

项目综合 - 支持 #1274

珠海全志 项目演示

2017-11-09 09:46 - 李军海

状态:	调试中	开始日期:	2017-11-09
优先级:	紧急	计划完成日期:	2017-12-08
指派给:	李军海	% 完成:	70%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
珠海全志项目清单如下：1.监控主机 A9 1台 2.普通空调控制器 4个 3.温湿度传感器 1个 4.单相电量仪（配电箱） 2个 5.短信猫 1个 6.动环屏 1个			

历史记录

#1 - 2017-11-09 09:56 - 李军海

其中软件上定制功能：1.空调控制器页面 增加多台空调同时开机，关机，模式切换，温度调节功能；
2.动环屏上控制空调控制器，开机、关机，模式切换，温度调节功能；

#2 - 2017-11-09 09:56 - 李军海

- % 完成 从 0 变更为 30

#3 - 2017-11-12 21:31 - 李军海

- 优先级 从 普通 变更为 紧急

- % 完成 从 30 变更为 70

配电箱已做好，项目准备中

#4 - 2017-11-20 09:35 - 韦士飞

1. 256-0单相电量仪简报已修改为单相显示。 2. 首页二维页面已将相机与报警器屏蔽不显示。 3. 针对单机空调页面映射问题已修正。

#5 - 2017-11-20 09:36 - 韦士飞

4. 针对A7首页显示传感器状态相关数据库已修改完成。

#6 - 2017-11-20 11:05 - 李军海

演示亮点进度如下：1、单相市电监测 采用配电箱方式 2、A7主机内置锂电池供电 3、系统首页采用3D图显示，更换成全志科技LOGO
4、温湿度采用机柜式和 普通 各1个接入 5、配置综合报警器OM-B4
6、配置动环触摸屏，显示温湿度2个，市电2个、空调2个，空调可在动环屏上操作 x

#7 - 2017-11-20 13:39 - 李军海

李军海 写到：> 演示亮点进度如下：> 1、单相市电监测 采用配电箱方式 > 2、A7主机内置锂电池供电 >
3、系统首页采用3D图显示，更换成全志科技LOGO > 4、温湿度采用机柜式和 普通 各1个接入 > 5、配置综合报警器OM-B4 >
6、配置动环触摸屏，显示温湿度2个，市电2个、空调1个，空调可在动环屏上操作 x

#8 - 2017-12-02 10:15 - om 经理1

- 计划完成日期 被设置为 2017-12-08

- 状态 从 已发货 变更为 调试中

