

项目综合 - 任务 #4133

靖江市意凡计算机有限公司 ROC-2021115 薛临风

2021-11-18 08:30 - 薛临风

状态:	完结	开始日期:	2021-11-18
优先级:	紧急	计划完成日期:	2021-11-19
指派给:	薛临风	% 完成:	20%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时

描述

序号	品名	型号	单位	数量
1	温湿度传感器	ROC-TH-B801	个	2
2	烟雾传感器	ROC-ACC-A101	个	2
3	区域漏水检测器	ROC-LDA-B801	个	4
4	区域漏水检测电缆-10M	ROC-LDA-B601/10	根	4
5	红外探测器	ROC-ACC-A100	个	1
6	16路开关量采集模块	ROC-ACC-A104	个	1
7	开关电源12V/5A	RS-15-12	个	1
8	蓄电池内阻检测模块	ROC-BOD-1000	个	2
9	蓄电池内阻监测器	ROC-BOD-600	个	56
10	霍尔电流传感器100I	ROC-BAT-L601/100	个	4
11	双门门禁控制器	WG2052	个	1
12	人脸指纹门禁一体机	KT-R09	个	2
13	出门按钮	ROC-ACC-A118	个	2
14	单门磁力锁	ROC-ACC-A123	把	2
15	单门磁力锁安装支架	ROC-ACC-A130	个	2
16	电磁锁安装支架	ROC-ACC-A131	个	2
17	三相电量仪	ROC-ACM-A801	个	1
18	精密电流互感器开口	ROC-ACM-A200/100	个	3
19	通信电源接入-48V	定制	套	1
20	UPS监控		套	1
21	空调远程监控		套	1
22	集中管理平台		套	1

已收百分之60定金，剩下的发货前再付清，但是项目紧急，需要先领料测试。

鲲鹏logo

收货地址和收货人，等发货时付款完再提供。

历史记录

#1 - 2021-11-18 17:09 - 玉绍涛

温湿度传感器	地址：16、17
区域漏水检测器	地址：36、37、38、39
16路开关量采集模块	地址：66
蓄电池内阻监测器	地址：40 ~ 67 x2
霍尔电流传感器100I	地址：5、6、7、8
三相电量仪	地址：26

#2 - 2021-11-26 11:07 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#3 - 2021-11-30 14:05 - 王慧

