

产品规格书

TS 5000 EN 3-6 *



上置闭门器，带滑尺，用于单扇门，门扇最大宽度为 1400 mm，具有电控自由门功能和排烟开关控制单元

应用领域

- 防火和防烟门
- 左右两边的双向开启门
- 门扇宽度可达 1400 mm 的双向开启门
- 合页同侧门扇安装
- 带自由开合功能的集成式停门单元
- 符合 DIN 18040 标准的无障碍通道

产品特点

- EN3-6级可变调节闭合力
- 工作电压 230 V交流电
- 可用于左右开门，无需转换
- 自由门功能在门扇开启约90° 时开始发挥作用
- 舒适停门功能可将门锁定在自由转动区域的末端
- 内置烟感控制单元，如遇火灾，会通过信号自动闭门
- 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
- 配备液压闭锁装置，在临到达全闭位置前可加速闭门
- 闭合速度可单独调节
- 可视化闭合力显示，便于控制设置
- 所有功能均可从正面进行调节

技术参数

产品名称	TS 5000 EN 3-6 *
符合 DIN 18040 标准的无障碍门，门扇宽度（最大）以毫米为单位	1400 mm
门扇宽度（最大）	1400 mm
安装方式	合页同侧门扇安装
开启角度（最大）	180°
输入电压	230 V AC
防火门适用性	是
自由门区域	85° - 160°
闭门力级可调	是，无级可调
关门速度可调	是
闭锁动作可调	是，通过阀
内置开门缓冲功能	否
闭门力级调节位置	正面
闭门力级可视条	是
停门单元	电控，自由门功能
集成烟感开关	是

包含

TS 5000 RFS 完整套装 *

上置滑尺式闭门器 EN 3-6, 带电子自由转动功能和烟感开关控制单元



名称	描述	识别号	颜色	电源电压	尺寸
GEZE TS 5000 RFS *	完整套装, EN 3-6 级闭门力度, 合页同侧门扇安装, 带电动自由旋转功能、滑尺 (带内置烟感单元) 和控制杆, 可实现舒适的停门功能	1554 82	按照 RAL	230 V AC	327 x 47 x 60 mm
GEZE TS 5000 RFS *	完整套装, EN 3-6 级闭门力度, 合页同侧门扇安装, 带电动自由旋转功能、滑尺 (带内置烟感单元) 和控制杆, 可实现舒适的停门功能	1554 81	银色	230 V AC	327 x 47 x 60 mm
GEZE TS 5000 RFS *	完整套装, EN 3-6 级闭门力度, 合页同侧门扇安装, 带电动自由旋转功能、滑尺 (带内置烟感单元) 和控制杆, 可实现舒适的停门功能	1620 86	RAL 9016 白色	230 V AC	327 x 47 x 60 mm
GEZE TS 5000 RFS *	完整套装, EN 3-6 级闭门力度, 合页同侧门扇安装, 带电动自由旋转功能、滑尺 (带内置烟感单元) 和控制杆, 可实现舒适的停门功能	1620 87	不锈钢光泽	230 V AC	327 x 47 x 60 mm

附件

GC 152 *

通过盖泽停门系统认证



名称	描述	识别号	颜色	电源电压	安装方式
盖泽烟感探测器 GC 152 *	包含基座的完整套装, 24 V DC, 20 mA, 通过 EN54-7 测试, 通过所有 GEZE FA GC 150 停门系统应用认证, 内置线路监控功能, 符合 DIN EN 14637	1398 50	RAL 9010 白色	24 V DC	天花板

GC 153 *

通过盖泽停门系统认证的热感探测器



名称	描述	识别号	颜色	电源电压	安装方式
盖泽温度探测器 GC 153 *	包含基座的完整套装, 24 V DC, 20 mA, 通过 EN54-5 测试, 通过所有 GEZE FA GC 150 停门系统应用认证, 内置线路监控功能, 符合 DIN EN 14637	1398 81	白色	24 V DC	天花板

