

项目综合 - 任务 #2595

广州好安芯智能设备有限公司 合同编号：OM20190926-25 （薛智垚）

2019-10-10 11:15 - 薛智垚

状态:	已发货	开始日期:	2019-10-10
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	王慧	% 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 智慧机房主机 HAX-A6X300 台 82 2 OMARA-智慧机房平台软件 V1.0 套 82			
甲方提供的交货地址：广州市番禺区大龙街新桥村新环西路新环二街5号 收货人：陈莉 联系方式：18802055696			
付款说明：已付30%,发货前付完 软件说明：永久，按照客户LOGO及型号 包装说明：按照客户LOGO及型号 快递说明：常规			
发货日期：2019-10-11 注意：1、标签型号：HAX-A6X300 2、刷机软件：与OM-20190620-05合同软件一致			

历史记录

#1 - 2019-10-11 14:01 - 王慧

- 文件 康耐德温湿度说明书与协议.pdf 已添加
- 文件 楚邦平台与网关通信协议20190925.pdf 已添加
- 文件 HAYDEN最新通讯协议1.PDF (空调).pdf 已添加
- 文件 DS899内嵌IC卡电子柜锁ZCHW协议v8.1GD.pdf 已添加
- 文件 直流模块监控通信协议(V1.04)_科士达(1).doc 已添加
- 文件 系统电源监控通信协议(V1.03)_科士达.doc 已添加
- 文件 KSTAR UPS&逆变器通讯协议.pdf 已添加
- 文件 科士达48V 锂电池并机版BMS通信协议 (适用于48V 电池箱单台及并联使用, 应用于河南及东莞ETC配套直流方案) -V00(1).pdf 已添加

#2 - 2019-10-11 14:15 - 王慧

空调协议已测试，协议正确，无送风温度

#3 - 2019-10-11 14:43 - 王慧

- 状态从 新建 变更为 已发货
- % 完成 从 0 变更为 20

UPS 已测试 编号 768-3 线序 235直连

#4 - 2019-10-11 15:46 - 王慧

[2019:10:11:14:52:01][发送]7E 01 01 00 00 00 02 00 16 E3 25 7E 7E [2019:10:11:14:52:01][接收]7E 01 01 00 00 00 0F 00 16 00 00 00 00 FF FF FF FF FF 00 00 EF 21 7E 7E 00 16 00 (门锁状态) 00 00 00 00 (RFID卡号) FF FF FF FF FF FF (保留) 00(锁事件)00 (卡权限) [2019:10:11:14:52:05][发送]7E 01 01 00 00 00 02 00 06 F1 14 7E 7E [2019:10:11:14:52:05][接收]7E 01 01 00 00 00 03 00 06 01 8D AB 7E 7E 锁事件和卡权限 不对

#5 - 2019-10-12 10:00 - 王慧

- PS:1、锁事件只有在锁有动作后，当次查询后返回以上数据，当锁状态未变更，例：门开后一直开启，未关闭，发指令查询则锁事件返回00。
- 2、如用钥匙开锁或暴力撬锁，则卡有效返回00，用卡开门，则可以通过1或者4判断是否是授权卡，同锁事件机制，当次查询有效，多次查询则返回00

#6 - 2019-10-14 09:56 - 王慧

通过 整流模块已经可以获取到电池信息，还差温湿度协议未确定。

#7 - 2019-10-17 09:56 - 王慧

温湿度协议已经确定 发返回数据为浮点数 需转换

#8 - 2019-10-17 09:58 - 王慧

锂电池信息通过直流模块进行获取（直流模块通讯协议）

#9 - 2019-10-17 09:59 - 王慧

空调与电子锁 可升级荣尊堡文件

#10 - 2019-10-17 10:20 - 王慧

楚邦平台与网关通信协议20190925.pdf 已不需开发 直流模块监控通信协议(V1.04)_科士达(1).doc 与系统电源监控通信协议(V1.03)_科士达.doc 只需开发直流模块监控协议

#11 - 2019-10-17 10:25 - 王慧

- 文件 login_background.jpg 已添加

- 文件 www.rar 已添加

#12 - 2019-10-17 10:25 - 王慧

- 文件 已删除 (login_background.jpg)

#13 - 2019-10-17 10:25 - 王慧

- 文件 已删除 (www.rar)

