ABB Cylon® ASPECT-Studio™ 提供独一无二的图形编

程体验

作为 ASPECT® 产品的开发环境,ABB Cylon® ASPECT-Studio 创建并定义了项目的所有必要元素,包括逻辑序列、历史条目、计划功能以及用户界面环境。

BACnet

BACnet

ABB Cylon® ASPECT-Studio 具有完整的特点和功能库,为构建和理解您的项目提供了一种简易的方法

特点

- 多类别300多种预定义函数,包括:逻辑、数学、时间以及数据库的专用功能和协议的具体性能
- 基于设计的完整小部件库, 用于与能源管理系统数据进行互动
- 创建设备模板,包括项目公用设备的点、趋势定义及其他特点
- 创建可复用构件 允许您定义自己的标准代码库
- 自动生成 HTML5 用户界面,允许智能设备访问设备、点和历史数据(例如趋势报警、报告等),只需极少甚至无需额外配置即可启用



要求

- · Windows®10/Windows 8
- Windows 7 SP1 (或更新版本)
- Windows XP 专业版 SP2 (或更新版本)
- ・ Windows Vista® Business(或更高版本)SP1 或 更新版本
- Intel® CPU @ 2Ghz 或更高版本
- 2GB 系统 RAM
- 以太网适配器 (10/100 MB)
- 用于软件许可证密钥的可用 USB 端口

BDS0030 (第2版)

该软件受版权保护,是 ABB Cylon® Controls 的财产。未经授权,不可全部或部分用于或复制用于其他用途。我们已经想尽一切办法,确保在出版时,所有资料都是正确的。ABB Cylon® 保留随时更改本产品规范、性能、功能和介绍的权利。ABB Cylon® 和 UniPuts 是 ABB Cylon® Controls 的注册商标。Auto-Ma- trix、ABB Cylon® ASPECT、ABB Cylon® ASPECT- Enterprise、ABB Cylon® ASPECT- Studio、Auto-Flow、INTEGRA、智能楼宇解决方案、灵活楼宇解决方案、Solution Integrator 和 V-STAT 是美国 Auto-Matrix(业务上作为 ABB Cylon® Controls Ltd.的一个部门 ABB Cylon® Auto-Matrix 经营)的商标或注册商标;BACnet 是 ASHRAE 的注册商标;BTL 是 BACnet 制造商协会的注册商标;NiagaraAX Framework 是 Tridium, Inc. 的注册商标;其他所有商标都是其拥有者的财产。



ABB Cylon® ASPECT-Studio™

ABB

Cvlon®

ASPE

CT-Studio

AB

Ď

Cvlon®

PE

的开发环境

ABB Cylon® ASPECT-Studio™

ABB Cylon® ASPECT 的开发环境

ABB智能楼宇解决方案

1927 Powers Ferry Road Ste 12 100 Atlanta, GA 30339 +1 770-937-0711

www.new.abb.com/us