

产品规格书

RWA K 600 G



套叠臂机组，用于通过导轨固定连接安装在门窗上

应用领域

- 排烟排热和自然通风 (24 V)
- 支持内外双向开启的下悬、上悬和侧悬窗
- 安装在木制、塑料或金属窗上
- 窗扇和窗框的安装
- 支持门扇安装

产品特点

- 可在 60 秒内开窗 90°
- 强大的高扭矩开窗器
- 通过插头容易替代接线电缆
- 集成状态触点, 用于反馈信号
- 集成式同步模块, 最多可操作两个门机, 无需外部控制单元
- 通过 EN 12101-2 的 SHEV 测试

技术参数

产品名称	RWA K 600 G
尺寸	421 x 40 x 86 mm
箱体材料	铝
压力	600 N
拉力	600 N
工作电压	24 V ± 25 %
工作电压	24 V DC
输入电流	1.4 A
余波	20 %
额定负载	30 %
连接电缆长度	5 m
特殊电源线长度	10 m
最小芯线截面	0.5 mm ²
芯线数量	5 cores_CN
使用温度:	-5 - 75 ° C
防护等级	IP32
防护等级	III
同步功能	是
可调开启速度(通风)	是
附加锁定可用	是
备用锁类型	锁窗器
行程缩短的类型	同步单元
伸出终端位置断电	内部路径传感器
缩进终端位置断电	内部路径传感器
过载断电	是
通过 SHEV 测试	是
门机同步控制装置的数量	2
KNX 功能	否
适用于下悬窗, 窗框安装内开	是
适用于下悬窗, 窗扇安装内开	是
适用于下悬窗, 窗框安装外开	是
适用于下悬窗, 窗扇安装外开	是

侧开式窗向内开架安装	是
侧开式窗向内开窗扇安装	是
侧开式窗向外开架安装	是
侧开式窗向外开窗扇安装	是
上悬窗向内开架安装	是
上悬窗向内开窗扇安装	是
上悬窗向外开架安装	是
上悬窗向外开窗扇安装	是

型号/订购信息

名称	描述	识别号	颜色	尺寸	工作电压
RWA K 600 G 双扇开窗器, 带闭门顺位选择开关		1374 47	EV1	421 x 40 x 86 mm	24 V DC
RWA K 600 G		1300 57	EV1	421 x 40 x 86 mm	24 V DC
RWA K 600 G 双扇开窗器, 带闭门顺位选择开关 - 特殊版本	可配置: 标准门扇/主动扇, 启动延迟, 状态触 头, 颜色, 自由编程	1374 48	按照 RAL	421 x 40 x 86 mm	24 V DC
RWA K 600 G - Syncro		13311 9	EV1	421 x 40 x 86 mm	24 V DC

附件

托架 G, 用于RWA K 600 *

K 600 伸缩臂机组的安装支架



* 上述产品的样式、类型、特性、功能和是否在售可能因国家而异。如有任何疑问, 请联系盖泽。