

产品规格书

GC 342



用于保护自动门窗的激光扫描仪，集成了物体和墙壁消隐遮蔽功能

应用领域

- 保护自动平开门和旋转门
- 室内外门
- 最大适用于门扇宽度达 1600 mm 的大门
- 严苛的地面条件,例如反射式地面、纯条纹垫、金属导轨
- 用于垂直长把手的门
- 保护自动窗的主、副关闭边缘

产品特点

- 紧凑和节省空间的保护传感器
- 较长的检测区域可保护宽度达 1600 mm 的门扇
- 集成了物体和墙壁消隐遮蔽功能，实现对最大开门范围附近的保护
- 主关闭边缘的保护区域根据门的角度自动扩大
- 只需一个按钮，系统就能自动学习
- 避免自动窗户的挤压和剪切边缘的危险

技术参数

产品名称	GC 342
尺寸	143 x 86 x 40 mm
技术	激光扫描仪，飞行时间测量
光幕数量	1
输出	2 个无电位继电器触点
防护等级	IP54
连接电缆长度	2500 mm
安装高度（最小）	1500 mm
安装高度（最大）	3870 mm
反应时间	门扇安全性：< 50 ms / 夹紧区域安全性：< 90 ms
使用温度：	-30 - 60 ° C
湿度	0-95 % 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 342 (左开模块)	带激光幕的激光扫描仪，用于保护自动旋转门的旋转区域 / 包括传感器模块，电缆和配件	1674 33	白色	143 x 86 x 40 mm	2 个无电位继电器触点
GC 342 (右开模块)	带激光幕的激光扫描仪，用于保护自动旋转门的旋转区域 / 包括传感器模块，电缆和配件	1674 35	黑色	143 x 86 x 40 mm	2 个无电位继电器触点
GC 342 (左开模块)	带激光幕的激光扫描仪，用于保护自动旋转门的旋转区域 / 包括传感器模块，电缆和配件	1674 34	不锈钢色	143 x 86 x 40 mm	2 个无电位继电器触点
GC 342 (左开模块)	带激光幕的激光扫描仪，用于保护自动旋转门的旋转区域 / 包括传感器模块，电缆和配件	1674 32	黑色	143 x 86 x 40 mm	2 个无电位继电器触点
GC 342 套件	带激光幕的激光扫描仪，用于保护自动旋转门的旋转区域 / 由两个传感器模块、电缆和配件组成	1674 39	白色	143 x 86 x 40 mm	2 个无电位继电器触点
GC 342 (右开模块)	带激光幕的激光扫描仪，用于保护自动旋转门的旋转区域 / 包括传感器模块，电缆和配件	1674 37	不锈钢色	143 x 86 x 40 mm	2 个无电位继电器触点

名称	描述	识别号	颜色	尺寸	输出
GC 342 套件	带激光幕的激光扫描仪，用于保护自动旋转门的旋转区域 / 由两个传感器模块、电缆和配件组成	1674 38	黑色	143 x 86 x 40 mm	2 个无电位继电器 触点
GC 342 (右开模块)	带激光幕的激光扫描仪，用于保护自动旋转门的旋转区域 / 包括传感器模块，电缆和配件	1674 36	白色	143 x 86 x 40 mm	2 个无电位继电器 触点
GC 342 套件	带激光幕的激光扫描仪，用于保护自动旋转门的旋转区域 / 由两个传感器模块、电缆和配件组成	1674 40	不锈钢 色	143 x 86 x 40 mm	2 个无电位继电器 触点

附件

GC 342 / GC 342+ 安全感应器 *

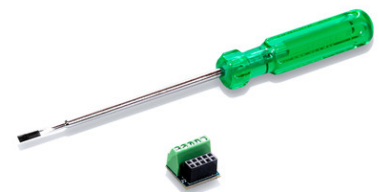
铺设直径 5 mm 的连接电缆合页同侧/合页异侧的必要步骤



名称	描述	识别号
GC 342 防火门适配器 *	包括门连接电缆 BS/BGS。将所需钻孔直径从 10 毫米减少到 5 毫米	189384

GC 342 改装接口 *

方便，省时地将传感器连接到预连接的门上



GC 342 保护罩组件 *

避免激活安装在传感器附近的雷达探测器



名称	描述	识别号	颜色
GC 342 保护罩组件	包括两个遮光罩 (左右变体)	188669	黑色
GC 342 保护罩组件	包括两个遮光罩 (左右变体)	188670	EV1
GC 342 保护罩组件	包括两个遮光罩 (左右变体)	188671	按照 RAL

GC 342



* 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。