

产品规格书

GC 365



组合探测器，用于激活和保护自动平移门，具有四个可调光幕配置

应用领域

- 开启和保护自动平移门
- 室内外门

产品特点

- 带有红外光幕的雷达运动探测器和第三个人员/物体探测器
- 可靠检测的安装高度可达3500 mm。
- 四种可调光幕配置，无需加装棱镜
- 地板检测区域大，所需的传感器总数更少
- 回顾功能确保在停门期间门扇之间区域的安全
- 传感器外壳上直接提供了安装和参数设置信息
- 所有设置均可通过DIP开关方便更改

技术参数

产品名称	GC 365
尺寸	267 x 61 x 38 mm
技术	电磁雷达波/主动红外光束
光幕数量	3
工作电压	12-30 V DC / 12-24 V AC
输入电流	100 mA
防护等级	IP54
电缆连接方式	系统连接器
连接电缆长度	3000 mm
安装高度（最小）	2000 mm
安装高度（最大）	3500 mm
重量	270 g
使用温度:	-20 - 55° C
湿度	0-80 % 相对湿度, 无凝结
符合标准	DIN 18650, EN 16005

型号/订购信息

名称	描述	识别号	颜色	尺寸	输出
GC 365 R 组合探测器	用于激活和保护自动平移门的组合式探测器	160283	黑色	267 x 61 x 38 mm	无电位继电器触点
GC 365 SF 组合探测器	用于控制和保护逃生方向的自动滑门的组合探测器	160284	黑色	267 x 61 x 38 mm	

附件

GC 365 / GC 341 吊装式套件

可见的天花板传感器安装



名称	识别号	颜色
GC 365 / GC 341 吊装式套件	160286	黑色

GC 365 / GC 341 天花板安装套件

将探测器隐藏到天花板内的安装套件



名称	描述	识别号	颜色	尺寸
GC 365 / GC 341 天花板安装套件	将探测器隐藏到天花板内的安装套件	160288	黑色	328 x 48 x 51 mm

GC 365 / GC 341 防风雨棚

在室外安装时用于保护传感器



名称	描述	识别号	颜色	尺寸
GC 365 / GC 341 防风雨罩	防室外落雨	160287	黑色	325 x 69 x 71 mm