

产品测试 - 任务 #5774

有人 M300网关测试

2024-08-06 15:36 - 王慧

状态:	新建	开始日期:	2024-08-06
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	苏正成	% 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			
<small>USR-M300网关测试, 1. 设备采集性能, 稳定性 2. 设备可靠性 3. 设备可承载能力</small>			

历史记录

#1 - 2024-08-06 15:36 - 王慧

- 指派给从苏正成变更为卢丹群

#2 - 2024-08-06 16:01 - 王慧

- 文件 USR-M300 规格书 V2.0.0-20240221141020.pdf 已添加
- 文件 USR-M300 说明书 V2.0.0-20240221141225(1).pdf 已添加
- 文件 USR-M300 应用指导 V2.0.0-20240221141300.pdf 已添加

#3 - 2024-08-06 16:03 - 卢丹群

- 指派给从卢丹群变更为苏正成

#4 - 2024-08-15 18:09 - 玉绍涛

- 文件 物联网网关USR-M300测试报告.docx 已添加

图形化界面开启modbus server后1880端口宕机了, 无法测试;

#5 - 2024-08-15 18:12 - 苏正成

- 指派给从苏正成变更为卢丹群

网关程序问题, 不具备继续测试条件

#6 - 2024-08-16 10:57 - 卢丹群

- 指派给从卢丹群变更为苏正成

宕机后 需要补充厂家解决方案

#7 - 2024-08-16 18:03 - 苏正成

厂家已处理, 可继续测试

#8 - 2024-08-27 11:39 - 玉绍涛

44个温湿度88个测点:

单个测点会采集3次, 超时间隔及采集间隔可调。

采集间隔30ms 5s一轮询, 偶尔存在故障。

采集间隔100ms 10s一轮询, 偶尔存在故障。

采集间隔200ms 30s一轮询，温湿度采集较为稳定。

需要根据传感器调整采集间隔和超时间隔。

默认超时间隔2000ms,超时轮询一圈为3分21秒。

图形化设计不完整，许多功能无法使用。

#9 - 2024-09-03 13:57 - 卢丹群

资料已收录

文件

信息确认表（硬件）-有人 M300.docx	281 KB	2024-08-06	王慧
USR-M300 规格书 V2.0.0-20240221141020.pdf	943 KB	2024-08-06	王慧
USR-M300 说明书 V2.0.0-20240221141225(1).pdf	2.55 MB	2024-08-06	王慧
USR-M300 应用指导V2.0.0-20240221141300.pdf	6.03 MB	2024-08-06	王慧
物联网网关USR-M300测试报告.docx	1.27 MB	2024-08-15	玉绍涛