

项目综合 - 支持 #953

北京双龙盛

2017-05-24 17:15 - 李玲

状态:	完结	开始日期:	2017-05-26
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	黄虹琳	% 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 声光报警器 OM- D2 个 1 3 GSM短信报警模块 OM-B2 套 1			
子任务:			
支持 # 954: 北京双龙盛			完结
任务 # 1202: 北京双龙盛-主机485掉线问题			完结

历史记录

#1 - 2017-05-25 08:31 - 韦士飞

请把图片协议导出成PDF文件

#2 - 2017-05-25 09:59 - 韦士飞

《大金通信协议-国家电信625号基准（对应R5P板）.pdf》与《大金通信协议-独有规格（对应R5P板）.pdf》应该是同一个文件的两个部分

#3 - 2017-05-25 10:57 - 李玲

- 文件 已删除 (中性多功能说明书1新-01.jpg)

#4 - 2017-05-25 10:57 - 李玲

- 文件 已删除 (中性多功能说明书1新-11.jpg)

#5 - 2017-05-25 10:57 - 李玲

- 文件 已删除 (中性多功能说明书1新-02.jpg)

#6 - 2017-05-25 11:21 - 李玲

- 文件 电量仪协议.pdf 已添加

- 文件 LDS 通讯协议RTU模式_用户.pdf 已添加

#7 - 2017-05-25 17:46 - 李军海

黄虹琳：负责跟进这个项目，以上定制项信息如下：1.《NXr电总协议 - XY0317V170.pdf》UPS 编号=794-0；
2.《大金通信协议-国家电信625号基准（对应R5P板）.pdf》和《大金通信协议-独有规格（对应R5P板）.pdf》大金空调 编号=2067-0；
3.《Liebert.PeX通信协议(1).pdf》精密空调 编号=2056-0；4.《TH-802P网络型温湿度通讯协议(Ver1.1).doc》温湿度传感器 编号=1280；
5.《电量仪协议.pdf》协议未接入过，需要开发；6.《LDS 通讯协议RTU模式_用户.pdf》协议未接入过，需要开发；以上，请知悉！

#8 - 2017-05-26 09:36 - 黄虹琳

与2017年5月25日 测试主机并发货！其余配置另行远程升级。已发货 |_.产品名称|_.单位|_.数量| |.A9主机|.台|.1| |.GSM短信报警模块|.套|.1| |.声光报警器|.台|.1|

#9 - 2017-05-26 10:41 - 李军海

- 指派给从 李军海 变更为 黄虹琳

#10 - 2017-05-26 15:01 - 韦士飞

- 状态从新建变更为已发货

#11 - 2017-05-26 17:37 - 韦士飞

协议已接入。文件更新位置：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-北京双龙盛

#12 - 2017-05-27 08:47 - 黄虹琳

测试看看，有什么进展在另行回复 2017年5月27日

#13 - 2017-05-31 14:08 - 韦士飞

从电量仪电量仪返回的数据分析，确认返回数据与协议不符。

#14 - 2017-05-31 17:20 - 韦士飞

Liebert.PeX空调不支持《Liebert.PeX通信协议 (1).pdf》协议中的说明的02、04功能码。

#15 - 2017-05-31 17:25 - 黄虹琳

- 文件 数码三相多功能电力仪表说明书.doc 已添加

这边得到电量仪协议才是正确的，按照此内容修改 2017年5月31日

#16 - 2017-05-31 17:25 - 黄虹琳

Liebert.PeX空调不支持《Liebert.PeX通信协议 (1).pdf》协议中的说明的02、04功能码。 已经与客户沟通，要求和厂家重新确认协议

#17 - 2017-06-01 08:52 - 黄虹琳

- 文件ACM03U1制器监控通讯协议1.00.pdf 已添加

- 文件 艾默生精密空调-电总协议.jpg 已添加

由客户那边重新与厂家要新的协议，为电总协议。 顺便上传铭牌

#18 - 2017-06-01 09:08 - 黄虹琳

昨日，已经完成：1.电量仪接入（客户那边的电量仪视乎存在问题，数据变动很大，已经与客户说明，提醒其注意查看）256-6
2.大金精密空调也成功接入，大金空调与苏贵强在接入的一致（大金空调通讯板视乎有问题，数据波动，是返回数据波动，已经提醒客户，让其与厂家联系）2067-1 与2017年5月31日完成接入 一次接入正常有：温湿度传感器接入正常 漏水控制器接入正常 剩余精密空调和UPS

#19 - 2017-06-01 09:18 - 韦士飞

《ACM03U1制器监控通讯协议1.00.pdf》协议已接。编号：2049-0 《数码三相多功能电力仪表说明书.doc》协议已接。编号：256-6

#20 - 2017-06-01 09:19 - 韦士飞

韦士飞 写到：> 《ACM03U1制器监控通讯协议1.00.pdf》协议已接。编号：2049-0

#21 - 2017-06-01 09:19 - 韦士飞

《ACM03U1制器监控通讯协议1.00.pdf》协议已接。编号：2049-0

#24 - 2017-06-01 11:05 - 韦士飞

调试发现大金空调数据通讯故障，返回的数据很乱。有可能是与艾默生空调接到同一个口而导致数据串到一起了。待客户到现在再验证。

#25 - 2017-06-01 11:28 - 韦士飞

大金空调返回数据没有接收到帧头（0X7E），需做修正。

- #26 - 2017-06-02 17:54 - 黄虹琳
 - 文件 电量仪铭牌.jpg 已添加
 - 文件 漏水控制器.jpg 已添加
 - 文件 大金空调铭牌.jpg 已添加
 - 状态从 已发货 变更为 调试中

与2017年6月2日，发现大金空调与温湿度有影响，将其分至其他接口后正常。UPS接入版本不对，应该是781-1（注意：UPS的SNMP卡有插着会影响采用485采集的数据）本次还有客户产品本身问题（大金空调、电量仪）其余都已经全部正常
 2017年6月2日完成所有调试。

- #27 - 2017-06-06 09:51 - om 经理1
 - 状态从 调试中 变更为 完结

全部调OK 可关闭

文件

NXr电总协议 - XY0317V170.pdf	755 KB	2017-05-24	李玲
大金通信协议-国家电信625号基准（对应R5P板）.pdf	2 MB	2017-05-24	李玲
大金通信协议-独有规格（对应R5P板）.pdf	6.68 MB	2017-05-24	李玲
Liebert.PeX通信协议 (1).pdf	88 KB	2017-05-24	李玲
TH-802P网络型温湿度通讯协议(Ver1.1).doc	75.5 KB	2017-05-24	李玲
BTR综合测试软件.exe	964 KB	2017-05-24	李玲
清单.xlsx	9.55 KB	2017-05-24	李玲
电量仪协议.pdf	1.3 MB	2017-05-25	李玲
LDS 通讯协议RTU模式_用户.pdf	376 KB	2017-05-25	李玲
数码三相多功能电力仪表说明书.doc	1.42 MB	2017-05-31	黄虹琳
ACM03U1制器监控通讯协议1.00.pdf	524 KB	2017-06-01	黄虹琳
艾默生精密空调-电总协议.jpg	77 KB	2017-06-01	黄虹琳
电量仪铭牌.jpg	141 KB	2017-06-02	黄虹琳
漏水控制器.jpg	152 KB	2017-06-02	黄虹琳
大金空调铭牌.jpg	138 KB	2017-06-02	黄虹琳