

让你的生活更轻松

建筑更美好

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

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

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

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

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

业主

是否有这些困惑?

确保建筑项目按计划 and 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, 显著节约省了大量能源和成本
- 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