

温湿度联动（通用）补丁、功能测试

2024-07-17 15:46 - 张 群瑞

状态:	新建	开始日期:	2024-07-16
优先级:	高	计划完成日期:	2024-07-19
指派给:	张 群瑞	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
v1.0 主机(A系列主机)			
补丁：“ patch-TH ”			
页面、功能测试：			
1、联动参数配置（ A3-1280.asp ），配置文件（ omLnk.ini ）;(不支持配置多个温湿度联动一个控制操作)			
2、联动功能（以报警状态、联动参数、联动查询测试）；			
3、联动查询；			
报警参数设置说明：			
1、按原有设备编辑配置操作【参数设置、告警设置】；			
2、参数设置：上限、下限，联动参数中对应测点的回差值。3个参数范围不可重合。			
omLnk.ini 说明：（需配置“ [LnkDttt] ”）			
[LnkThxxx];温湿度联动源 xxx为sid 由页面配置生成			
temD=2 ;温度联动对象 支持多个 <10为DO 或为某sid			
tem=3.0;温度回差值			
humD=3 ;湿度联动对象 类似temD			
hum=5.0;湿度回差值			
[LnkDttt];联动对象(按类型) 如1792 4944等 功能号可为空，表示无操作			
1on=2 ;上限触发ON 值为功能号			
1off=3;上限触发OFF 同上			
2on=4 ;下限触发ON 同上			
2off=3;下限触发OFF 同上			
[LnkD1792];?功能学习应规范化			
1on= ;制冷			

1off= ;关机

2on= ;除湿

2off= ;关机

历史记录

#1 - 2024-07-17 16:42 - 张群瑞

- 描述 已更新。

#2 - 2024-07-17 17:02 - 张群瑞

- 描述 已更新。

T100A: 192.168.0.233

1、联动参数配置 (A3-1280.asp) , 配置文件 (omLnk.ini) ; 【联动参数可编辑、保存, 保存操作无提示】

1721205969345194.png

2、联动功能 (以报警状态、联动参数、联动查询测试) ; 【功能正常】

SM1280-1: 温度、湿度联动DO输出, 空调控制器 (4944) ;

1721206303327511.png

1721206375229264.png

3、联动查询；（跨天查询、按周、月查询，未测试）

“保存到excel”：导出文件名称“AlarmData20240717T085430688Z.xls”是否需更改。

1721206591376787.png

#3 - 2024-07-17 17:05 - 张群瑞

- 文件 日志.rar 已添加

#4 - 2024-07-18 08:53 - 张群瑞

- 描述 已更新。

#5 - 2024-07-18 08:54 - 张群瑞

- 文件 patch-TH.rar 已添加

#6 - 2024-07-19 08:58 - 张群瑞

- 描述 已更新。

#7 - 2024-07-19 09:04 - 张群瑞

- 文件 已删除(patch-TH.rar)

#8 - 2024-07-19 09:05 - 张群瑞

- 文件 patch-TH.rar 已添加

#9 - 2024-07-19 15:37 - 韦雄伟

- 文件 主机温湿度联动功能测试0719.doc 已添加

#10 - 2024-07-22 13:59 - 张群瑞

- 文件 libomsuw.so 已添加

#9 楼反馈问题处理：升级libomsuw.so

1、问题1暂不处理（先排查是否空调控制器其他问题导致控制失败）。只需确认联动控制指令已发出，联动记录中可查询到控制记录。（将调试过程的t
mp目录、dbCfg.db3取回上传）；

2、问题2、3已更正处理；

#11 - 2024-07-22 14:01 - 张群瑞

1721628017674149.png

1721628062966413.png

#12 - 2024-07-23 17:04 - 韦雄伟

更新后问题2、3已更正，已可以正常联动。其他项测试暂时未发现问题。

文件

日志.rar	508 KB	2024-07-17	张群瑞
patch-TH.rar	465 KB	2024-07-19	张群瑞
主机温湿度联动功能测试0719.doc	153 KB	2024-07-19	韦雄伟
libomsuw.so	2.41 MB	2024-07-22	张群瑞