

产品规格书

GC 153 *



通过盖泽停门系统认证的热感探测器

应用领域

- 可灵活应用于所有GEZE FA GC 150 停门系统
- 用于高粉尘环境（非紧急逃生通道）

产品特点

- 温升探测
- 内置线路监控功能
- 自复位
- 通过EN 54-5标准测试

技术参数

产品名称	GC 153 *
环境温度	-5 ° C - 50 ° C
电源电压	24 V DC
防护等级	IP54
安装方式	天花板
应用领域	内部

型号/订购信息

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 白色	24 V DC	天花 板

附件

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



*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。