



Desigo 房间自动化通风柜控制

DXR 房间控制器中预先加载了通风柜控制应用。这个应用是一个针对通风柜控制的整体解决方案。包括有通风柜流量设定，通风柜排风控制，柜门定位检测等功能，并可通过操作显示面板（ODP）进行操作。通风柜控制应用同时集成了通风柜照明控制。

通风柜控制应用通过操作通风柜排风设备，用以遏制和消除污染物。并通过调节通风柜通风量来实现节约能耗，来减少空调系统的能源消耗。



SIEMENS

型号	描述	订货号	产品照片
DXR2.E17C-103A DXR2.E17CX-103A	<ul style="list-style-type: none"> 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 I/O 点 	S55376-C134 S55376-C150	
GAP191.1E GNP191.1E	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	
QMX3.P87-1WSC	<ul style="list-style-type: none"> 显示面风速数值 报警提示音，并带有消音按钮 紧急排风按钮 	S55624-H111	
QMX3.P88-1WSC	<ul style="list-style-type: none"> 显示面风速数值 报警提示音，并带有消音按钮 	S55624-H112	
DXA.B130 DXA.B200	<ul style="list-style-type: none"> 采用变阻型传感器测量通风柜柜门打开面积 传感器采用线缆挂钩连接柜门 可拆卸安装支架，以适应各种安装方式 	S55376-C158 S55376-C159	
QVE3001	<ul style="list-style-type: none"> 安全可靠地采集气流速度 测量范围：0 ~ 1.3 米 / 秒 输出信号：0 ~ 10 V 直流 	S55720-S397	
DXA.S12C	<ul style="list-style-type: none"> 用于连接第 2 到第 10 扇通风柜柜门，计算柜门打开面积 支持垂直和水平位移柜门 支持缆式和滑轨式柜门位移传感器 	S55376-C138	
UniTrak Sash	UniTrak 滑轨式柜门位移传感器	546-00495	

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

西门子子公司版权所有

如有改动，恕不事先通知

订货号: BTCP-B80015-01-5DCN

1284-S905739-05231

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



SIEMENS