

产品规格书

Slimdrive EMD-F/R-
IS *

电动液压平开门机组系统，用于双扇防火和防烟门，集成顺位关门控制和集成式烟雾开关

应用领域

- 防火和防烟门
- 内置停门功能的停门系统——必须遵守特定国家或地区的规格
- 单向开启左右双开门
- 最大合页间距为2800mm，最大门扇宽度为 1400 mm，最大重量为 230 kg的单向开启门
- 高进出频率的室内门和室外门
- 合页同侧和异侧门框的安装

产品特点

- EN 4-6 级可变调节闭合力
- 内置烟感控制单元, 如遇火灾, 会通过信号自动闭门
- 启闭速度可单独调节
- 断电运行时机械锁闭操作, 以及常规操作时电气自动锁闭操作——在门临近全闭位置前加速闭门
- 机械和电动顺位关门控制可将主动扇保持在等待位置直至被动扇完全关闭
- 低能耗, 门扇启闭速度更低, 满足最高安全要求
- 障碍物检测功能, 通过接触检测物体并终止门扇的启闭
- 自动反向检测障碍物, 并返回开门位置
- “一触即开”模式: 轻按一下, 即可触发自动机组组件
- 机组可配合导轨或折臂使用
- 伺服功能, 手动开门时提供电动支持
- 可根据不同功能需求自由配置
- 可联网并且可以借助开放式标准 (BACnet) 集成到楼宇自动化系统中

技术参数

产品名称	Slimdrive EMD-F/R-IS *
单扇门重 (最大)	230 kg
铰链间隙 (最小-最大) 双扇折臂	1500 mm – 2800 mm
铰链间隙 (最小-最大) 双扇滚柱导轨	1700 mm – 2500 mm
门扇宽度 (最小-最大)	850 mm – 1400 mm
进深 (最大)	300 mm
门重叠 (最大)	50 mm
机组类型	电子机械式
开启角度 (最大)	130°
DIN 左开	是
DIN 右开	是
搭载折臂的合页异侧门框安装	是
与铰链侧相对的滑尺安装门框	是
合页同侧带导轨的门框安装	是
机械闭锁动作	是
电动闭锁动作	是
电子关门顺序控制	是
机械关门顺序控制	是
断开电源	驱动装置内的总开关
启动延迟 (最大)	20 s
工作电压	230 V
额定功率	230 W
用于外部消耗的电源 (24 V DC)	1000 mA
使用温度:	-15 – 50° C



空气湿度无冷凝 (最大)	95 %
防护等级	IP20
运行模式	自动, 常开, 夜间, 关闭, 关店
自动功能	是
低能耗功能	是
功能智能平开	否
障碍物检测	是
自动反向	是
Push & Go	可调节
操作	机组内置程序开关, DPS 程序开关, MPS 机械程序开关
参数设置	ST 220服务终端, DPS 程序开关, GEZEconnects (PC + Bluetooth)
符合标准	DIN 18263-4, DIN 18650, EN 1158, EN 16005
许可	作为停门系统通过 DIBt 常规建筑审批
防火门适用性	是
集成烟感开关	是

包含

SLIMDRIVE EMD 加长盖板套件 *

用于 Slimdrive EMD 平开门机组, 包括安装板和安装材料



名称	识别号
Slimdrive EMD 间隙罩套件	122770
Slimdrive EMD 加长盖板套件 *	122781

SLIMDRIVE EMD 折臂

折弯深度为0-400mm的门框安装在合页异侧



名称	描述	识别号	颜色
Slimdrive EMD 折臂	用于 Slimdrive EMD / EMD-F, 弯折深度 200-300 mm	144389	银色
Slimdrive EMD 折臂	用于 Slimdrive EMD / EMD-F, 弯折深度 0-100 mm	144383	按照 RAL
Slimdrive EMD 折臂	用于 Slimdrive EMD / EMD-F, 弯折深度 0-100 mm	144381	银色
Slimdrive EMD 折臂 *	用于 Slimdrive EMD / EMD-F, 弯折深度 200-300 mm	144391	按照 RAL
Slimdrive EMD 折臂 *	用于 Slimdrive EMD / EMD-F, 弯折深度 100-200 mm	144387	按照 RAL
Slimdrive EMD 折臂	用于 Slimdrive EMD / EMD-F, 弯折深度 100-200 mm	144385	银色
Slimdrive EMD 折臂	用于 Slimdrive EMD / EMD-F, 弯折深度 300-400 mm	144395	按照 RAL

名称	描述	识别号	颜色
Slimdrive EMD 折臂	用于 Slimdrive EMD / EMD-F, 弯折深度 300-400 mm	144393	银色

