

项目综合 - 支持 #818

支持 #878 (完结): 深圳安盈科技 项目统一管理

深圳安盈科技 北京市项目

2017-03-15 08:54 - 李玲

状态:	完结	开始日期:	2017-03-15
优先级:	普通	计划完成日期:	2017-06-03
指派给:	李军海	% 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			

历史记录

#1 - 2017-03-15 10:11 - 李军海

- 指派给从李军海变更为om经理1

王经理：该项目定制项如下：1.UPS定制3个，*其中台达RT11K北配线间UPS协议《Delta UPS RS-232 Protocol 1.55p-Delta》未写入过，需要开发接入；* MGE Galaxy 5000 旅服机房协议《66061 JBUS MODBUS》按编号=792接入；主机房UPS 9E20K-80K通讯协议《9E Shut协议通用描述》按编号=786 tag=0接入；2.精密空调协议《恒温恒湿机标准通讯协议(ES2)》未写入过，需要开发接入；以上，时间期限3月22日，请知悉！

#2 - 2017-03-16 14:17 - 韦士飞

- 状态从新建变更为已发货

- % 完成从0变更为80

协议已接入。文件更新至：\\192.168.0.160\可写\A9\patch-北京市安盈科技有限公司

#3 - 2017-03-29 11:12 - 李军海

设备尚未发货，待电商通知发货后跟进技术指导！

#4 - 2017-04-06 09:45 - 李军海

设备尚未发货，待电商通知发货后跟进技术指导！

#5 - 2017-04-06 10:58 - om经理1

- 项目从智慧机房V2.0变更为项目综合

#6 - 2017-04-07 08:57 - om经理1

- 主题从北京市安盈科技有限公司变更为深圳安盈科技北京市项目

#7 - 2017-04-07 09:09 - om经理1

- 父任务被设置为#878

#8 - 2017-04-10 14:31 - om经理1

- 指派给从om经理1变更为李军海

#9 - 2017-04-11 09:01 - om经理1

- 跟踪从任务变更为支持

#10 - 2017-04-17 15:45 - 李军海

该项目名称修改为深圳安盈科技项目 天津创翔电子科技有限公司（天津高铁）项目，项目于4月17日 发货，请知悉！

#11 - 2017-04-25 09:25 - 李军海

项目安装进行中，请知悉！

#12 - 2017-05-15 09:46 - 李军海

项目指导中，还差UPS、精密空调的调试，本周客户会联系指导！

#13 - 2017-05-19 09:55 - 李军海

- 文件66074_mib17_ad.mib 已添加

王经理： MGE Galaxy 5000 UPS协议修改为附件的SNMP协议，请安排时间开发，谢谢！

#14 - 2017-05-22 13:37 - 李军海

请安排时间开发以上SNMP协议，请知悉！

#15 - 2017-05-27 14:41 - 李军海

- 文件 摩图UPS电源mib SNMP.rar 已添加

主机房UPS 9E20K~80K通讯协议《9E Shut协议通用描述》改为SNMP协议，已现场确认，请安排时间开发，谢谢！

#16 - 2017-05-31 11:36 - 李军海

- 计划完成日期 被设置为2017-06-03

该项目存在一下问题：1.MGE Galaxy 5000 UPS协议修改为附件的SNMP协议；2.9E20K~80K通讯协议《9E Shut协议通用描述》改为SNMP协议，如附件；请安排时间开发，谢谢！

#17 - 2017-06-15 16:02 - 李军海

- 文件 恒温恒湿机标准通讯协议(ES2).doc 已添加

#18 - 2017-06-16 15:48 - 韦士飞

调试过程中发现ES2空调返回的数据比较乱，发了几条指令才会返回一条像样的数据（大都是缺少头部的一两个数）。发送的指定已确定无误。

#19 - 2017-06-16 18:14 - om 经理1

SNMP已经实现 查看 path-安盈北京项目 注意检查snmp是否已经包括其他非snmp进去 时有时无的数据 只能咨询厂家

#20 - 2017-06-20 09:23 - 李军海

咨询厂家之后回复是 oid 不对，在SNMP卡的帮助菜单下把mib下载查询oid，待客户去现场后验证。

#21 - 2017-06-22 13:56 - om 经理1

已经按设备web中mib重新实现 更新了patch

#22 - 2017-06-22 15:33 - om 经理1

ZH20KL反馈OK

#23 - 2017-06-27 13:57 - 李军海

- 文件 Modbus通信协议 (K400-K200) .pdf 已添加

#24 - 2017-06-27 13:58 - 李军海

王经理： 由于项目《恒温恒湿机标准通讯协议(ES2).doc》空调无法接入，现上传另外一个型号的精密空调协议，《Modbus通信协议 (K400-K200) .pdf》，请安排开发，谢谢！

#25 - 2017-06-28 09:06 - 韦士飞

《Modbus通信协议 (K400-K200) .pdf》协议编号：2066-0

#26 - 2017-10-10 09:41 - om 经理1

- 状态从 已发货 变更为 完结

- % 完成 从 80 变更为 100

经询反馈完成 关闭

文件

北京市安盈科技.jpg	26 KB	2017-03-15	李玲
UPS协议.rar	2.44 MB	2017-03-15	李玲
66074_mib17_ad.mib	91.1 KB	2017-05-19	李军海
摩图UPS电源mib SNMP.rar	2.06 KB	2017-05-27	李军海
恒温恒湿机标准通讯协议(ES2).doc	329 KB	2017-06-15	李军海
Modbus通信协议 (K400-K200) .pdf	485 KB	2017-06-27	李军海