项目综合 - 任务 #4863

河南中盾智能电子有限公司(合同编号:OM20230213-15)(郑州中原科技城管理委员会科技与金融创新局(大数据管理局)政务数据机房建设工程项目)(农能艺)

2023-02-14 17:43 - 农能艺

状态:	调试中			开始日	期:	2023-02-14		
优先级:	普通			计划完	成日期:			
指派给:	陆 志毅			% 完成	:	50%		
类别:					间:	0.00 小时		
目标版本	本:			耗时:		10.80 小时		
描述				, 53.				
序号	25	호号	单位	数量	备注			
1	智慧机房主机	OM-A6 T300A	台	1	加32G SD卡			
2	报警主机	OM-B5	台	1				
3	声光报警器	OM-D2	台	1				
4	温湿度传感器	OM-TH-8801	^	5				
5	三相电量仪	OM-ACM-A801	^	1				
6	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100	^	3				
7	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	^	2				
8	区域漏水检测电缆-5M	OM-LDA-8601/5	根	2				
9	蓄电池内阻检测模块	OM-BOD-1180A	^	2				
10	蓄电池内阻检测器	OM-BOD-600A	^	64				
11	霍尔电流传感器1001	OM-BAT-L801/100	^	2	領取电流/温度监测模块,(电流互织	8個本站 标签)		
12	单门门禁控制器	OM-ACC-A111	^	3				
13	指纹密码刷卡一体机(IC)	F7plus+IC模块	^	3				
14	出门按钮	OM-ACC-A118	^	3				
15	IC ‡	OM-ACC-A120	SH:	15				
16	双门磁力锁	OM-ACC-A122	^	3				
17	红外探测器	OM-ACC-A100	^	1				
18	烟雾探测器	OM-ACC-A101	^	5				
19	精密空调检测模块	OM-AC-NY	#	2				
20	UPS检测模块	OM-UPS-NY	#	1				
21	视頻检测模块	OM-SP-NY	#	1				
22	3D界面	OM-3D	#	1				
付款说明:已付款								
包裝说明:常規								
快速说明:深度								
支険日期: 2023-02-15								
交货地址:河南省郑州	N市龙翔四街如意河东七街交叉口郑东新区智慧城市管理中心 白阳	15093106535						

历史记录

#1 - 2023-02-16 14:30 - 方 翠婵

- 状态 从 新建 变更为 已发货

#2 - 2023-02-20 11:42 - 农能艺

- 文件KHNA-X25~50系列风冷列间空调和KHJA-P25~100系列风冷变频房级空调通讯协议YWK 002 (49).pdf 已添加
- 文件 模块化UPS上位机Modbus监控协议_002_.pdf 已添加

空调和UPS协议已经上传。

2025-04-04 1/4

#3 - 2023-02-22 13:50 - 王慧

- 描述 已更新。

若需要改SD卡存储数据,则修改smdat.asp

及smalarm.asp文件,将"db_Open("/NandFlash/dbData.db3")"改为"db_Open("/media/mmcblk0p1/dbData.db3");"

项目实际内存卡为16G,需修改数据存储路径

#4 - 2023-02-27 09:24 - 王慧

- 指派给从王慧变更为陆志毅

#5 - 2023-02-27 18:05 - 陆志毅

设备安装接线指导

#6 - 2023-03-01 17:10 - 陆 志毅

- % 完成 从 0 变更为 20

门禁调试指导

#7 - 2023-03-03 17:24 - 陆 志毅

门禁新增用户授权指导

#8 - 2023-03-08 10:44 - 农能艺

- 文件3D界面.png 已添加

3D界面已经上传

#9 - 2023-03-09 17:25 - 陆 志毅

- 状态 从 已发货 变更为 调试中
- % 完成 从 20 变更为 50

常规设备已调试完成,报警器暂未办卡。

#10 - 2023-03-14 16:42 - 陆 志毅

- 文件 A3-4930.asp 已添加
- 文件 A3-4930.js 已添加
- 文件 SM4930.def 已添加

精密空调和UPS已接入.