SLIMDRIVE EMD 双扇门安装板 *

用于将机组安装在门框上



名称	识别号
Slimdrive EMD 双扇门安装板	115095

SLIMDRIVE EMD 安装板, 包含附件

用于将机组安装在门框或门扇上



名称	识别号	颜色
Slimdrive EMD 安装板, 包含附件	108529	按照 RAL
Slimdrive EMD 安装板, 包含附件	108526	银色

SLIMDRIVE EMD / EMD-F / EMD INVERS滑尺

合页同侧或合页异侧安装



名称	描述	识别号	颜色	安装方式
GEZE Slimdrive EMD 滑尺	用于门梁安装 (Slimdrive EMD Invers)	108053	按照 RAL	门框安装
GEZE Slimdrive EMD 滑尺	用于门框安装, 长度 710 mm	108042	银色	合页同侧门框安装
GEZE Slimdrive EMD 滑尺	用于门梁安装 (Slimdrive EMD Invers)	108048	银色	门框安装
GEZE Slimdrive EMD 滑尺	用于门框安装, 长度 710 mm	108047	按照 RAL	合页同侧门框安装
GEZE Slimdrive EMD 滑尺	带有更深的导轨, 用于横梁安装, 长度 710 mm, 30 x 30 mm	133242	银色	合页同侧门框安装
GEZE Slimdrive EMD 滑尺	带有更深的滑尺, 用于门扇安装 Slimdrive EMD, 用于门梁安装 Slimdrive EMD 反向, 长度 760, 30 x 30 mm	133243	银色	合页同侧门框安装



EMD / EMD-F 滑尺 *

合页异侧门框安装



名称	描述	识别号	颜色	安装方式
GEZE Slimdrive EMD 滑尺	用于左开合页异侧门框安装	149941	按照 RAL	合页异侧门框安装, DIN 左开
GEZE Slimdrive EMD 滑尺	用于左开合页异侧门框安装	149918	银色	合页异侧门框安装, DIN 左开
GEZE Slimdrive EMD 滑尺	用于右开合页异侧门框安装	149946	按照 RAL	合页异侧门框安装, DIN 右开
GEZE Slimdrive EMD 滑尺	用于右开合页异侧门框安装	149942	银色	合页异侧门框安装, DIN 右开

GC GR FOR GC 338 SLIMDRIVE EMD / EMD-F / INVERS

适用于 Slimdrive EMD for GC 338 传感器条的传感器滑尺



名称	描述	识别号	颜色	安装方式
适用于 GC 338 Slimdrive EMD 的 GC GR	适用于 Slimdrive EMD-F-IS DIN 右开门, 合页异侧门框安装, 带更深的滑尺, 包括控制杆和端盖	1499 62	按照 RAL	DIN 右开, 合页异侧门框安装
适用于 GC 338 Slimdrive EMD 的 GC GR	适用于 Slimdrive EMD-F-IS DIN 左开门, 合页异侧门框安装, 带更深的滑尺, 包括控制杆和端盖	1499 56	按照 RAL	DIN 左开, 合页异侧门框安装
适用于 GC 338 Slimdrive EMD 的 GC GR	适用于 Slimdrive EMD/EMD-F, 带更深的滑尺, 包括控制杆和端盖	1462 06	EV1	合页同侧门框安装
适用于 GC 338 Slimdrive EMD 的 GC GR	适用于 Slimdrive EMD/EMD-F, 带更深的滑尺, 包括控制杆和端盖	1462 09	按照 RAL	合页同侧门框安装
适用于 GC 338 Slimdrive EMD 的 GC GR	适用于 Slimdrive EMD-F-IS DIN 左开门, 合页异侧门框安装, 带更深的滑尺, 包括控制杆和端盖	1499 52	EV1	DIN 左开, 合页异侧门框安装
适用于 GC 338 Slimdrive EMD 的 GC GR	适用于 Slimdrive EMD-F-IS DIN 右开门, 合页异侧门框安装, 带更深的滑尺, 包括控制杆和端盖	1499 58	EV1	DIN 右开, 合页异侧门框安装
适用于 GC 338 Slimdrive EMD 的 GC GR	适用于 Slimdrive EMD/EMD-F, 带更深的滑尺, 包括控制杆和端盖	1462 10	按照 RAL	合页同侧门框安装
适用于 GC 338 Slimdrive EMD 的 GC GR *	适用于 Slimdrive EMD-F-IS DIN 右开门, 合页异侧门框安装, 带更深的滑尺, 包括控制杆和端盖	1499 59	EV1	DIN 右开, 合页异侧门框安装
适用于 GC 338 Slimdrive EMD 的 GC GR	适用于 Slimdrive EMD/EMD-F, 带更深的滑尺, 包括控制杆和端盖	1462 05	EV1	合页同侧门框安装

