

PSO2020R2 如何画面设定报警延时

问题描述:

PSO2020R2 画面可以直接设定某个报警的延时

解决方案:

步骤如下:

- 1. 找到对应报警标签名称

EcoStruxure Power SCADA Operation 2020 R2.1 - Project20210316 [活跃工程]

系统模型 设备 变量 报警 趋势 累加器 SPC

保存 合并 复制 粘贴 删除行 导出全部 导入全部

数字量报警

行	设备	项名称	报警标签	报警名称	集群名称	分类	报警描述	延迟	帮助	注释	变量标签 A	变量标签 B	工程
1			Alarm2	报警2	c1	_PLSALM_LOW					OPC_Tag2		Project2021
2			Alarm_tag1	Alarm_tag1	c1	_PLSALM_LOW					NOT DEV_TAG1		Project2021
3			Alarm_tag2	Alarm_tag2	c1	_PLSALM_LOW		00:00:05			DEV_TAG2		Project2021
4			Alarm_tag3	Alarm_tag3	c1	_PLSALM_LOW					DEV_TAG4		Project2021

- 2. 画面添加数字输入控件，添加报警标签对应的输入函数，并可添加数字显示，如下图所示

文本 属性

外观 平移 缩放 填充 输入 滑钮 访问 元数据

键序列

###ENTER

###ENTER 命令

Alarm\_tag2.delay=Arg1;

安全

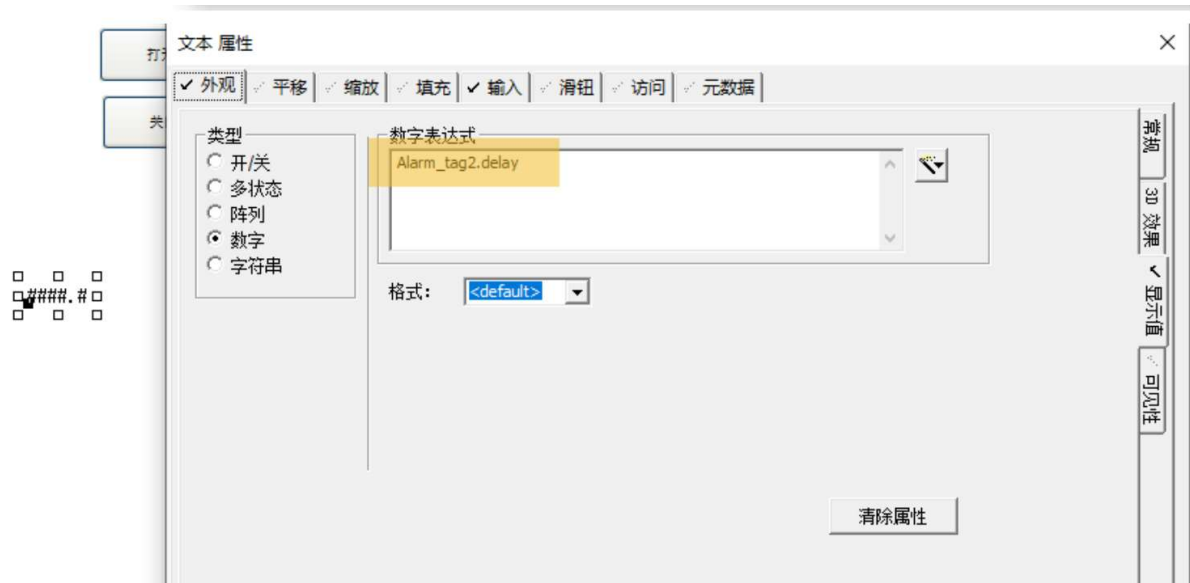
☒ 同对象区域 ☒ 同对象权限

命令区域: <所有区域> 权限级别: <无>

日志

日志信息:

清除属性



3. 运行 runtime，即可在画面直接输入报警延时的设定值