UPS: 814

#11 - 2023-04-20 18:02 - 陆 志毅

蓄电池报警,经排查为蓄电池温度升高超出范围触发告警,已指导现场将范围设置为10-35度,已解决。

#12 - 2023-04-23 20:47 - 陆 志毅

蓄电池1044无法查询历史数据及告警数据,具体告警项无法显示,待处理。

2025-04-04 2/4

#13 - 2023-04-24 17:10 - 张 群瑞

#12楼反馈问题请将现场相关调试记录、数据取回来:

- 1、omDemo1测试记录;
- 2、dbCfg.db3
- 3、tmp目录;

#14 - 2023-04-25 10:55 - 陆 志毅

- 文件 蓄电池调试记录数据.rar 已添加

蓄电池数据已测试取回

#15 - 2023-04-27 16:21 - 张 群瑞

#12楼反馈的问题处理升级补丁已上传盯盘:

- 1、盯盘目录:盯盘目录:共享文件/升级支持/项目补丁/2023/#2955 安徽众创中原摩图电子有限公司\upd2
- 2、参考 "readme.txt"说明;
- 3、请联系客户安排调试,及时反馈调试结果、调试记录(调试记录按《通用接入说明调试要求20181211.docx》中要求格式整理);
- 4、告警数据暂不支持具体告警项

#16 - 2023-04-27 16:27 - 张 群瑞

#12楼反馈的问题处理升级补丁已上传盯盘:

- 1、町盘目录:町盘目录:共享文件/升级支持/项目补丁/2020/#2955 安徽众创中原摩围电子有限公司\upd2
- 2、参考 " readme.txt " 说明 ;
- 3、请联系客户安排请试,及时反馈请试结果、调试记录(调试记录按《通用接入说明 请试要求 20181211.docx》中要求格式整理);
- 4、告警数据暂不支持具体告警项

#17 - 2023-04-27 17:44 - 陆 志毅

- 文件[钰鑫】收敛模块规约.pdf 已添加

蓄电池管理模块协议已上传

#18 - 2023-04-27 18:02 - 陆 志毅

- 文件 已删除 ([钰鑫】收敛模块规约.pdf)

2025-04-04 3/4

- 文件【钰鑫电气】收敛模块点表V3.02.xlsx 已添加

#20 - 2023-04-28 17:43 - 李凯健

蓄电池管理模块更新,能查询到历史数据和报警查询

#21 - 2023-05-12 17:09 - 陆 志毅

客户反馈门禁查询到的记录时间不对,已指导使用软件校准门禁控制器时间。

#22 - 2023-09-08 16:55 - 李凯健

客户反馈在使用过程中出现一分钟左右的所有设备故障,不好确定问题,不能远程拷贝主机文件,待下次远程后拷贝主机文件分析问题。

#23 - 2024-06-11 16:22 - 陆 志毅

- 文件 0611.zip 已添加

现存问题:

- 1、告警查询只能查今天的,历史数据记录是完整的
- 2、精密空调无法查询历史数据

#24 - 2024-06-11 16:23 - 陆 志毅

1718094193816875.png 1718094205307722.png

#25 - 2024-06-17 18:30 - 李凯健

报警主机配置指导

文件

KHNA-X25~50系列风冷列间空调和KHJA-P25~100系列风冷变频房级空调通讯协议 YWK 0020(2439-)0 plot 0					
模块化UPS上位机Modbus监控协议_002pdf	1.18 MB	2023-02-20	农能艺		
3D界面.png	582 KB	2023-03-08	农能艺		
A3-4930.asp	5.2 KB	2023-03-14	陆 志毅		
SM4930.def	1.49 KB	2023-03-14	陆 志毅		
A3-4930.js	1.98 KB	2023-03-14	陆 志毅		
蓄电池调试记录数据.rar	859 KB	2023-04-25	陆 志毅		
【钰鑫电气】收敛模块点表V3.02.xlsx	19.6 KB	2023-04-27	陆 志毅		
0611.zip	21.2 MB	2024-06-11	陆 志毅		

2025-04-04 4/4