

智慧机房 V2.0 - 功能 #139

功能 # 140 (已发货): A6 功能增强与扩展, 可在定型中使用或在下一版本升级中发布

万慧通系列传感器的接入

2015-07-20 16:15 - 吴容杜

状态:	完结	开始日期:	2015-07-20
优先级:	普通	计划完成日期:	2015-07-27
指派给:	韦士飞	% 完成:	100%
类别:	软件	预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
麻烦进行新一批万慧通采集模块的接入, 相关文档在附件中。			

历史记录

#1 - 2015-07-20 17:37 - test u3

- 计划完成日期 被设置为 2015-07-27
- 指派给 从 om 经理1 变更为 韦士飞
- 父任务 被设置为 #140

#2 - 2015-07-21 09:26 - 吴容杜

- 文件 W7017 使用说明书.doc 已添加

万慧通7017使用手册。

#3 - 2015-07-21 18:03 - 韦士飞

- 状态 从 新建 变更为 已发货
- % 完成 从 0 变更为 40

理解万慧通W70XX系列传感器产品说明及其协议并根据协议编写数据交互程序, 支持W7052、W7053、W7060、W7086和W7017几个型号的传感器。

#4 - 2015-07-23 17:56 - 韦士飞

- % 完成 从 40 变更为 70

在A6机子上测试W7086模块可以读出正确的开关量数据。

#5 - 2015-07-24 17:56 - 韦士飞

- % 完成 从 70 变更为 80

在PC机用上位机测试W7053、W7060、W7086和W7017模块可以读取正确数据, W7060模块继电器控制正常, W7017模块读取出的电压值与用万用表测量的值相同, 模块差分输入端断开时读取出的值是不确定的, 短接时读取出的数据为0。将这几个模块接入A6主机测试可以正常通讯, 读取出的数据与用PC上位机读出的数据一致。

#6 - 2015-07-29 18:05 - 韦士飞

- 状态 从 已发货 变更为 调试中
- % 完成 从 80 变更为 100

在A6机子上测试W7060继电器控制操作, 开始出现控制崩溃是因为线程同步不一致。修改DoItem与Lock的调用顺序后解决。

#7 - 2015-07-31 17:49 - om 经理1

- 状态从 调试中 变更为 完结

今天测试并同步修改，验证ok

文件

万慧通文档说明.zip	2.42 MB	2015-07-20	吴容杜
W7017使用说明书.doc	439 KB	2015-07-21	吴容杜