

状态:	服务中	开始日期:	2019-04-10
优先级:	高	计划完成日期:	2019-04-30
指派给:	韦士飞	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
1 智慧机房主机 OM-A6 T100 台 1			
2 报警主机 OM-B4-1 台 1			
3 声光报警器 OM-D2 台 1			
4 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 2			
5 区域漏水检测器 OM-LDA-B801 个 2			
6 区域漏水检测电缆-15M OM-LDA-B601/15 根 2			
7 单门门禁控制器 OM-ACC-A111 个 1			
8 红外探测器 OM-ACC-A100 个 2			
9 烟雾探测器 OM-ACC-A101 个 2			
10	UPS检测模块 定制	套	1
11	精密空调检测模块 定制	套	2
12	配电检测模块 定制	套	1
13	新风机检测模块 定制	套	1
14	红外联动门禁撤防布防 定制	套	1
15	视频检测模块 定制	套	1
合同已签，货款已支付 按常规发货，2019-4-10日发货			
甲方提供的交货地址： 广东省揭阳市普宁市流沙广达景润园大门对面双林电脑			
收货人：黄小东			
联系方式： 13822913887，0663-2218990			
安装调试直接跟收货人联系，定制协议跟客户要到后再上传到系统上			

历史记录

#1 - 2019-04-10 10:00 - 辛桂明

- 文件 DL10043-MODBUS协议 (485协议) .docx 已添加

- 文件 DL10043XD插页说明书.docx 已添加

- 文件 EA89 系列MODbus通讯协议_U - V2.2 (用这个485通讯) .pdf 已添加

- 文件 ET703&ET903建筑能耗用智能电力测控仪V1.05(485协议).xls 已添加

- 文件 S22110175-02+说明书+ET903+(E0+E1+E2+E3+E4+E5)+多功能智能电力测控仪+雅达中文+A5装订成册 (参考说明书) .pdf 已添加

- 文件 小机StationAir系列_MODBUS_RTU监控协议(SL1308-CT2).doc 已添加

空调、UPS、市电和新风机通讯协议已经提供，请安排接入，客户提到新风机接入需要将定时开关机功能也接入到动环系统中，还有客户的红外联动门禁刷卡撤防布防功能

#2 - 2019-04-22 16:10 - 辛桂明

新风机协议暂时不开发，等客户跟厂家要到最新协议再确定开发

#3 - 2019-04-23 10:02 - 辛桂明

- 文件 已删除(DL10043-MODBUS协议(485协议).docx)

#4 - 2019-04-23 10:03 - 辛桂明

- 文件 已删除(DL10043XD插页说明书.docx)

#5 - 2019-04-23 10:04 - 辛桂明

- 文件 新风机(HR-03D)控制器485通讯协议20190423(最新,以这份为主).docx 已添加

客户已经确认按照这个新风机协议接入，请安排接入

#6 - 2019-04-23 11:01 - 辛桂明

新风机要联动消防，当有消防报警信号时，需要联动自动关闭新风机

#7 - 2019-04-30 15:11 - 李军海

- 状态从 新建 变更为 已发货

- 指派给从 李军海 变更为 王小京

- % 完成 从 0 变更为 50

王小京负责跟进这个项目，请知悉！

#8 - 2019-05-05 10:35 - 王小京

精密空调：2059-0;UPS:793-3;

#9 - 2019-05-05 10:36 - 王小京

该项目电量仪和新风机需开发，请安排。

#10 - 2019-05-05 10:42 - 李军海

- 指派给从 王小京 变更为 韦士飞

请安排《S22110175-02+说明书+ET903+(E0+E1+E2+E3+E4+E5)+多功能智能电力测控仪+雅达中文+A5装订成册(参考说明书).pdf》和《新风机(HR-03D)控制器485通讯协议20190423(最新,以这份为主).docx》协议的开发，请知悉！

#11 - 2019-05-05 10:47 - 韦士飞

请检查协议文件！！《S22110175-02+说明书+ET903+(E0+E1+E2+E3+E4+E5)+多功能智能电力测控仪+雅达中文+A5装订成册(参考说明书).pdf》里面只有说明书，没有协议说明。

