦雄伟

- 文件 A3-4934.asp 已添加

- 文件 A3-4934.js 已添加

- 文件 SM4934.def 已添加

- 文件 新建文本文档.txt 已添加

#6 - 2024-09-25 18:37 - 韦雄伟

模式及温度控制功能正常。还差联动功能

#7 - 2024-09-26 10:09 - 韦雄伟

- 文件 tmp.zip 已添加

- 文件 putty.txt 已添加

单独开关机，开机状态下的，制冷，制热，除湿，温度控制功能可以正常控制。现场人员确认模式正确。

关机状态下的制冷，制热，除湿。页面状态可以正常切换。现场没人，无法确定是否生效

后更新张工发的sm文件，更新指令后测试开机制冷，开机制热，开机除湿。也可正常控制。

1727315967230406.png

#8 - 2024-09-26 17:51 - 韦雄伟

- 文件 已删除 (A3-4934.asp)

#9 - 2024-09-26 17:51 - 韦雄伟

- 文件 已删除 (A3-4934.js)

#10 - 2024-09-26 17:51 - 韦雄伟

- 文件 已删除 (SM4934.def)

#11 - 2024-09-26 17:51 - 韦雄伟

- 文件 A3-4934.asp 已添加

- 文件 A3-4934.js 已添加

- 文件 SM4934.def 已添加

#12 - 2024-09-29 09:59 - 张群瑞

联动定制功能升级补丁：

网盘目录：共享文件/升级支持/项目补丁/2024/#5804 #5814 沈阳乾安安防工程有限公司 合同编号：OM20240821-09（彭冲）复购

备注：先升级温湿度联动通用补丁（\\192.168.0.9\share\升级支持\通用\M6\patch-TH），再升级网盘上的项目补丁。

#13 - 2024-09-29 17:51 - 韦雄伟

联动调试，未生效，待处理

#14 - 2024-09-30 16:36 - 张群瑞

联动功能调试需重新升级\\192.168.0.9\share\升级支持\通用\M6\patch-TH\libomsaw.so，后进行调试

#15 - 2024-10-08 18:21 - 韦雄伟

温湿度联动功能未生效

#16 - 2024-10-09 18:02 - 韦雄伟

常规调试

#17 - 2024-10-10 13:58 - 张群瑞

现场调试，联动空调除湿未生效问题：精密空调设备sid必须大于10。现场485设备重新配置精密空调即可（可临时添加其他485设备，直到设备sid值大于或等10时，添加精密空调设备。并配置温湿度详细页相关联动参数即可）。

#18 - 2024-10-10 16:12 - 韦雄伟

16楼问题已解决。目前已经可以正常联动控制。功能正常。

文件

基站空调modbus通讯协议（定频挂机）.xlsx	18.2 KB	2024-08-21	彭冲
2517664593ModeBus通信协议(1).pdf	45.2 KB	2024-08-21	彭冲
新建文本文档.txt	8.89 KB	2024-09-25	韦雄伟

tmp.zip	13.8 KB	2024-09-26	韦雄伟
putty.txt	11.8 KB	2024-09-26	韦雄伟
A3-4934.js	1.83 KB	2024-09-26	韦雄伟
A3-4934.asp	9.26 KB	2024-09-26	韦雄伟
SM4934.def	1.59 KB	2024-09-26	韦雄伟