

项目综合 - 支持 #1718

支持 # 1153 (调试中): 西安晟琪智联电子 项目统一管理

西安昇琪智联电子科技有限公司-20180828 (薛智垚)

2018-08-28 14:44 - 薛智垚

状态:	调试中	开始日期:	2018-08-28
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	薛智垚	% 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			
UPS、精密空调定制协议开发			

历史记录

#1 - 2018-08-28 14:44 - 薛智垚

- 文件 EK-3030E 通讯协议 143995 (密) .pdf 已添加

- 文件 SST1-3KProtocolNew(3) 通讯协议机架 1-3K.doc 已添加

#2 - 2018-08-29 11:51 - 薛智垚

机柜温湿度传感器 10个

#3 - 2018-09-04 16:28 - 李军海

- 状态从 新建 变更为 已发货

- 指派给从 李军海 变更为 杜小栋

- % 完成从 0 变更为 50

1.项目由杜小栋负责技术指导,请及时联系客户并将情况上传160 2.情况分为:预计调试时间、现场是否具备调试条件等

#4 - 2018-09-07 16:39 - 王慧

UPS已接入 编号 768-3 EK-3030E 通讯协议 143995 (密) 未开发

#5 - 2018-09-10 17:30 - 张定岩

EK-3030E 通讯协议 143995 已经接入, 页面编号: 1799 相应的页面文件及 sm 已经上传至 160 的 A9 中: \\192.168.3.160\可写\A9\patch-西安昇琪智联电子#1718

#6 - 2018-12-20 10:25 - 李季祯

- 主题从 西安昇琪智联电子科技有限公司-20180828 变更为 西安昇琪智联电子科技有限公司-20180828 (薛智垚)

#7 - 2019-08-27 16:38 - 杜小栋

- 状态从 已发货 变更为 调试中

- % 完成从 50 变更为 100

#8 - 2020-05-09 09:48 - 杜小栋

- 指派给从 杜小栋 变更为 薛智垚

文件

SST1-3KProtocolNew(3)通讯协议机架 1-3K.doc	157 KB	2018-08-28	薛智垚
EK-3030E 通讯协议 143995 (密) .pdf	244 KB	2018-08-28	薛智垚