

Desigo 房间自动化房间压力控制

DXR 房间控制器预先加载了两种房间压力控制应用,可以对房间的关键环境中的空调、照明、遮阳进行集中控制。两种房间压力控制应用都可对房间内的压力、通风和房间温度进行控制。压力控制应用通过对房间内的送、排风风量进行控制来维持房间压力。压力控制应用适用于正压房间、负压房间和零压房间多种房间压力控制类型。

房间压力控制应用为了保持房间温度恒定,有两种控制方式:一种是对房间温度进行直接控制,另外一种是对房间 热负荷进行控制。







空气流量传感器



SIEMENS

型号	描述	订货号	产品照片
DXR2.E17C-103A DXR2.E17CX-103A	 可编辑房间控制器,用于房间压力控制和通风柜控制,控制灯光、遮阳。 BACnet/IP 通讯 KNX PL-Link 总线 2 个以太网接口 USB 接口 标准 DIN 导轨安装或表面安装 SCOM 总线 30 点 /60 点 	S55376-C134 S55376-C150	
GAP191.1E	• 2- 位,3- 位,模拟量控制的电动执行器 • 6 Nm 扭矩 • 2 秒运行时间	BPZ:GAP191.1E BPZ:GNP191.1E	
DXA.S04P1 DXA.S04P1-B	压差式风量传感器采用膜式检测装置测量空气流量通过 RS-485 数据总线与控制器连接带自动归零校准功能	S55376-C139 S55376-C140	
RPM.00-SD	• 通过 BACnet IP 或 MS/TP 通讯 • 支持显示 3 个房间 • 每个房间可以显示 6 个参数,最多支持 18 个参数 • 每个参数可以支持本地报警设置,并通过 BACnet 发布 • 3 XI 输入,1AI 输入,1DO 输出,1AO 输出	S55624-H130	CHICAGO DE LOS DE LOS DE LOS DEL CONTROL DEL CONTROL DE LOS DEL CONTROL DEL CON
QBM3020-1U QBM4100-1U	 輸出信号: 0~10V直流 压力检测范围: -50~+50 Pa 零点校准 校验和补偿测量信号 响应时间短 	S55720-S233 S55720-S251	

北京市朝阳区望京中环南路7号服务热线: 400 150 6060

联络邮箱: cs.4001506060.cn@siemens.com

西门子公司版权所有 如有改动,恕不事先通知

订货号: BTCP-B80015-01-5DCN 1285-S905740-05231

直接扫描 获得本书 PDF 文件



扫描关注 西门子 楼宇产品 官方微信