#12 - 2019-05-05 10:51 - 韦士飞

- 指派给从 韦士飞 变更为 李军海

#13 - 2019-05-05 10:55 - 韦士飞

《新风机(HR-03D)控制器485通讯协议20190423(最新,以这份为主).docx》中只有5个数据，Modbus协议，自行配置接入

#14 - 2019-05-05 13:42 - 李军海

- 指派给从李军海变更为韦士飞

《ET703&ET903建筑能耗用智能电力测控仪V1.05(485协议).xls》这个为电量仪协议，请安排开发

#15 - 2019-05-06 14:06 - 张定岩

协议已经开发好：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-广州双林系统集成有限公司#2193

#16 - 2019-07-03 09:46 - 王小京

该项目设备全部安装接线完成，未进行调试。

#17 - 2019-07-04 14:43 - 韦士飞

联动功能已更新

#18 - 2019-07-04 14:44 - 韦士飞

- 指派给从韦士飞变更为李军海

#19 - 2019-07-05 09:15 - 谢学龙

- 文件A3-4927.asp 已添加

- 文件SM4927.def 已添加

1、新风机（HR-03D）控制器485通讯协议20190423（最新，以这份为主）.docx（5）协议上的跟实际数据对不上，参照已经开发好的DEF文件

#20 - 2019-07-05 09:18 - 谢学龙

- 状态从已发货变更为调试中

- 指派给从李军海变更为辛桂明

- %完成从50变更为100

1、已经调试完成

#21 - 2019-07-31 10:36 - 李军海

- 状态从调试中变更为服务中

- 指派给从辛桂明变更为韦士飞

项目情况如下：1.红外联动门禁布防撤防的功能如下：

a.门禁通过TCP/IP方式接入（非网页内嵌），通过记录状态的0和1判断撤防，0允许通过时撤防，其他状态布防状态不变；

b.通过无线遥控开关门禁遥控器12VDC接入到主机的DI8接口，通过遥控器的点动（可调节延迟到60S）功能，进行布防；

c.通过电动布防时，联动声光报警器确定布防成功；以上，请安排开发，请知悉！

#22 - 2019-08-03 11:24 - 韦士飞

- 指派给从韦士飞变更为李军海

功能已增加，文件更新位置：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-广州双林系统集成有限公司#2193

#23 - 2019-08-07 10:00 - 谢学龙

1、红外撤防与布防：当用户通过门禁正常授权解锁开门，联动后台系统红外撤防；当用户需要离开机房前，通过遥控按钮点动开关（开关动作），后台系统红外布防（同时联动声光报警短鸣一声，提示布防成功）。同时，用户如果不在现场，可以通过远程后台系统登录，在红外菜单，通过软件撤防与布防（与硬件动作不冲突）。

#24 - 2019-08-13 14:56 - 谢学龙

- 指派给从李军海变更为韦士飞

项目情况如下：1.红外联动门禁布防撤防的功能修改如下：

a、在原来的功能实现情况下，通过无线遥控开关门禁遥控器12VDC接入到主机的DI8接口，通过遥控器的点动（可调节延迟到60S）实现功能，待DI8告警解除触发布防。

#25 - 2019-08-15 14:23 - 韦士飞

联动操作功能已更新。

#26 - 2019-11-14 08:30 - 谢学龙

- 文件 1573522928.jpg 已添加

- 文件 NandFlash.rar 已添加

#27 - 2020-11-25 11:13 - om 经理1

- 描述 已更新。

文件

EA89 系列MODbus通讯协议_U - V2.2 (用这个485通讯) .pdf	693 KB	2019-04-10	辛桂明
ET703&ET903建筑能耗用智能电力测控仪V1.05(485协议).xls	128 KB	2019-04-10	辛桂明
S22110175-02+说明书+ET903+(E0+E1+E2+E3+E4+E5)+多功能智能电力测控仪V1.05+中文+安装手册(参考说明书).pdf	3.1 MB	2019-04-10	辛桂明
小机StationAir系列_MODBUS_RTU监控协议(SL1308-CT2).doc	201 KB	2019-04-10	辛桂明
新风机 (HR-03D) 控制器485通讯协议20190423 (最新, 以这份为主) .doc	561 KB	2019-04-23	辛桂明
A3-4927.asp	3.84 KB	2019-07-05	谢学龙
SM4927.def	823 Bytes	2019-07-05	谢学龙
1573522928.jpg	5.61 KB	2019-11-14	谢学龙
NandFlash.rar	7.59 MB	2019-11-14	谢学龙