

让你的生活更轻松

设计工程师

是否有这些困惑?

- 建筑的复杂性
- 来自建筑系统的数据不足
- 想要平衡成本和利润
- 想要保持低能耗和高舒适性



我们为您提供

- 紧凑，节省空间的设计
- 精确的流量测量
- 供热/制冷模式
- 简单的接线
- 室内温控器的连接
- 执行器和BMS之间无需额外的控制器
- 优化的系统，节约更多的能源和成本

安装

是否有这些困惑?

- 系统中存在泄漏或杂质的问题
- 安装困难
- 接线易出错
- 暖通空调系统运行不稳定



我们为您提供

- 紧凑、节省空间的设计
- 无需专业安装人员
- 可安装在任意方向
- 无需计量站
- 可由安装人员进行调试
- 自动校准和寻址

调试工程师

是否有这些困惑?

- 没有得到正确的流量
- 处理设计的问题
- 供应链的灵活性和服务水平
- 组件和产品之间缺乏兼容性



我们为您提供

- 快速简便的调试
- 无需压力计测量的预设流量
- ΔT 控制和显示
- 利用最小 ΔP 测量值优化水泵能耗
- 动态平衡、校准和系统微调
- 流量和总线故障指示
- 调试报告可以从BMS系统生成

建筑更美好

系统集成商

是否有这些困惑?

- 确保程序按照规范运行
- 决定使用什么硬件
- 建筑系统的问题
- 延期和不停地变化



我们为您提供

- 成套化的执行器+阀门应用
- 通过算法，智能优化系统性能
- 串行总线通信和总线故障管理
- 远程冲洗和调试
- 能源管理，包括监控和报告

设备经理

是否有这些困惑?

- 不满意的业主和租户
- 系统和产品故障
- 缺乏数据和系统分析能力
- 糟糕的系统设计和调试



我们为您提供

- 动态平衡系统带来的高舒适度
- 优化的系统
- 远程冲洗和调试
- 故障和维修指示
- ΔT 控制和显示
- 能源管理，包括监测和控制

业主

是否有这些困惑?

- 确保建筑项目按计划和规范进行
- 将要降低能耗和运营成本
- 从一开始就能使建筑正常运行
- 让使用者满意



我们为您提供

- 动态平衡系统带来的高舒适度
- 通过系统优化，显著节约了大量能源和成本
- 紧凑、节省空间的设计
- 不需要专业安装人员
- 建筑和房间数据可以共享
- 能源管理，包括监控和报告