连接器插头 EMD 双扇 230 V

230 V 连接插头，用于连接双扇 Slimdrive EMD 旋转门系统的第二个门机

名称	识别号	颜色
连接器插头 EMD 双扇 230 V	199594	黑色

POWERTURN / EMD 230 V 连接器插头

230 V 连接和 Powerturn / EMD 的 GEZE logo



名称	描述	识别号	颜色
Powerturn / EMD 230V 接线	Powerturn / EMD 连接器插头	156890	黑色

GC GR FÜR EMD MIT C-PROFIL



名称	识别号	颜色
适用于 GC 338 Slimdrive EMD 的 GC GR	195328	EV1

带可拧接螺销的导轨 EMD



名称	识别号	颜色
GEZE Slimdrive EMD 滑尺	195327	EV1

附件

SLIMDRIVE EMD 加长轴芯

可选长度 26 mm



名称	描述	识别号	颜色
Slimdrive EMD 加长轴芯	E = 26 mm	082922	RAL 9016白色
Slimdrive EMD 加长轴芯	E = 26 mm	082920	黑古铜色
EMD 加长轴芯	E = 26 mm	082923	按照 RAL
EMD 加长轴芯	E = 26 mm	082919	银色

传感器折臂转接头

将折臂安装在与传感器条相同的高度



名称	描述	识别号	颜色
传感器折臂转接头	用于 Powerturn、EMD / EMD-F 和 TSA 160 NT	144352	银色
传感器折臂转接头	用于 Powerturn、EMD / EMD-F 和 TSA 160 NT	153126	按照 RAL

GC 335

传感器条具有高安全标准，可保护自动旋转门和旋转门



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	输出
GC 335 1400 mm 板式传感器	用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门 / 带有一个主模块和端盖	1280 71	按照 RAL	1400 x 42 x 37 mm	无电位继电器触点
GC 335 310 mm 板式传感器	用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门 / 带有一个主模块和端盖	1298 56	EV1	310 x 42 x 37 mm	无电位继电器触点
GC 335 1400 mm 板式传感器	用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门 / 带有一个主模块和端盖	1280 60	RAL 9016白色	1400 x 42 x 37 mm	无电位继电器触点
GC 335 900 mm 板式传感器	用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门 / 带有一个主模块和端盖	1280 57	按照 RAL	900 x 42 x 37 mm	无电位继电器触点
GC 335 1400 mm 板式传感器	用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门 / 带有一个主模块和端盖	1280 58	EV1	1400 x 42 x 37 mm	无电位继电器触点
GC 335 310 mm 板式传感器	用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门 / 带有一个主模块和端盖	1298 59	按照 RAL	310 x 42 x 37 mm	无电位继电器触点



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	输出
GC 335 900 mm 板式传感器	用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门 / 带有一个主模块和端盖	1280 54	EV1	900 x 42 x 37 mm	无电位继电器触点

GC 338

带有备用模式的传感器条带，用于保护自动旋转门和旋转门



名称	描述	识别号	颜色	输出	工作电压
GC 338 1200 mm 板式传感器套装	包含两个完整的板式传感器，用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门	1428 25	按照 RAL	电气继电器	24 V DC +/-20%
GC 338 1500 mm 板式传感器套装	包含两个完整的板式传感器，用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门	1428 27	按照 RAL	无电位继电器触点	24 V DC +/-20%
GC 338 1500 mm 板式传感器套装	包含两个完整的板式传感器，用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门	1427 57	EV1	电气继电器	24 V DC +/-20%
GC 338 1200 mm 板式传感器套装	包含两个完整的板式传感器，用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门	1422 19	EV1	电气继电器	24 V DC +/-20%

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



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

肘触开关 KFT

用于激活自动门的IP等级为 IP20的塑料肘式开关



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	安装方式
肘触开关 KFT	超薄设计, 防护等级 IP20	114077	不锈钢色	90 x 179 x 23 mm	表面安装
肘触开关 KFT	超薄设计, 防护等级 IP20	114078	白色	90 x 179 x 23 mm	表面安装