- 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！

#4 - 2022-02-21 14:10 - 黄正梁

- 状态从已发货变更为调试中

- %完成从0变更为20

现场接入到的主机型号是T100。

#5 - 2022-02-21 15:09 - 黄正梁

现场设备缺少情况统计：

主机T300 1台

开门按钮 2套

12V蓄电池内阻监测器 8节

2V蓄电池内阻检测模块 2套

2V蓄电池内阻监测器 48节

另外：UPS和精密空调数量分别都是两台，但是使用的通讯协议都是一样的。请知悉！

#6 - 2022-02-23 12:00 - 黄正梁

客户建议蓄电池管理模块发四个12V的管理模块，现场的220V蓄电池管理模块到时再寄回来。

还有连接蓄电池单体模块的四芯网线，要补发30根，4根1M长+26根80CM长

#7 - 2022-07-15 15:37 - 李军海

- 文件-48V通信电源铭牌.jpg 已添加

- 文件UPS铭牌.jpg 已添加

- 文件精密空调铭牌.jpg 已添加

- 文件配电柜铭牌.jpg 已添加

#8 - 2022-07-15 15:42 - 李军海

- 文件 精密空调协议.pdf 已添加

#9 - 2022-07-15 18:21 - 李军海

- 文件 EA990 G2 10-120K Modbus通信协议_U.pdf 已添加

- 文件 MC2600监控模块后台通讯MODBUS协议V1.0(1).pdf 已添加

- 文件 后台通讯协议+交流配电监控+7寸彩色触摸式-----JPMC+(配JPR)+方案B&C&D+MODBUS.pdf 已添加

#10 - 2022-07-20 10:09 - 陆志毅

- 文件 67bdffa6fc49ea3c99dcc397e17f7b7.png 已添加

- 文件 503e2370ef3d0049eddd7e2df5b91f5.png 已添加

- 文件 e7cb77136133eb9571a3a57388530a2.png 已添加

现在空调未安装接线，其他协议已测试完毕

#11 - 2022-07-20 10:11 - 陆志毅

- 文件 A3-4695.asp 已添加

- 文件 A3-4695.js 已添加

- 文件 SM4695.def 已添加

UPS协议已开发

#12 - 2022-07-20 10:15 - 陆志毅

- 文件 河南中宏项目问题20220720.rar 已添加

蓄电池1180和霍尔传感器，libomsm.so、smdat0.asp文件太旧，存在冲突，需研发修改

#13 - 2022-07-20 10:32 - 陆志毅

- 文件 764c58d1200c15da196994f832dd4e6.jpg 已添加

现场12V蓄电池管理模块使用1180（地址10、11），检测模块使用40-71地址模块，已修改管理模块采集的模块初始地址为40，采集数量32。

#14 - 2022-07-22 10:48 - 张群瑞

#12楼反馈设备接入冲突问题：按时间先后顺序进行升级操作即可，主机系统应用定制升级，支持向前兼容，特殊定制情况dbCfg.db3冲突需另外处理

#15 - 2022-07-22 15:58 - 陆志毅

- 文件 微信图片_20220722155753.jpg 已添加

通信电源地址1,485-2,4路负载，12个模块

配电柜地址1,485-1

UPS地址2,3

精密空调地址打算设置4,5，暂未找到修改方法

#16 - 2022-07-25 11:08 - 陆志毅

- 文件 任务#4133+UPS校验码错误+20220725.rar 已添加

#17 - 2022-07-25 15:09 - 陆志毅

- 文件 任务#4133+主机post问题+20220725.rar 已添加

主机post出错，可能是SU会杀掉post进程

#18 - 2022-07-26 10:36 - 陆志毅

通信电源已接入，UPS和通信电源不能接相同端口，数据会冲突

#19 - 2022-07-26 14:39 - 张群瑞

#16楼反馈ups问题为modbus协议设备（ups与通讯电源）冲突导致，通信电源设备会返回错误信息；

建议将通讯电源设备单独接一个485端口不要与其他modbus协议设备并接。

#17楼反馈post问题，不清楚具体是什么问题，反馈日志中未看出问题情况。是否可以重现。

#20 - 2022-07-28 15:49 - 李军海

- 文件 备份-0728.rar 已添加

项目完成调试，除平台modbusTCP接口的bug问题需要解决外，已全部完成调试，项目备份文件已上传，请知悉！

#21 - 2022-07-28 15:55 - 李军海

- 状态从 调试中 变更为 完结

- 指派给从 黄正梁 变更为 薛临风

文件

-48V通信电源铭牌.jpg	146 KB	2022-07-15	李军海
UPS铭牌.jpg	180 KB	2022-07-15	李军海
配电柜铭牌.jpg	78.9 KB	2022-07-15	李军海
精密空调铭牌.jpg	417 KB	2022-07-15	李军海
精密空调协议.pdf	88.4 KB	2022-07-15	李军海
EA990 G2 10-120K Modbus通信协议_U.pdf	288 KB	2022-07-15	李军海
后台通讯协议+交流配电监控+7寸彩色触摸式-----JPMC+(配JPR)+方案B&D+MODBUS.pdf	866 KB	2022-07-15	李军海
MC2600监控模块后台通讯MODBUS协议V1.0(1).pdf	1.99 MB	2022-07-15	李军海
67bdffa6fc49ea3c99dcc397e17f7b7.png	99.4 KB	2022-07-20	陆志毅
503e2370ef3d0049eddd7e2df5b91f5.png	84.1 KB	2022-07-20	陆志毅
e7cb77136133eb9571a3a57388530a2.png	111 KB	2022-07-20	陆志毅
A3-4695.js	4.75 KB	2022-07-20	陆志毅
A3-4695.asp	6.64 KB	2022-07-20	陆志毅
SM4695.def	3.47 KB	2022-07-20	陆志毅
河南中宏项目问题20220720.rar	1.44 MB	2022-07-20	陆志毅
764c58d1200c15da196994f832dd4e6.jpg	155 KB	2022-07-20	陆志毅
微信图片_20220722155753.jpg	467 KB	2022-07-22	陆志毅
任务#4133+UPS校验码错误+20220725.rar	528 KB	2022-07-25	陆志毅
任务#4133+主机post问题+20220725.rar	165 KB	2022-07-25	陆志毅
备份-0728.rar	31.4 MB	2022-07-28	李军海