

项目综合 - 任务 #2302

广州好安芯智能设备有限公司 【合同编号：OMS-20190604-05】 薛智垚

2019-06-04 14:01 - 廖丽娜

状态:	已发货	开始日期:	2019-06-04
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	韦士飞	% 完成:	50%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
产品 型号 规格 数量 1 智慧机房主机 OM-A6 X300 台 1 合同已签, 货款已支付 按常规发货, 2019-6-4日发货 技术要求: 【接口满足】: 485: 6~8个 DI: 8 DO: 3 电源: AC 220V 空调2、UPS 1、物联网开关1、防雷器1、直流电源1、电池、温湿度1、烟感1、门禁1、门磁1、漏水2、风扇1。交货地址: 甲方指定地址 收货人: 胡总 联系方式: 13822265696			

历史记录

#1 - 2019-06-04 17:04 - 廖丽娜

技术要求: 1、主机刷成全功能; 2、贴中性的标;

#2 - 2019-06-06 11:19 - 廖丽娜

- 文件 EIB-Modbus通讯协议.pdf 已添加
- 文件 智能电源MMCP通信协议.docx 已添加
- 文件 智能防雷器ZGLJ-S2(Modbus)使用说明.docx 已添加
- 文件 485通讯模块通讯协议380.pdf 已添加

客户需定制开发项

#3 - 2019-06-06 11:34 - 李军海

- 状态从 新建 变更为 已发货
- 指派给从 李军海 变更为 韦士飞
- % 完成从 0 变更为 50

项目情况吐下: 1. 《EIB-Modbus通讯协议.pdf》协议需要开发。2. 《智能电源MMCP通信协议.docx (40.642 KB)》协议需要开发。
3. 《智能防雷器ZGLJ-S2(Modbus)使用说明.docx》协议需要开发。4. 《485通讯模块通讯协议380.pdf》协议需要开发。以上, 请知悉!

#4 - 2019-06-11 09:26 - 张定岩

协议已经开发, 文件位置: \\192.168.3.160\可写\A9\patch-广州好安芯智能设备有限公司#2302

#5 - 2019-06-12 12:40 - 李军海

- 文件 串口服务器使用说明v0.2.2.docx 已添加

#6 - 2019-06-13 16:22 - 张定岩

已重新开发, 使用普通接入方式开发, SM编号为: 2110, 页面带开关机控制

#7 - 2019-06-17 18:14 - 张定岩

485通讯模块通讯协议380.pdf 已经采用普通接入方式开发好, SM编号: 280

#8 - 2019-06-20 10:08 - 王慧

EIB通讯协议已上传, 二级页面有数据, 数据无误, 但是三级页面为空, 整个页面无数据, 495通讯模块通讯协议(智能空开)需重新开发, 智能空开一

个模块有11个空开，1个三相，10个单相。三相是第一个空开，协议上开关类型，1P2P是单相，3P4P是三相。

#9 - 2019-06-26 13:31 - 王慧

空调和智能空开已经完成，防雷器在A3页面控制清除告警数据时，页面其他数据变更，不对，还需更改，空调，智能空开json已经完成，控制部分已经增加。

#10 - 2019-11-14 16:08 - 王慧

空调编号为：2111

文件

EIB-Modbus通讯协议.pdf	309 KB	2019-06-06	廖丽娜
智能电源MMCP通信协议.docx	40.6 KB	2019-06-06	廖丽娜
智能防雷器ZGLJ-S2(Modbus)使用说明.docx	63 KB	2019-06-06	廖丽娜
485通讯模块通讯协议380.pdf	563 KB	2019-06-06	廖丽娜
串口服务器使用说明 v0.2.2.docx	484 KB	2019-06-12	李军海