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 计划完成日期: 优先级: 普通 指派给: % 完成: 薛智垚 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 通迅协议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1602.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通迅协议143995(密)未开发

#5 - 2018-09-10 17:30 - 张 定岩

EK-3030E通迅协议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 薜 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

2025-04-04 1/1