

24年日常工作任务 - 工作任务 #2280

连接KPLCWrite工具和KModbus设备

2024-10-28 18:28 - 匿名用户

状态:	已解决	开始日期:	2024-10-28
优先级:	普通	计划完成日期:	2024-10-31
指派给:		% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	4.00 小时
描述			
2024年10月28日			
1. 编写KModbus设备写入功能。为KPLCWrite调用写入功能做准备			
2024年10月29日			
1. 编完KModbus设备写入功能。并设置条件判断写入时是否连接。			
2. 将KPLCWrite关于写入的参数在KModbus中进行类型转换，使写入功能函数能够调用。			
2024年10月30日			
1. 调整了KPLCWrite“表格数据更新函数”的时机，将其从单元格内容触发改为按下execute触发。这样避免了输入完数据后还要点击空白出来更新值，再点击execute按钮来传入输入值的问题。			
2. 将KPLCWrite工具中的ui类KIKPLCWriteBase设置为KPLCWrite类的内部属性，而不是只在showParam函数中作为局部变量，因为还需要在execute中调用其函数			
3. 之前不能更新值的问题是因为把写入功能所需数据作为outputParam，而在更新值的时候我以inputParam来获取并更新。			

历史记录

#1 - 2024-10-29 18:26 - 匿名用户

- 描述 已更新。

- % 完成 从 20 变更为 50

#2 - 2024-10-30 11:26 - 匿名用户

- 描述 已更新。

- 状态 从 新建/重开 变更为 进行中

- % 完成 从 50 变更为 100

#3 - 2024-10-30 11:27 - 匿名用户

- 状态 从 进行中 变更为 已解决