

项目综合 - 支持 #1882

福州东联智能信息技术有限公司 环境监测系统 合同编号：OM20181026-1 辛桂明

2018-11-05 15:04 - 辛桂明

状态:	已发货	开始日期:	2018-11-05
优先级:	普通	计划完成日期:	2019-02-04
指派给:	苏正成	% 完成:	50%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
1 智慧机房主机 OM-A6-X300 台 1 2 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 5 3 区域漏水监测器 OM-LDA-B801 个 1 4 区域漏水检测电缆-5M OM-LDA-B601/5 根 1 5 烟感探测器 OM-ACC-A101 个 5 6 空调智能控制器 OM-ACA-A801 套 1 7 单门门禁控制器 OM-ACC-A111 台 1 8 IC读卡器 OM-ACC-A116 个 1 9 出门按钮 OM-ACC-A118 个 1 10 IC卡 OM-ACC-A120 张 10 11 单门磁力锁 OM-ACC-A123 个 1 12 4路照明控制器 OM-ACC-A216/4 个 1 13 微压差开关 OM-ACC-A215 个 1 14 继电器 OM-ACC-A211 个 3 15 投入式水位传感器 OM-ACC-A214 个 1 发货地址：福建省福州市仓山区建新北路奋安创意产业园i栋202 联系人：李传方 联系电话：18959113131 合同已签，款已打，本周五2018-11-9日发货 主机需要更改logo，附件请看logo标识，并且在主机上打客户的型号：PDSM-A6-X300 传感器和其它不变，按常规发货 技术指导文件也是跟收件人联系			

历史记录

#1 - 2018-11-07 17:44 - 王小京

[_序号|_类型|_接口定义|_地址区间|_默认地址|_备注| |_.1|温湿度传感器|ttySP3|16-20| |_.4|漏水|ttySP4|36-40|36| |_.6|空调控制器|ttySP4|41-45|41| |_.15|烟雾探测器|DI1-DI7|]

#2 - 2018-11-09 09:31 - 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.西安发货德邦795 7308 026 南宁发货（序号产品12、13、14、15）货发韵达：3102120432992 3.主机SN：A0711184A133

#3 - 2018-11-12 14:15 - 李军海

- 状态从新建变更为已发货

- 指派给从李军海变更为苏正成

- % 完成从0变更为50

1.项目由苏正成 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.项目调试完后，请及时填写《技术部售后资料收集记录表》，并上传

#4 - 2018-11-13 10:20 - 王小京

该项目主页LOGO未修改 修改文件已上传

#5 - 2018-11-14 09:04 - 李军海

现场技术工程师联系方式：189657095

#6 - 2018-11-16 14:30 - 苏正成

已给客户发送接线资料及上位机软件，客户已开始在办公室接线测试

#7 - 2018-11-27 13:48 - 王小京

- 文件LOGO.png 已添加

- 文件login_background.jpg 已添加

#8 - 2018-11-27 18:07 - 苏正成

已给客户调试好漏水传感器、温湿度传感器、烟雾传感器、微压差开关各一个，投入式水位传感器显示压力和没有单位问题研发已修改，明天给客户升级

#9 - 2018-11-28 13:48 - 苏正成

投入式水位传感器单位及显示已修改好，单位为米，编号：1310-1

#10 - 2019-09-10 11:31 - 苏正成

- 文件 福州东联智能信息技术有限公司 环境监测系统-1882.rar 已添加

文件

东联智能logo.pdf	711 KB	2018-11-05	辛桂明
LOGO.png	64.4 KB	2018-11-27	王小京
login_background.jpg	63.7 KB	2018-11-27	王小京
福州东联智能信息技术有限公司 环境监测系统-1882.rar	1.17 MB	2019-09-10	苏正成