LS 990肘触开关

用于激活自动门的肘式开关



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	安装方式
LS 990肘触开关	IP30 防护等级 高度=223mm	128583	不锈钢	81 x 223 x 18 mm	齐平安装
LS 990肘触开关	IP30 防护等级 高度=223mm	128582	不锈钢	81 x 223 x 51 mm	表面安装
LS 990肘触开关	IP30 防护等级 高度=223mm	141041	阿尔卑斯白	81 x 223 x 51 mm	表面安装
LS 990肘触开关	IP30 防护等级 高度=223mm	141042	阿尔卑斯白	81 x 223 x 18 mm	齐平安装



LED 传感器脚踏开关 *

自动门激活开关



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	输出
LED 传感器脚踏开关 *	电容式按键, 带蓝色 LED 照明和触觉刻字, 用于激活自动门系统。IP69K 防护等级	13752 9	黑色	100 x 100 x 10 mm	PNP 晶体管输出端
LED 传感器开关, 玻璃 *	电容式按键, 带蓝色 LED 照明, 用于激活自动门系统。IP69K 防护等级	14341 2	白色	100 x 100 x 8 mm	PNP 晶体管输出端

复位按钮线束 *

用于 Powerturn F / EMD-F 的火灾警报事件的复位按钮



名称	识别号
重置按钮线束 200mm *	180408
线束重置按钮 540 mm (EMD-F) *	180409
线束重置按钮 1360 mm (EMD-F) *	185843

门传输电缆 SLIMDRIVE EMD *

用于门扇安装



名称	识别号
门传输电缆 Slimdrive EMD *	114980

程序开关 *

用于 Slimdrive EMD 平开门机组



名称	描述	识别号
程序开关 (EMD / EMD-F / EMD 反向) *	长度 1360 mm 配件	180200
程序开关 (EMD / EMD-F / EMD 反向) *	长度 640 mm, 含配件	110198

内置开启限位器 *

用于限制开启角度



名称	描述	识别号
内置开启限位器 *	用于传感器滚轮导轨 GC GR 和带深导轨的滚轮导轨 (TSA 160 NT 和 Slimdrive EMD)	181495
内置开启限位器 *	可轻松安装在 TSA 160 NT 和 Slimdrive EMD 的滚轮导轨中	167272

GC 302

用于启动自动门的雷达移动探测器



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	输出
GC 302 R 雷达移动探测器	用于启动自动门的雷达移动探测器	124087	黑色	176 x 62 x 52 mm	无电位继电器触点
GC 302 R 雷达移动探测器	用于启动自动门的雷达移动探测器	124088	按照 RAL	176 x 62 x 52 mm	无电位继电器触点



GC 307+ *

用于激活自动门的非接触式接近开关



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	安装方式
GC 307+ (手形图标) *	用于激活自动门的接近开关	195727	阿尔卑斯白	80 x 80 x 21 mm	表面安装
GC 307+ (WC图标) *	用于激活自动门的接近开关 / 适用于 Powerturn、EMD 和标准平移门	195751	阿尔卑斯白	80 x 80 x 21 mm	表面安装
GC 307+ (手形图标) *	用于激活自动门的接近开关	193226	阿尔卑斯白	80 x 80 x 8 mm	齐平安装
GC 307+ (WC图标) *	用于激活自动门的接近开关 / 适用于 Powerturn、EMD 和标准平移门	195750	阿尔卑斯白	80 x 80 x 8 mm	齐平安装

GC 342+ *

用于保护自动旋转门的激光扫描仪, 集成了物体和墙壁消隐遮蔽功能



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	输出
GC 342+ (左开模块) *	带有四个激光窗帘的激光扫描仪, 可实现对自动旋转门的危险区域的最佳保护 (包括副锁边缘); 用于非接触式控制的附加输出端 / 包括传感器模块, 电缆和配件	198693	不锈钢色	145 x 88 x 68 mm	3 个无电位继电器触点
GC 342+ (左开模块) *	带有四个激光窗帘的激光扫描仪, 可实现对自动旋转门的危险区域的最佳保护 (包括副锁边缘); 用于非接触式控制的附加输出端 / 包括传感器模块, 电缆和配件	198669	黑色	145 x 88 x 68 mm	3 个无电位继电器触点
GC 342+ (左开模块) *	带有四个激光窗帘的激光扫描仪, 可实现对自动旋转门的危险区域的最佳保护 (包括副锁边缘); 用于非接触式控制的附加输出端 / 包括传感器模块, 电缆和配件	198671	白色	145 x 88 x 68 mm	3 个无电位继电器触点
GC 342+ (右开模块) *	带有四个激光窗帘的激光扫描仪, 可实现对自动旋转门的危险区域的最佳保护 (包括副锁边缘); 用于非接触式控制的附加输出端 / 包括传感器模块, 电缆和配件	198694	不锈钢色	145 x 88 x 68 mm	3 个无电位继电器触点
GC 342+ (右开模块) *	带有四个激光窗帘的激光扫描仪, 可实现对自动旋转门的危险区域的最佳保护 (包括副锁边缘); 用于非接触式控制的附加输出端 / 包括传感器模块, 电缆和配件	198670	黑色	145 x 88 x 68 mm	3 个无电位继电器触点
GC 342+ (右开模块) *	带有四个激光窗帘的激光扫描仪, 可实现对自动旋转门的危险区域的最佳保护 (包括副锁边缘); 用于非接触式控制的附加输出端 / 包括传感器模块, 电缆和配件	198692	白色	145 x 88 x 68 mm	3 个无电位继电器触点

