FIN

产品规格书 Specification Data Sheet

综述Overview

FIN 创新性地实践了新一代的软件套件思想,她利用强大的语义标签系统和建模工具,提供高效的工作流和灵活的 开发环境。FIN 提供楼控系统(BAS)设备连接和控制的核心功能,还创造性地赋予楼宇操作系统(BOS)管理和使用数 据的增值功能。FIN基于"移动端友好"的设计理念,采用HTML5技术,在手机、平板和台式电脑等各终端具备同样 出色的用户体验。

特点Features

完整的BAS系统

- · 图形, KPI和仪表盘
- 报警
- 计划
- 历史数据
- 设备概览
- 控制和脚本逻辑
- 天气和预测
- 注释

先进的BOS功能

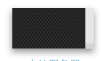
- 图形生成器
- 工程构建器
- 查询搜索引擎
- 语义标签
- 语义建模

基于浏览器

- 组态工具
- 用户PC
- 平板或手机

系统架构System Architecture









本地服务器 边缘控制器

现场设备

FIN可以运行在云、边、端协同架构中的任何一层。

FIN包含的Edge2Cloud服务,可以提供安全的、易组态的远程访问及第三方云-云 集成

订购信息

型号	描述
FIN-00100	FIN 100点(100 CAPs)软件授权 license,包含20点历史数据
FIN-00500	FIN 500点(500 CAPs)软件授权 license,包含100点历史数据
FIN-0001K	FIN 1000点(1000 CAPs)软件授权 license,包含200点历史数据
FIN-0002K	FIN 2000点(2000 CAPs)软件授权 license,包含400点历史数据
FIN-0005K	FIN 5000点(5000 CAPs)软件授权 license,包含1000点历史数据
FIN-0010K	FIN 10000点(10000 CAPs)软件授权 license,包含2000点历史数据
FIN-0050K	FIN 50000点(50000 CAPs)软件授权 license,包含10000点历史数据
FIN-0100K	FIN 100000点(100000 CAPs)软件授权 license,包含20000点历史数据
FIN 维保	生命周期管理(LCM)是保持软件产品始终与最新创新成果保持同步的战略性关键服务,并确保产品符合网络安全性、系统稳定性并与最新操作系统(如Windows、LINUX、JAVA)兼容要求。

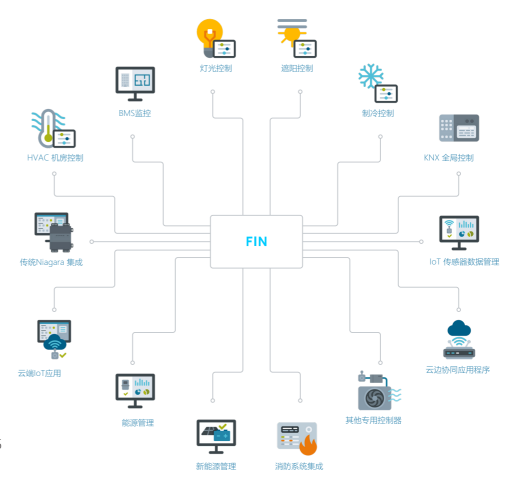
单位CAP或CAPs定义为在实时数据库中建模的数据。历史数据或HIS定义为历史数据库中收集的数据。HIS依赖于CAPs,最多可以添加到项目中CAPs总数的100%。请查看完 整的价目表以了解详细概述。

FIN 赋予大数据一个更容易管理的环境,并提供时间表、命令/控制、日志、报警和可视化等高级应用程序。



全面赋能各种设备

- 践行自适应的web设计和移动端友好的设计理念。
- 利用基于浏览器的工具并采用HTML5标准。
- 在各类设备上运行完整的应用程序套件功能。





适配FIN Framework 的F200边缘控制器 (中国暂未发布)

通过全新F200边缘控制器独特的硬件和软件组合,让您的FIN 项目更加简洁和灵活。由西门子制造的F200提供了一个高质量的控制器,安全方便地实施

- 高达5,000数据点
- 2个以太网口交换机,每个接口带2个LED指示
- 1个以太网口带2个LED指示,用与WAN互联网接入
- 2个EIA-485 接口 (可选, 即将发布)
- AC/DC 24 V 工作电压
- 通过FIN Edge2Cloud远程访问

详见官网: www.j2inn.com/F200