

产品规格书

TS 4000 R *



上置闭门器，带折臂，带电动保持装置和烟雾开关

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
- 合页异侧门框安装
- 带内置停门装置的停门系统

产品特点

- 可无级调节的闭门力 EN1-6
- 工作电压 230 V 交流电
- 可用于左右开门, 无需转换
- 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
- 符合 EN 1155 标准的电动闭门装置, 适用于闭门系统
- 机械式闭门装置, 闭门角度范围为 80° - 175°
- 机械锁闭操作, 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设置 (锁闭操作除外)

技术参数

| | |
|--|-------------|
| 产品名称 | TS 4000 R * |
| 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 | 合页异侧门框安装 |
| 开启角度 (最大) | 180° |
| 输入电压 | 230 V AC |
| 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, 通过调节阀 |
| 闭门力级调节位置 | 正面 |
| 闭门力级可视条 | 是 |
| 闭门单元 | 电控 |
| 闭门范围 | 80° - 175° |
| 集成烟感开关 | 是 |

包含

TS 4000 / 2000 折臂

标准折臂



| 名称 | 描述 | 识别号 | 颜色 |
|-----------------|----|--------|------------|
| TS 4000/2000 折臂 | 标准 | 102425 | 按照 RAL |
| TS 4000/2000 折臂 | 标准 | 102421 | 银色 |
| TS 4000/2000 折臂 | 标准 | 102423 | RAL 9016白色 |
| TS 4000/2000 折臂 | 标准 | 102426 | 不锈钢光泽 |

TS 4000 / 2000 折臂 (加长型)

用于门框安装, 进深70-170 mm



| 名称 | 描述 | 识别号 | 颜色 |
|-----------------------|-----------------------------|--------|------------|
| TS 4000/2000 折臂 (加长型) | 加长型, 适于门框安装, 弯折深度 70-170 mm | 102434 | 按照 RAL |
| TS 4000/2000 折臂 (加长型) | 加长型, 适于门框安装, 弯折深度 70-170 mm | 102431 | 银色 |
| TS 4000/2000 折臂 (加长型) | 加长型, 适于门框安装, 弯折深度 70-170 mm | 102433 | RAL 9016白色 |

TS 4000 R KM BG 闭门器本体 *

上置闭门器主体, 带有 EN 1-6 折臂, 带烟感控制单元和电动停门装置



| 名称 | 描述 | 识别号 | 颜色 | 电源电压 | 尺寸 |
|-------------------------|--|---------|--------|----------|------------------|
| 盖泽TS 4000 R KM BG 闭门器 * | EN 1-6 闭门力度, 合页异侧门框安装, 具有电控停门装置和内置烟感控制单元 (无折臂) | 1052 41 | 银色 | 230 V AC | 547 x 65 x 65 mm |
| 盖泽TS 4000 R KM BG 闭门器 * | EN 1-6 闭门力度, 合页异侧门框安装, 具有电控停门装置和内置烟感控制单元 (无折臂) | 1052 42 | 按照 RAL | 230 V AC | 547 x 65 x 65 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 | 163051 | 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 |

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 | 1955 22 | 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

延长轴

用于 TS 4000/TS 2000



| 名称 | 描述 | 识别号 | 颜色 | 延长轴 |
|-------------------------|------------|--------|--------|-------|
| TS 4000 / TS 2000 轴芯加长杆 | Crown 传动装置 | 103678 | 黑色 | 15 mm |
| TS 4000 / TS 2000 轴芯加长杆 | Crown 传动装置 | 103550 | 镀锌 | 20 mm |
| TS 4000 / TS 2000 轴芯加长杆 | Crown 传动装置 | 103679 | 黑色 | 20 mm |
| TS 4000 / TS 2000 轴芯加长杆 | Crown 传动装置 | 139793 | 按照 RAL | 15 mm |
| TS 4000 / TS 2000 轴芯加长杆 | Crown 传动装置 | 103548 | 镀锌 | 10 mm |
| TS 4000 / TS 2000 轴芯加长杆 | Crown 传动装置 | 103677 | 黑色 | 10 mm |
| TS 4000 / TS 2000 轴芯加长杆 | Crown 传动装置 | 103549 | 镀锌 | 15 mm |

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 |

* 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。