

产品规格书

RWA 105 NT *



适用于柱状导向结构的开启和闭锁系统

应用领域

- 自然通风，排烟排热系统，自然排烟排热装置
- 柱式滑尺结构的内开式下悬、上悬和侧悬窗的启闭
- 安装在木制、塑料或金属窗上

产品特点

- 带有 E 250 NT 推杆式门机和锁闭装置支架组件的系统解决方案
- 在主闭窗边缘由推杆式开窗器实现双重机械闭锁
- 只需很小的窗框空间
- 在 60 秒内以较短的螺杆行程实现较大的开启宽度
- 对于宽窗户, 可以实现两套机组的同步运行
- IQ windowdrive – 智能驱动控制
- 通过 EN 12101-2 的 SHEV 测试

技术参数

产品名称	RWA 105 NT *
所需空间 (最小)	盖板窗框: 18 mm; 窗扇: 38 mm; 柱式滑尺最大高度 125 mm
木质和铝型材窗框的单机主关闭边缘允许尺寸	取决于行程
PVC窗框的单机主关闭边缘允许尺寸	取决于行程
木质和铝型材窗框的同步主关闭边缘允许尺寸	取决于行程
PVC窗框的同步主关闭边缘允许尺寸	取决于行程
单机和同步的窗扇高度	取决于行程
推力 (最大)	750 N
压力	750 N
拉力	750 N
金属板重量 (最大)	30 kg/m ²
工作电压	24 V (+30 % to -20 %)
工作电压	24 V DC
输入电流	1 A
根据应用范围调整耗电量	通风 (24 V): 0.9 A; RWA (18 V): 1.0 A
耗电量	22 W
余波	20 %
额定负载	30 %
连接电缆长度	2 m
最小芯线截面	0.75 mm ²
芯线数量	4 cores_CN
使用温度:	-5 – 75 ° C
防护等级	IP65
防护等级	III
锁定和附加角托架	是
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
KNX 功能	是
适用于下悬窗, 窗扇安装内开	是

侧开式窗向内开窗扇安装	是
上悬窗向内开窗扇安装	是

联网



型号/订购信息

名称	描述	识别号	颜色	行程	工作电压
RWA 105 NT *		15323 5	按照 RAL	150 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	包含 2 个 E 250 NT 机组	15364 0	EV1	100 mm	24 V DC
RWA 105 NT *		15323 0	EV1	100 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	包含 2 个 E 250 NT 机组	15366 3	EV1	150 mm	24 V DC
RWA 105 NT *		15323 4	RAL 9016白色	150 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro- 特殊版本 *	可配置: 行程, 线缆长度, 颜色包含 2 个 E 250 NT 机组	15366 9	按照 RAL		24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	包含 2 个 E 250 NT 机组	15366 5	按照 RAL	150 mm	24 V DC
RWA 105 NT *		15323 8	按照 RAL	230 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	包含 2 个 E 250 NT 机组	15366 7	RAL 9016白色	230 mm	24 V DC
RWA 105 NT *		15323 6	EV1	230 mm	24 V DC
RWA 105 NT		15323 2	按照 RAL	100 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	包含 2 个 E 250 NT 机组	15366 4	RAL 9016白色	150 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro	包含 2 个 E 250 NT 机组	15366 2	按照 RAL	100 mm	24 V DC
RWA 105 NT *		15323 7	RAL 9016白色	230 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	包含 2 个 E 250 NT 机组	15366 8	按照 RAL	230 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	包含 2 个 E 250 NT 机组	15366 6	EV1	230 mm	24 V DC
RWA 105 NT Syncro *	包含 2 个 E 250 NT 机组	153661	RAL 9016白色	100 mm	24 V DC
RWA 105 NT - 特殊版本 *	可配置: 行程, 线缆长度, 颜色	15323 9			24 V DC
RWA 105 NT *		15323 3	EV1	150 mm	24 V DC

名称	描述	识别号	颜色	行程	工作电压
RWA 105 NT *		153231	RAL 9016白色	100 mm	24 V DC

附件

IQ 开窗器服务包

用于 IQ 窗口机组范围内的窗口机组的调试和参数设置



名称	描述	识别号	颜色	电源电压
GEZE IQ 开窗器服务包	用作 24 V 开窗器服务包, 并可结合 ST 220 进行 IQ 开窗器参数设置	142586	银色	100 - 240 V AC

IQ BOX KNX

将 Slimchain, Powerchain, E 250 NT 和 F 1200+ 开窗器连接到 KNX 楼宇总线的接口模块



名称	描述	识别号	尺寸	安装方式
IQ box KNX	上置滑尺型号 (空间要求 18mm/1 TE)。每扇窗需要一个 IQ 盒 KNX (还可用于同步应用及结合闭锁机组使用)。	16443 7	18 x 98 x 62 mm	表面安装, 齐平安装
IQ box KNX	隐藏式安装型号每扇窗需要一个 IQ 盒 KNX (还可用于同步应用及结合闭锁机组使用)。	16444 3	50 x 45 x 19 mm	表面安装, 齐平安装

NETZTEIL NT 1.5A-24V HS

24 V电源, 用于安全顶帽安装



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	工作电压
NETZTEIL NT 1.5A-24V HS (151425)	输出电压 24 V DC / 宽 x 高 x 深: 35 x 90 x 58 mm / 安装到顶部导轨, 2 个分隔单元	15142 5	黑色	35 x 90 x 58 mm	230 V AC

NETZTEIL NT 2.5A-24V HS *

24 V电源, 用于安全顶帽安装



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	工作电压
NETZTEIL NT 2.5A-24V HS (151424) *	输出电压 24 V DC 宽 x 高 x 深: 52 x 90 x 58 mm 安装到顶部导轨, 3 个分隔单元 / 输出电压 24 V DC 宽 x 高 x 深: 52 x 90 x 58 mm 安装到顶部导轨, 3 个分隔单元 / 输出电压 24 V DC 宽 x 高 x 深: 52 x 90 x 58 mm 安装到顶部导轨, 3 个分隔单元	1514 24	黑色	52 x 90 x 58 mm	230 V

NETZTEIL NT 6.25A-24V HS *

24 V电源, 用于安全顶帽安装



名称	识别号	颜色	尺寸	工作电压
NETZTEIL NT 6.25A-24V HS (192113) *	192113	灰色	72 x 95 x 66.5 mm	230 V DC +/-10%

ST 220

盖泽门窗产品的无线、有线参数设置服务终端



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	工作电压
ST 220服务终端	用于 TZ 320、TE 220、自动门系统、IQ windowdrive 门机和 THZ N4、THZ Comfort N4 的参数设置和诊断, 使用 4 节 AAA 电池 (不包括在供货范围内) 的电池模式, 在照明式显示屏上显示纯文本, 用于操作的薄膜键盘 / 只有制造商 (盖泽) 授权的专家有权对盖泽系统的参数进行更改	0872 61	蓝色	80 x 125 x 37 mm	24 V

IQ GEAR *

在通风模式下启动 Slimchain、Powerchain 和 E 250 NT 开窗器的接口



名称	描述	识别号
IQ gear *	在通风模式下启动 Slimchain、Powerchain 和 E 250 NT 开窗器的接口	151959

* 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。