项目综合 - 支持#2490

深圳市荣尊创新科技有限公司 合同编号:OM20190819-8 辛桂明(南宁发)

2019-08-20 13:48 - 辛 桂明

状态: 完结 开始日期: 2019-08-20 优先级: 紧急 计划完成日期: 2019-09-03 指派给: 辛桂明 % 完成: 100% 预期时间: 类别: 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 12 机柜式温湿度传感器 OM-TH-B901 个 13 单相电量仪 OM-ACM-A802 个 14 精密电流互感器 OM-ACM-A200/100 个 15 区域漏水检测器 OM-LDA-B801 个 16 区域漏水检测电缆-5M OM-LDA-B601/5 根 17 烟雾探测器 OM-ACC-A101 个 18 UPS检测模块 定制 套 19 精密空调检测模块 定制 套 110 铁锂电池检测模块

定制 套 111 门禁检测模块 定制 套 1合同已签,货款已支付

按客户定制logo,软件名称"ETC门架一体化智能机柜系统"以及型号发货,2019-8-20日发货1智慧机房主机TOPG-A6 X300台12机柜式温湿度传感器TOPG-TH-B901个13单相电量仪TOPG-ACM-A802个14精密电流互感器TOPG-ACM-A200/100个15区域漏水检测器TOPG-LDA-B801个16区域漏水检测电缆-5MTOPG-LDA-B601/5根17烟雾探测器TOPG-ACC-A101个18

UPS检测模块 定制 套 19 精密空调检测模块 定制 套 110 铁锂电池检测模块 定制 套 111 门禁检测模块 定制 套 1 甲方提供的交货地址:广东省东莞市松山湖管委会生产力大厦 收货人:刘柳/朱晋清

联系方式: 13823563582 /13828890569 *协议这两天处理, 2019-8-21日要到东莞指导客户安装和调试

相关的任务:

复制到 项目综合 - 支持 #2538: 深圳市荣尊创新科技有限公司 合同编号: OM20190819-8... 调试中 2019-09-10 2019-10-15

历史记录

#1 - 2019-08-20 19:30 - 辛 桂明

- 文件 已删除 (铁锂电池 DataBaseAccess(16s)[20190426](1).dat)

#2 - 2019-08-20 19:31 - 辛桂明

- 文件 铁锂电池 BQ BMS Modbus-RTU Protocol(20190422_Custom).pdf 已添加

已提供铁锂电池协议,请安排接入

#3 - 2019-08-21 09:59 - 谢 学龙

UPS协议已经开发好协议文件:\\192.168.3.160\可写\A9\patch-河北朝嵩科技有限公司#2468

#4 - 2019-08-21 18:01 - 张 定岩

协议已经开发,上传至:\\192.168.3.160\可写\A9\patch-深圳市荣尊创新科技有限公司#2490

#5 - 2019-08-22 11:50 - 苏正成

- 指派给 从 李 军海 变更为 谢 学龙

#6 - 2019-08-23 09:17 - 辛 桂明

- 文件 系统电源监控协议 V2.11.Bata(1).pdf 已添加

这个是客户要求接入的电源协议,请安排接入!

#7 - 2019-08-23 16:13 - 辛 桂明

- 文件 MS899 内嵌IC 卡电子柜锁ZCHW 协议v9.01.pdf 已添加

客户需要接入门禁协议,请安排接入。

2025-04-04 1/3

- #8 2019-08-26 10:44 李军海
- 状态 从 新建 变更为 已发货
- % 完成 从 0 变更为 90

小谢,将出差外出的情况描述清楚,新开发协议编号列出来

#9 - 2019-08-27 09:56 - 谢学龙

- 文件 沛城RS485通信协议 (PACE-RS485-MS) -20180615.pdf 已添加

开发编号为:5120

#10 - 2019-08-27 09:56 - 谢学龙

系统电源监控协议 V2.11.Bata(1).pdf 编号为5121

#11 - 2019-08-27 10:02 - 谢学龙

- 文件 PbmsTools-485-V1.20.rar 已添加

锂电池上位机

#12 - 2019-08-27 10:05 - 谢学龙

- 文件 GPM48P 监控模块规格书A(1).doc 已添加

系统电源接线说明书

#13 - 2019-08-27 10:12 - 谢 学龙

- % 完成 从 90 变更为 100

调试完成

#14 - 2019-08-27 10:12 - 谢 学龙

- 状态 从 已发货 变更为 调试中
- 指派给 从 谢 学龙 变更为 辛 桂明

#15 - 2019-09-10 17:01 - 辛 桂明

- 复制到 支持#2538: 深圳市荣尊创新科技有限公司 合同编号: OM20190819-8 辛桂明(南宁发) 已添加

#16 - 2019-12-18 09:58 - 辛 桂明

- 状态 从 调试中 变更为 完结

#17 - 2020-04-15 16:43 - 谢 学龙

- 文件 A3-5121.asp 已添加
- 文件 SM5121.def 已添加

#18 - 2020-04-21 10:20 - 谢 学龙

- 文件 dbCfg.db3 已添加

原始样子机配置文件 注意事项整流模块5121 (EXT1=1) ;

文件

2025-04-04 2/3

UPS HC高频通讯协议.pdf	212 KB	2019-08-20	辛桂明
HAYDEN TEC 空调机柜热交换器接口协议20160206A.pdf	256 KB	2019-08-20	辛桂明
荣尊堡logo.png	20.8 KB	2019-08-20	辛桂明
广东宇球 YQ-1500-AN01_压缩机空调说明书(1).pdf	766 KB	2019-08-20	辛桂明
铁锂电池 BQ BMS Modbus-RTU Protocol(20190422_Custom).pdf	803 KB	2019-08-20	辛桂明
系统电源监控协议 V2.11.Bata(1).pdf	4.04 MB	2019-08-23	辛桂明
MS899内嵌IC卡电子柜锁ZCHW协议v9.01.pdf	563 KB	2019-08-23	辛桂明
沛城RS485通信协议(PACE-RS485-MS)-20180615.pdf	665 KB	2019-08-27	谢学龙
PbmsTools-485-V1.20.rar	5.73 MB	2019-08-27	谢学龙
GPM48P监控模块规格书A(1).doc	4.07 MB	2019-08-27	谢学龙
A3-5121.asp	6.51 KB	2020-04-15	谢学龙
SM5121.def	1.96 KB	2020-04-15	谢学龙
dbCfg.db3	60 KB	2020-04-21	谢学龙

2025-04-04 3/3