#14 - 2019-10-17 10:30 - 王慧

- 文件 www.rar 已添加

直流模块通讯协议开发 需注意校验

#15 - 2019-10-18 10:15 - 王慧

康耐德温湿度说明书与协议.pdf 直流模块监控通信协议(V1.04)_科士达(1).doc 好安芯需开发协议

#16 - 2019-10-18 16:43 - 韦士飞

《直流模块监控通信协议(V1.04)_科士达(1).doc》与#2490 深圳市荣尊创新科技有限公司《系统电源监控协议 V2.11.Bata(1).pdf》协议兼容

#17 - 2019-10-19 15:42 - 卢军辉

- 文件 SM4850.rar 已添加

康耐德温湿度说明书与协议.pdf 协议接入已完成，编号：4850

#18 - 2019-10-19 15:50 - 卢军辉

- 文件 SM4850.rar 已添加

康耐德温湿度说明书与协议.pdf 协议接入已完成，编号：4850

#19 - 2019-11-13 09:41 - 王慧

好安芯退回主机

485板芯片被烧，只能更换485板，好安芯退回主机需整改，需增加一路DO，可通过修改AI端口增加，丝印可不改，软件同时也需要修改。

#20 - 2019-11-13 09:44 - 王慧

- 文件 ETCR2900 MODBUS通信协议v1.2(1).doc 已添加

对方需接入接地电阻，需开发。

#21 - 2019-11-21 11:02 - 谢学龙

- 文件 A3-5092.asp 已添加

- 文件 SM5092.def 已添加

ETCR2900 MODBUS通信协议 v1.2(1).doc - 接地电阻协

#22 - 2019-12-24 19:10 - 王慧

其中一个点的整流接入存在问题，返回数据不对，怀疑通讯板问题，好安心已要到上位机测试，交由小卢跟进。

#23 - 2019-12-30 11:55 - 卢军辉

- 文件 上位机发送返回数据.txt 已添加

- 文件 主机发送数据.docx 已添加

#24 - 2020-01-02 09:44 - 易宏章

空调通讯存在问题：

- 1、两台空调中有一台未通电未接485通讯，但是主页上仍然显示两台都正常且有数据存在，尝试更改正常那一台或者不通电那一台的通讯地址后仍然显示是正常状态，但是实际上有一台是未通电，一台是通电工作的。
- 2、这个问题应该是所有刷此版本刷机包的主机都存在，在管理中心远程调试的时候尝试更改过其他主机的空调通讯地址，但是仍然是显示正常状态，未显示故障。

#25 - 2020-06-10 11:15 - 谢学龙

- 文件 新建文件夹.rar 已添加

goahead，问题SU运行文件

文件

LOGO.jpg	21.5 KB	2019-10-10	薛智垚
康耐德温湿度说明书与协议.pdf	1.28 MB	2019-10-11	王慧
楚邦平台与网关通信协议20190925.pdf	261 KB	2019-10-11	王慧
HAYDEN最新通讯协议1.PDF (空调) .pdf	245 KB	2019-10-11	王慧
DS899内嵌IC卡电子柜锁ZCHW协议v8.1GD.pdf	736 KB	2019-10-11	王慧
直流模块监控通信协议(V1.04)_科士达(1).doc	2.12 MB	2019-10-11	王慧
系统电源监控通信协议(V1.03)_科士达.doc	2.02 MB	2019-10-11	王慧
KSTAR UPS&逆变器通讯协议.pdf	77.7 KB	2019-10-11	王慧
科士达48V锂电池并机版BMS通信协议 (适用于48V电池箱单台及并联使用33A用于河南及东莞HCC配套直流方案) -V00(1).pdf	393 KB	2020-06-10	王慧
www.rar	79.3 KB	2019-10-17	王慧
SM4850.rar	2.54 KB	2019-10-19	卢军辉
SM4850.rar	2.54 KB	2019-10-19	卢军辉
ETCR2900 MODBUS通信协议 v1.2(1).doc	55 KB	2019-11-13	王慧
A3-5092.asp	3.09 KB	2019-11-21	谢学龙
SM5092.def	549 Bytes	2019-11-21	谢学龙
上位机发送返回数据.txt	11.6 KB	2019-12-30	卢军辉
主机发送数据.docx	15.4 KB	2019-12-30	卢军辉
新建文件夹.rar	17.7 KB	2020-06-10	谢学龙