

# 产品规格书

# TS 5000 ISM ECline



上置闭门器系统，带滑尺，用于最大门扇宽度 1250mm、符合  
DIN 18040 要求、内置闭门顺位控制功能的无障碍易开双扇门

### 应用领域

- 防火和防烟门
- 单向开启左右双开门
- 最大合页间距 2500 mm、最大门扇宽度 1400 mm、最大总高 3200 mm 的单向开启门
- 适用于对称门和子母门
- 合页同侧门扇安装
- 带内置停门装置的停门系统

### 产品特点

- 系统配备两个闭门器： TS 5000 ECline 和 E-ISM 导轨
- EN3-5 级可变调节闭合力
- 工作电压为24V 直流电
- 可用于左右开门，无需转换
- 从动扇滑轨中的电控停门装置，停门范围 80° -130°
- 主动扇由电磁门吸或带自由门功能的闭门器实现止动
- 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
- 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
- 内置缓冲装置，可减慢门扇被强行推开时的速度
- 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 ISM ECline
符合 DIN 18040 标准的无障碍门，门扇宽度（最大）以毫米为单位	1250 mm
门扇宽度（最大）	1250 mm
安装方式	合页同侧门扇安装
开启角度（最大）	180°
输入电压	24 V DC
最小合页间距	1300 mm
被动扇最小宽度	400 mm
防火门适用性	是
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	是，液压可调式
闭门力级调节位置	正面
闭门力级可视条	是
停门单元	电控
主动门扇/被动门扇上的停门装置	是 / 是
停门范围	80° - 130°
集成烟感开关	否
内置顺位功能	是

## 包含

### TS 5000 E-ISM 滑尺

带顺位器、双扇电子停门装置和连杆



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	最大保持开点
TS 5000 E-ISM 滑尺	连续式，带内置闭门顺位控制功能、电控停门装置和两侧控制杆	115603	不锈钢光泽	2630 x 40 x 30 mm	130°
TS 5000 E-ISM 滑尺	连续式，带内置闭门顺位控制功能、电控停门装置和两侧控制杆	115600	银色	2630 x 40 x 30 mm	130°
TS 5000 E-ISM 滑尺	连续式，带内置闭门顺位控制功能、电控停门装置和两侧控制杆	115602	RAL 9016白色	2630 x 40 x 30 mm	130°
TS 5000 E-ISM 滑尺	连续式，带内置闭门顺位控制功能、电控停门装置和两侧控制杆	115604	按照 RAL	2630 x 40 x 30 mm	130°

## TS 5000 ECLINE 闭门器本体

上置闭门器主体，带滑尺 EN 3-5 和缓冲



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	DIN 开启方向
TS 5000 ECLINE闭门器	闭门力级 EN 3-5，具有开启阻尼（无导轨和杠杆）	143640	银色	287 x 47 x 60 mm	左开/右开
TS 5000 ECLINE闭门器	闭门力级 EN 3-5，具有开启阻尼（无导轨和杠杆）	143642	不锈钢面板	287 x 47 x 60 mm	左开/右开
TS 5000 ECLINE闭门器	闭门力级 EN 3-5，具有开启阻尼（无导轨和杠杆）	143641	RAL 9016白色	287 x 47 x 60 mm	左开/右开
TS 5000 ECLINE闭门器	闭门力级 EN 3-5，具有开启阻尼（无导轨和杠杆）	143643	按照 RAL	287 x 47 x 60 mm	左开/右开

## 附件

### CB FLEX

用于双扇防火门安全关闭的下压杆



名称	描述	识别号	颜色
GEZE CB flex *	用于所有双门扇企口门隐藏式无级调整长度（最多允许 210 mm 门扇突出），合页式机构不可见，型材可根据需要截短，带固定材料	18265 2	RAL 9016白色
GEZE CB flex	用于所有双门扇企口门隐藏式无级调整长度（最多允许 210 mm 门扇突出），合页式机构不可见，型材可根据需要截短，带固定材料	15360 2	银色
GEZE CB flex	用于所有双门扇企口门隐藏式无级调整长度（最多允许 210 mm 门扇突出），合页式机构不可见，型材可根据需要截短，带固定材料	15372 8	按照 RAL

