

产品规格书

TS 5000 R-ISM 滑尺 *



带闭门顺位控制功能、双扇电动停门装置、烟感控制单元和支臂

应用领域

- 带顺位功能的双扇门
- 带内置停门系统和烟感开关的停门系统
- 合页同侧安装
- 左右两边的双向开启门
- 适用于对称门和子母门
- 最大合页间距 2800 毫米
- 最小合页间距为 1500 mm，最小被动扇宽度为 400 mm

产品特点

- 导轨内的电动停门装置可在80° -130° 的范围内保持停门
- 可变调节固位力的机电停门装置
- 内置烟感开关控制单元
- 搭载污染物指示器和自适应报警阈值功能的烟感开关
- 可额外加装烟感探测器
- 工作电压 230 V 交流电
- 闭门顺位装置使主动扇保持静止等待状态直至被动扇完全关闭
- 提供防破坏保护的柔性 Bowden 电缆
- 通过加长孔，可在4mm范围内水平调节安装位置
- 搭载螺旋滑块

技术参数

产品名称	TS 5000 R-ISM 滑尺 *
电源电压	230 V AC
输入电压	230 V AC
电源电压频率	50/60 Hz
额定负载	100 %
防护等级	IP20
最小合页间距	1500 mm
被动扇最小宽度	400 mm
符合标准	EN 1155, EN 1158
许可	作为停门系统通过 DIBt 常规建筑审批
长度	2740 mm
宽度	55 mm
高度	30 mm
开门限位可升级	是

停门单元	电控
停门装置可以被覆盖	是
停门范围	80° - 130°
集成烟感开关	是
污染指示器	是
调整警报阈值	是
集成电源	是
内置顺位功能	是
可以进行高度校正	是
柔性开启限位器	是

型号/订购信息

名称	描述	识别号	颜色	电源电压	尺寸
TS 5000 R-ISM 滑尺 *	连续式, 带内置闭门顺位控制功能、电控停门装置 (主/副门扇)、烟感控制单元和控制杆	11561 8	按照 RAL	230 V AC	2740 x 55 x 30 mm
TS 5000 R-ISM 滑尺 *	连续式, 带内置闭门顺位控制功能、电控停门装置 (主/副门扇)、烟感控制单元和控制杆	11561 7	不锈钢光泽	230 V AC	2740 x 55 x 30 mm
TS 5000 R-ISM 滑尺 *	连续式, 带内置闭门顺位控制功能、电控停门装置 (主/副门扇)、烟感控制单元和控制杆	11561 4	银色	230 V AC	2740 x 55 x 30 mm
TS 5000 R-ISM 滑尺 *	连续式, 带内置闭门顺位控制功能、电控停门装置 (主/副门扇)、烟感控制单元和控制杆	11561 6	RAL 9016白色	230 V AC	2740 x 55 x 30 mm

附件

柔性开启限位器

对于 E 和 R 滑尺, 单扇和双扇



名称	描述	识别号
柔性开启限位器	用于单扇门用滑尺: TS 5000 E/R/RFS (门扇安装), Boxer E; 双扇门: 全部 E/R/ISM 型号 TS 5000 (包括 VPK) 和 Boxer	14531 1

TS 5000 R-ISM 滑尺 *



安装材料

滑尺安装板 *

用于 R-ISM 滑尺



名称	描述	识别号	颜色
滑尺安装板	用于 R-ISM 滑尺	118690	银色
滑尺安装板	用于 R-ISM 滑尺	118701	按照 RAL

* 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。