AS 500

用于手动释放电子控制的常开装置的手动触发开关



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	工作电压
AS 500 手动触发开关	用于手动解锁电控停门装置, 包括用于线路监控的终端电阻器	11626 6	Alpine 白色/红色	80 x 80 x 9 mm	24 V DC
AS 500 手动触发开关, 玻璃	用于手动解锁电控停门装置, 包括用于线路监控的终端电阻器, 带有玻璃板和 5 个可互换标签	1208 80	Alpine 白色/红色	80 x 80 x 21 mm	24 V DC

GC 171 *

无线模块, 用于将无线组件无线连接到盖泽停门系统



名称	描述	识别号	颜色	电源电压	尺寸
GEZE GC 171 无线模块 *	用于将无线组件 (GC 172 无线烟感探测器; GC 173 无线温度探测器; GC 175 无线输入模块) 无线连接到 GEZE 停门系统	1630 51	烟感	24 V DC	177 x 30 x 18 mm

GC 175 *

无线输入模块, 用于将手动触发开关无线连接到 GC 171 无线模块



名称	描述	识别号	颜色	电源电压	尺寸
GEZE GC 175 无线输入模块 *	用于将手动触发开关无线连接到 GEZE GC 171 无线模块, 适用于所有盖泽停门系统	16306 8	黑色	3 V DC	52 x 52 x 32 mm

FA GC 170 无线套件 *

套件包括 GC 171 无线模块和 GC 172 无线吊装式烟感探测器



名称	描述	识别号
GEZE FA GC 170 无线套装 *	该套件包括: 1 个 GC 171 无线模块用于无线扩展连接盖泽停门系统和 2 个 GC 172 无线吊装式烟感探测器	195524

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	145311

GC 172

无线烟感探测器, 用于无线连接到 GC 171 无线模块



名称	描述	识别号	电源电压	尺寸	安装方式
GC 172 无线温度探测器	用于无线连接盖泽停门系统, 电池供电, 带基座, 经 EN 54-7 和 EN 54-25 测试, 通用施工技术, 允许与所有盖泽停门系统一起使用	195522	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	天花板

GC 173

无线热感探测器, 用于无线连接到 GC 171 无线模块



名称	描述	识别号	电源电压	尺寸	安装方式
无线温度指示器 GC 173	用于无线连接盖泽停门系统, 电池供电, 带基座, 经 EN 54-7 和 EN 54-25 测试, 通用施工技术, 允许与所有盖泽停门系统一起使用	1955 23	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	天花板

安装材料

滑尺安装板

用于 E 滑尺



名称	描述	识别号	颜色
滑尺安装板	用于 E 滑尺	123294	银色
滑尺安装板	用于 E 滑尺	123295	按照 RAL

滑尺安装板 *

用于 R / RFS 滑尺



名称	描述	识别号	颜色
滑尺安装板	用于 R / RFS-滑尺	123296	银色
滑尺安装板	用于 R / RFS-滑尺	123297	按照 RAL

闭门器安装板 *

用于 TS 5000 RFS KM/TS 4000 R(-IS), 安装孔形式依据 DIN EN 1154 补充 2



名称	描述	识别号	颜色
闭门器安装板	用于 TS 5000 RFS KM/TS 4000 R & R-IS, 安装孔形式依据 DIN EN 1154 补充板料 1	058808	黑色

闭门器安装板

用于 TS 5000 EFS / RFS / E-HY / TS 4000 E, 安装孔形式依据 DIN EN 1154 补充板料 1



名称	描述	识别号	颜色
闭门器安装板	用于 TS 5000 EFS / RFS / E-HY / TS 4000 E, 安装孔形式依据 DIN EN 1154 补充板料 1	059107	银色
闭门器安装板	用于 TS 5000 EFS / RFS / E-HY / TS 4000 E, 安装孔形式依据 DIN EN 1154 补充板料 1	100044	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。