### 闭门器罩盖 \*

用于 TS 5000 (L)/ TS 4000，仅可用于门扇安装



名称	描述	识别号	颜色	尺寸
闭门器罩盖 *	用于 TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000，仅可用于门扇安装	067726	RAL 9016白色	298 x 55 x 67.2 mm
闭门器罩盖 *	用于 TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000，仅可用于门扇安装	072696	不锈钢	298 x 55 x 67.2 mm
闭门器罩盖 *	用于 TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000，仅可用于门扇安装	067724	银色	298 x 55 x 67.2 mm
闭门器罩盖 *	用于 TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000，仅可用于门扇安装	000756	按照 RAL	298 x 55 x 67.2 mm
闭门器罩盖 *	用于 TS 5000 / TS 5000 L / TS 4000，仅可用于门扇安装	067725	黑古铜色	298 x 55 x 67.2 mm

### 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 FAGC 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	163068	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 无线套件 *	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

## RSZ 7 \*

可扩展的烟感开关控制单元，适用于所有盖泽停门装置

名称	描述	识别号	颜色	电源电压
RSZ 7 烟感开关控制单元 *	烟感开关控制单元，适用于所有盖泽停门装置	185231	按照 RAL	230 V
RSZ 7 烟感开关控制单元 *	烟感开关控制单元，适用于所有盖泽停门装置	184196	不锈钢光泽	230 V
RSZ 7 烟感开关控制单元 *	烟感开关控制单元，适用于所有盖泽停门装置	181025	银色	230 V
RSZ 7 烟感开关控制单元 *	烟感开关控制单元，适用于所有盖泽停门装置	184195	RAL 9016白色	230 V

## 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

## 闭门器罩盖 \*

对于 TS 4000/5000, 曲线外形

名称	描述	识别号	颜色	尺寸
闭门器罩盖 *	用于 TS 5000/ TS 4000, 半径, 仅可用于门扇安装	092943	抛光不锈钢	337 x 51 x 72 mm
闭门器罩盖 *	用于 TS 5000/ TS 4000, 半径, 仅可用于门扇安装	092944	亚光不锈钢	337 x 51 x 72 mm

## 闭门器罩盖 \*

用于 TS 4000/5000, 矩形

名称	描述	识别号	颜色	尺寸
闭门器罩盖 *	用于 TS 5000 / TS 4000, 方形, 仅可用于门扇安装	092938	抛光不锈钢	298 x 51 x 72 mm
闭门器罩盖 *	用于 TS 5000 / TS 4000, 方形, 仅可用于门扇安装	092939	亚光不锈钢	298 x 51 x 72 mm

## 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 ISM / E-ISM 滑尺



名称	描述	识别号	颜色
滑尺安装板	用于 ISM / E-ISM 滑尺	118702	银色
滑尺安装板	用于 ISM / E-ISM 滑尺	118703	按照 RAL

## 闭门器安装板

用于 TS 5000/TS 4000，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/TS 4000，安装孔形式依据 DIN EN 1154 补充板料 1	068627	RAL 9016 白色
闭门器安装板	用于 TS 5000/TS 4000，安装孔形式依据 DIN EN 1154 补充板料 1	057956	镀锌
闭门器安装板	用于 TS 5000/TS 4000，安装孔形式依据 DIN EN 1154 补充板料 1	029176	按照 RAL
闭门器安装板	用于 TS 5000/TS 4000，安装孔形式依据 DIN EN 1154 补充板料 1	049185	银色
闭门器安装板	用于 TS 5000/TS 4000，安装孔形式依据 DIN EN 1154 补充板料 1	137725	不锈钢光泽
闭门器安装板	用于 TS 5000/TS 4000，安装孔形式依据 DIN EN 1154 补充板料 1	052351	黑古铜色



## 闭门器安装板 \*

用于 TS 5000/TS 4000，安装孔形式依据 DIN EN 1154 补充 2



名称	描述	识别号
安装板 *	用于 TS 5000/TS 4000，安装孔形式依据 DIN EN 1154 补充板料 1	083992

\* 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。