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 (薛智垚)

2018-11-16 13:46 - 薛智垚

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,并同时将智能PDU的协议更新到JOSN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 - 薛智垚

- 文件 SPDU-MODBUS-RTU 协议(1).docx 已添加
- 指派给 被设置为 李 玲

薛智垚写到:>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 > 5 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,并同时将智能PDU的协议更新到JOSN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.货发韵达: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1602.情况分为:预计调试时间、现场是否具备调试条件等

3.项目调试完结后,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

2025-04-04 1/2

#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 薛智垚

2025-04-04 2/2