

项目综合 - 任务 #4381

山东通广电子有限公司 合同编号：TGWZ20220507005（彭冲）

2022-05-10 17:51 - 彭冲

状态:	调试中	开始日期:	2022-05-10
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	黄正梁	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	2.20 小时

描述

序号	设备名称	品牌	详细配置	单位	数量
1	温度原件传感器	迈世	OM-TH-B801	个	3
2	空调远传控制器	迈世	OM-ACA-A801	个	5
3	烟雾探测器	迈世	OM-ACC-A101	个	3
4	感温探测器	迈世	OM-ACC-P302	个	3
5	投入式水位传感器	迈世	OM-ACC-A214	个	2
6	灯光控制器	迈世	OM-ACC-A216/4	个	1
8	风速传感器	迈世	OM-ACC-A213	个	1
9	智慧机房主机	迈世	OM-A6 T300	台	1

收货地点：德州市齐河县三元大街齐河电业局物资部 ，李健17561424884

历史记录

#1 - 2022-05-11 08:55 - 王慧

- 描述 已更新。

- 指派给从王慧 变更为 黄正梁

黄正梁 负责该项目的指导调试，请知悉！

#2 - 2022-05-13 10:04 - 玉绍涛

SF6:1 波特率：4800

水位：10、11

灯光/四路照明：12

风速：13

#3 - 2022-05-21 10:19 - 方翠婵

- 状态从新建 变更为 已发货

#4 - 2022-05-25 18:50 - 黄正梁

- 状态从已发货 变更为 调试中

#5 - 2022-05-25 18:50 - 黄正梁

- % 完成从0 变更为100

设备已基本调试完成，请知悉！

#6 - 2022-06-22 08:58 - 黄正梁

投入式水位地址修改后，未成功保存，需要重新修改，已完成

#7 - 2022-06-23 13:55 - 黄正梁

- 文件#4831-水位数值负数处理问题-SM1314.txt 已添加

- 文件RS485 变送器Modbus通信协议-V103 -中性.pdf 已添加

- 文件 A3-1314.asp 已添加

问题描述，当传感器压力值大于外部压力是，主机采集到数据返回是65535（16进制）omDemo1调试日志已取回

#8 - 2022-07-02 15:22 - 张群瑞

- 文件SM1314 test.txt 已添加

根据取回调试记录分析：协议通讯正常，有数据返回，单位数据为“16”与协议描述不匹配，水位数据为“65527”。

请跟进了解现场设备接入环境与情况，是否协议有出入，或者设备接入异常；

#9 - 2022-07-06 13:55 - 黄正梁

- 文件BS-9Y_8YT_8YX通信协议V1.01_220115.doc 已添加

以这份协议为准

#10 - 2023-09-28 13:49 - 彭冲

新增接入漏水传感器一个，接入原有主机（协议对接）

#11 - 2023-09-28 15:50 - 黄正梁

- 文件ASD16-485说明书 通信协议.pdf 已添加

漏水协议测试

#12 - 2023-10-16 18:13 - 黄正梁

立科漏水协议开发，已完成待接入

#13 - 2023-10-17 10:27 - 黄正梁

- 文件 A3-4650.asp 已添加

- 文件 A3-4650.js 已添加

- 文件 SM4650.def 已添加

立科漏水接入完成

以上是协议开发文件

#14 - 2023-10-17 17:46 - 黄正梁

立科漏水接入调试，已完成

#15 - 2023-10-18 18:44 - 黄正梁

立科漏水8个，第三个点接入，已完成

#16 - 2023-10-19 18:04 - 黄正梁

空调故障排查，已解决

文件

#4831-水位数值负数处理问题-SM1314.txt	10.1 KB	2022-06-23	黄正梁
RS485 变送器Modbus通信协议-V103 -中性.pdf	402 KB	2022-06-23	黄正梁
A3-1314.asp	3.47 KB	2022-06-23	黄正梁
SM1314 test.txt	3.11 KB	2022-07-02	张群瑞
BS-9Y_8YT_8YX通信协议V1.01_220115.doc	77.5 KB	2022-07-06	黄正梁
ASD16-485说明书 通信协议.pdf	1.82 MB	2023-09-28	黄正梁
A3-4650.asp	4.16 KB	2023-10-17	黄正梁
SM4650.def	2.79 KB	2023-10-17	黄正梁
A3-4650.js	450 Bytes	2023-10-17	黄正梁