

项目综合 - 支持 #1743

重庆盛略邦成科技有限公司OM20180820-01 邓枢枫

2018-09-03 17:32 - 邓枢枫

状态:	已发货	开始日期:	2018-09-03
优先级:	普通	计划完成日期:	2018-09-04
指派给:	王慧	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	1.00 小时
描述			
序号 品名 型号 单位 数量 1 智慧机房主机 OM-A6 X300 台 12 报警主机 OM-B4 台 13 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 24 三相电量仪 OM-ACM-A801 个 15 精密电流互感器 OM-ACM-K200/5 个 36 区域漏水检测器 OM-LDA-B801 个 17 区域漏水检测电缆-5M OM-LDA-B601/5 根 18 点式漏水监测器 OM-LDA-C801 个 69 空调远程控制器(单机) OM-ACA-A801 个 210 烟雾探测器 OM-ACC-A101 个 211 温感探测器 OM-ACC-A110 个 212 16路开关量采集模块 OM-ACC-A104 个 113 UPS检测模块 套 1 1、付款方式：分期付款，总项目款14000、已付8000 2、2018年9月4号发货 3、技术方面：常规 4、发货地址：重庆市 渝北区 光电园 木星2-2-4 杜云龙 18983918491			

历史记录

#1 - 2018-09-04 13:44 - 王慧

- 跟踪从任务变更为支持

#2 - 2018-09-05 08:53 - 李玲

1.温感探测器 OM-ACC-A110 2个 后期发货。2.其他货已领，技术已完检测。3.发货清单与货随寄。4.韵达 运单号：3101959024091 3101959024094

#3 - 2018-09-05 08:55 - 李玲

- 指派给从李玲变更为李军海

1.温感探测器 OM-ACC-A110 2个 后期发货。2.其他货已领，技术已完检测。3.发货清单与货随寄。4.韵达 运单号：3101959024091 3101959024094

#4 - 2018-09-11 09:55 - 李军海

- 状态从新建变更为已发货

- 指派给从李军海变更为苏正成

- % 完成从0变更为40

1.项目由苏正成负责技术指导，请及时联系客户并将情况上传160 2.情况分为：预计调试时间、现场是否具备调试条件等

#5 - 2018-09-12 09:50 - 苏正成

已联系客户发资料，客户打算今天安装

#6 - 2018-09-12 11:42 - 邓枢枫

- 文件800通信协议.zip 已添加

#7 - 2018-09-15 14:24 - 苏正成

除UPS、空调控制器、三相电量仪、消防联动外其他客户已经接好并已调试完成，并给客户添加了机房小程序，调试时发现机房小程序的三相电量仪的电流比实际值大了10倍，需研发配合修改

#8 - 2018-09-17 09:53 - 苏正成

- % 完成从40变更为90

#9 - 2018-09-18 09:56 - 王慧

UPS协议上传了两个，需尽快确认UPS协议，以便研发及时开发。

#10 - 2018-09-18 14:51 - 韦士飞

上传的两个协议均为同一机型协议，其中一个是Q1兼容。先按Q1接入测试，若无法通讯再测试Modbus协议。测试完成后接入

#11 - 2018-09-25 09:11 - 苏正成

客户三相电量仪已接好，UPS已接入，编号768-3

#12 - 2018-09-25 18:32 - 苏正成

客户小程序反映没有看到UPS，需处理

#13 - 2018-10-08 09:42 - 苏正成

小程序上已经可以看到UPS，但是输出负载看不到，其它正常

#14 - 2018-10-10 17:59 - 苏正成

客户反映小程序上电流比主机页面上大了10倍，经过对比其他客户也存在同样问题

#15 - 2018-10-24 14:42 - 邓枢枫

- 1、可以需要做一个定制项，定制两路报警组合触发开关，漏水和烟感组合才触发，最好可以达到勾选任意两路触发。
- 2、可以手动设置启用或关闭控制系统开关状态

#16 - 2018-11-01 15:09 - 邓枢枫

这个1的定制功能先做好，到时客户把剩下的项目款和定制款做好了，我在让你们技术远程调试上去，这两天安排一下让研发开发一下。

#17 - 2018-11-14 09:16 - 李军海

- 指派给从苏正成变更为韦士飞

- 定制项：1、可以需要做一个定制项，定制两路报警组合触发开关，漏水和烟感组合才触发，最好可以达到勾选任意两路触发。
2、可以手动设置启用或关闭控制系统开关状态 请安排开发！

#18 - 2018-11-14 15:17 - 韦士飞

报警组合触发开关功能按设备还是按子系统方式？手动设置启用或关闭控制系统开关功能是控制DO输出（本就有该功能）还是控制联动功能？需确认

#19 - 2018-11-14 15:32 - 李军海

定制项已确认：

- 1、报警组合触发联动D01、D02，组合的传感器按传感器类任意组合，比如可选漏水和烟感，或者温度和烟感。该项目中只有温湿度、电量仪、漏水、烟感、温感（开关量属于烟感）、UPS。
- 2、触发联动D01、D02之后，只能通过手动恢复D01、D02状态，即使设备自恢复之后不联动触发D01、D02恢复。以上，请知悉！

#20 - 2018-11-15 15:15 - 韦士飞

组合联动功能已实现。文件更新位置：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-重庆盛略邦成科技有限公司

#21 - 2018-11-15 15:27 - 韦士飞

- 指派给从韦士飞变更为李军海

#22 - 2018-11-29 11:27 - 邓枢枫

- 指派给从李军海变更为苏正成

需要做个手动开启或者关闭的对话框确认按钮

#23 - 2018-11-29 11:32 - 苏正成

- 文件B1.html 已添加

#24 - 2019-01-10 15:35 - 苏正成

旷工定制项已给客户升级，但是客户原因没有能测试，以后可以测试时再联系

#25 - 2019-01-17 09:47 - 苏正成

客户定制项升级完成并重启主机，主机页面显示正常，传感器故障问题已解决

#26 - 2019-03-18 10:00 - 苏正成

- 指派给从苏正成 变更为 邓枢枫

- % 完成 从 90 变更为 100

电话联系客户，客户反映目前项目没有验收，设备使用正常，

#27 - 2019-12-19 14:53 - 邓枢枫

- 指派给从 邓枢枫 变更为 王慧

设备出现问题 1、主机卡顿，查看数据不显示 2、三相电量仪会归零，数据上限会清零，总电能系数不对

文件

800通信协议.zip	804 KB	2018-09-12	邓枢枫
B1.html	4.45 KB	2018-11-29	苏正成