

项目综合 - 支持 #1916

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 OM20181115-06 (薛智焱)

2018-11-16 13:46 - 薛智焱

状态:	完结	开始日期:	2018-11-16
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	王小京	% 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			
序号 品名 型号 单位 数量 1 蓄电池内阻检测模块 OM-BOD-1000 (6V、12V) 个 2 2 蓄电池内阻检测器 OM-BOD-600 (6V、12V) 个 40 3 OMARA-智慧机房平台软件 V1.0 套 1 4 智能PDU接入 定制 项 1 一、款项:已支付 二、发货时间:2018.11.16			
三、技术部分:智能PDU需要开发,协议在附件中。智能PDU需要再左边导航栏独立显示,并同时智能PDU的协议更新到JSON文件中发给对方。四、收货地址及收货人: 交货地址:北京海淀区皂君庙5号卉园大楼A309号 五、快递方式:默认快递			

历史记录

#1 - 2018-11-16 13:48 - 薛智焱

- 文件SPDU-MODBUS-RTU协议(1).docx 已添加

- 指派给 被设置为 李玲

薛智焱 写到: > 序号 品名 型号 单位 数量 > 1 蓄电池内阻检测模块 OM-BOD-1000 (6V、12V) 个 2 > 2 蓄电池内阻检测器 OM-BOD-600 (6V、12V) 个 40 > 3 OMARA-智慧机房平台软件 V1.0 套 1 > 4 智能PDU接入 定制 项 1 > > 一、款项:已支付 > 二、发货时间:2018.11.16 > 三、技术部分:智能PDU需要开发,协议在附件中。智能PDU需要在首页左边导航栏独立显示,并同时智能PDU的协议更新到JSON文件中发给对方。 > 四、收货地址及收货人: 交货地址:北京海淀区皂君庙5号卉园大楼A309号 收货人: 鲁磊 联系方式:13501210622 五、快递方式:默认快递

#2 - 2018-11-19 09:15 - 李玲

- 指派给 从 李玲 变更为 李军海

1.货已领,技术已完成检测 2.发货韵达:3102120433339

#3 - 2018-11-19 14:07 - 李军海

- 状态 从 新建 变更为 已发货

- 指派给 从 李军海 变更为 王小京

- % 完成 从 0 变更为 50

1.项目由王小京负责技术指导,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
3.项目调试结束后,请及时填写《技术部售后资料收集记录表》,并上传

#4 - 2018-11-20 15:51 - 王慧

PDU已接入\\192.168.3.160\可写\A9\patch-西安昇琪智联电子科技有限公司#1916 编号:4660

#5 - 2018-11-28 09:36 - 韦士飞

通用协议接入数据json格式读取功能已支持。相关文件已上传。须先行测试确认无误后再发给客户

#6 - 2018-11-30 09:49 - 王慧

已测试无误，已发给客户，客户验证无误。

#7 - 2019-01-18 11:43 - 王慧

- 状态从 已发货 变更为 调试中

- % 完成 从 50 变更为 100

已完结。

#8 - 2020-07-08 16:53 - 王小京

- 描述 已更新。

- 状态从 调试中 变更为 完结

文件

SPDU-MODBUS-RTU协议(1).docx

98.1 KB

2018-11-16

薛智珏