

项目综合 - 支持 #1411

支持 # 1153 (调试中): 西安晟琪智联电子 项目统一管理

智能PDU协议开发

2018-02-28 14:11 - 薛智垚

状态:	已发货	开始日期:	2018-02-28
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	薛智垚	% 完成:	60%
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 - 2018-03-05 11:42 - 薛智垚

- 文件 四要素防雷监测模块协议.txt 已添加

#2 - 2018-03-06 09:24 - 李军海

- 指派给 被设置为 薛智垚

《智能PDU-TW13011协议.doc》、《四要素防雷监测模块协议.txt》协议未接入过，请研发安排开发，谢谢！

#3 - 2018-03-06 14:51 - 韦士飞

- 状态从 新建 变更为 已发货

- % 完成 从 0 变更为 60

协议已接入。文件更新：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-西安晟琪智联

#4 - 2018-03-07 15:28 - 李军海

升级文件升级之后，简报部分出现A相、B相、C相电压，实际PDU是单相，只有单相电压、电流，请修改！

#5 - 2018-03-07 15:36 - 韦士飞

已更新

#6 - 2018-03-07 17:05 - 李军海

1. 《智能PDU-TW13011协议.doc》升级之后，已调试PDU完成；2. IO采集模块 DW7086 编号=2308-3，不能在模块上做参数告警，报警不起作用，建议做成以下功能：1) 8路交流电压隔离输入做成在模块本身可设置报警形式；2) 6路DI按当前在开关量上可增加接口的形式，不在模块本身上报警；以上，请知悉！

文件

智能PDU-TW13011协议.doc	388 KB	2018-02-28	薛智垚
客户版智能PDU-TW13011软件.exe	49 KB	2018-02-28	薛智垚
四要素防雷监测模块协议.txt	780 Bytes	2018-03-05	薛智垚