

一体化配置和编程软件

CRIMSON 3.1

WEB服务器

- 远程页面浏览和控制
- 多个同步连接
- 使用安全管理器管理访问权限
- 自定义网页



- 包括Bootstrap和jQuery库
- 自定义登录页面
- CSS 和 Javascript

随心定制

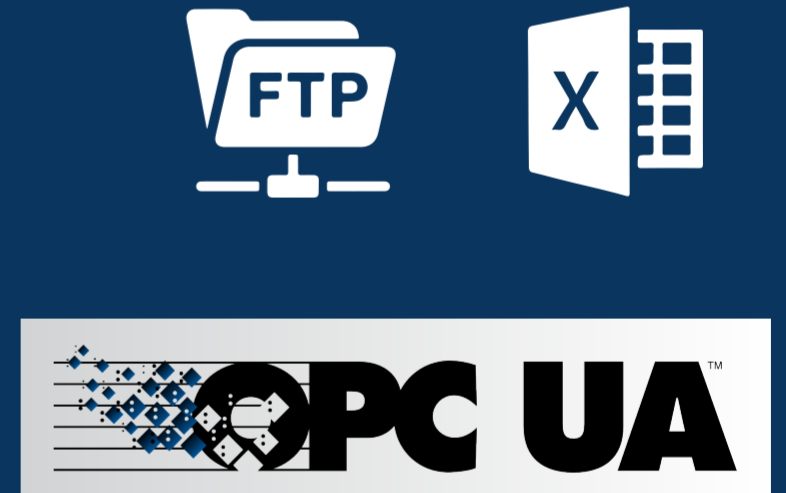
- 修改形状、基元和仪表
- 添加渐变颜色填充、多态性颜色
- 支持重新着色内置符号
- 二维和极性动画
- 支持标志和品牌的透明图像
- 窗口小工具和操作
- C语言编程塑造无限可能

安全

- 数据库密码保护
- OEM应用专用访问
- 用户、页面和标签级安全性
- 支持TLS-HTTPS

强大的数据管理能力

- 记录 - 数据、事件、警报、安全和访问
- OPC UA 服务器 - 支持死区读写服务
- SQL 数据库同步和查询
- 内置 趋势查看器、条形图和散点图
- 支持FTP协议
- EXCEL备用文件



通信与协议转换

自然支持300多种工业驱动协议转换













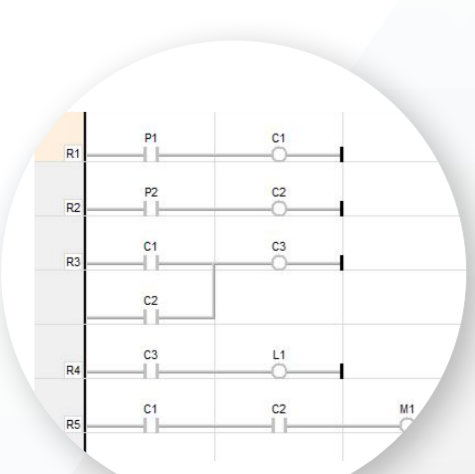




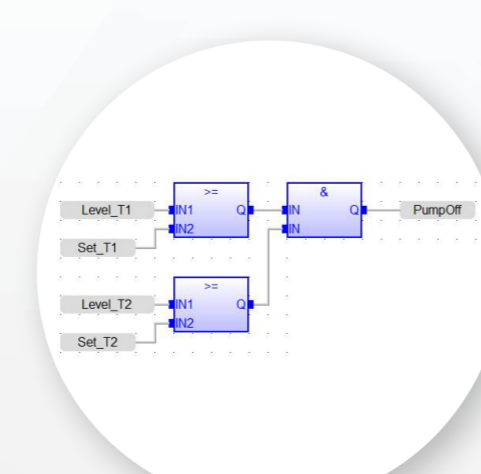
简单的拖放功能

- 万物互连
- 创建实时短信和邮件提醒

控制: 创建基于IEC 61131的程序



梯形逻辑



功能模块

```

(Err=FALSE) THEN
  InValveSw_1:=true;
end_if;
4
5 If (InPot<=75) THEN
6 WHILE (InOver=FALSE AND outOver=FA
"tankInt:=canKVol:=canInt;
8 If (tankInt=canKVolMax) THEN
9   InOver:=TRUE;
10 ELSE
11   tankVol:=canInt;
12 end_if;
13 end_while;
14
15 else
16   InValveSw_1:=false;
end_if;

```

结构化文本

```

1 BEGIN_IL
2 (Y_CYCLE_SETUP *)
3 IL1
4   ONFC LAD3
5   IL2 [testCycleSw]
6   ONFC LAD3
7   IL3 [InPot_1]
8   IL4 [testCycleSw]
9   IL5 [InPot_2]
10  IL6 [testCycleSw]
11  IL7 [InPot_3]
12  ONFC LAD3
13  IL8 [InPot_4]
14  IL9 [testCycleSw]
15  IL10 [InPot_5]
16  IL11 [testCycleSw]
17  IL12 [testCycleSw]
18  IL13 [testCycleSw]
19  IL14 [testCycleSw]
20  IL15 [testCycleSw]
21  ONFC LAD3

```

指令清单

文件中的标志和商标均归各自公司所有。