LED 传感器脚踏开关 *

自动门激活开关



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	输出
LED 传感器脚踏开关 *	电容式按键, 用于激活自动门系统。IP69K 防护等级	18293 6	不锈钢	100 x 100 x 3 x 14 mm	PNP 晶体管输出端

AS 500 *

带玻璃窗格和五个可互换标签的AS 紧急停止开关 (“Nottaster öffnen”、“Notschalter”、“紧急开关”、“Türschließen”, 无文字)



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	安装方式
AS 500 紧急切断开关	带有发光灯, 玻璃板和五个可互换标签的翘板控制开关 (“Nottaster öffnen”、“Notschalter”、“紧急开关”、“Türschließen” 和一个空标签)	1208 81	Alpine 白色/红色	80 x 80 x 21 mm	齐平安装

AIR 20

用于检测自动平开门执手的光感应开关



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	工作电压
AIR 20-Var	用于检测自动平开门执手的光感应开关	082689	黑色	72 x 66 x 49 mm	24 V

DPS

用于设置自动门的操作模式的显示程序开关



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	工作电压
带 OFF 按键的显示程序开关 DPS	用于自动门操作模式设置、调试和参数设置 / 带 2 个控制键, LED 显示屏, 编码故障显示, IP40 防护等级	1515 24	阿尔卑斯白	80 x 80 x 53 mm	24 V DC
带关闭按钮和 SCT 钥匙开关的 DPS	无欧标单边锁芯的组合双框	1558 10	阿尔卑斯白	80 x 151 x 50 mm	24 V DC

EFT 肘触开关 *

用于激活自动门的IP 等级为 IP65的不锈钢肘式开关



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	安装方式
EFT 肘触开关	超扁平设计, IP65 防护等级	119898	不锈钢	75 x 250 x 17 mm	表面安装

盖泽 LED 传感器开关 *

可用于激活所有盖泽自动门



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	输出
LED 传感器开关 20 mm *	电容式按键, 用于激活自动门系统。IP69K 防护等级	14327 3	亚光铝	28.5 x 28.5 x 21 mm	PNP 晶体管输出端



MPS

用于设置自动门的操作模式的机械程序开关



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	工作电压
机械式程序开关 MPS	通过转钮设置自动门操作模式, LED 故障显示, 防护等级 IP40 / 适用于带 55x55mm 开关插件的开关范围	1132 26	阿尔卑斯白	80 x 80 x 24 mm	24 V DC
机械式程序开关 MPS-ST	自动门操作的模式设置, 配备钥匙、LED故障显示、IP等级IP40、相同的钥匙锁芯, 包括2把钥匙 / 适用于带 55x55mm 开关插件的开关范围	1132 27	阿尔卑斯白	80 x 80 x 24 mm	24 V DC

TPS

用于设置自动门的操作模式的键盘程序开关



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	工作电压
TPS 键盘程序开关	带 2 个控制钥匙, LED 显示屏, 编码故障显示, IP40 防护等级 / 适用于带 55x55mm 开关插件的开关范围	1132 31	阿尔卑斯白	80 x 80 x 11 mm	24 V DC
TPS 键盘程序开关和 SCT 钥匙开关	无欧标单边锁芯的组合双框	1132 32	阿尔卑斯白	80 x 152 x 11 mm	24 V DC

翘板开关 AS 500

可用于激活所有盖泽自动门



名称	识别号	颜色	尺寸	安装方式
翘板开关 AS 500	120888	阿尔卑斯白	80 x 80 x 9 mm	齐平安装



拉绳开关 *

用于在无障碍浴室或卫生间触发呼叫



名称	描述	识别号	颜色	尺寸	安装方式
拉绳开关	包括 500 mm 长的牵引链	008607	红色	36 x 94 x 34 mm	表面安装

GC 308 *

雷达移动探测器, 带激活自动门的单独设置选项



名称	识别号	颜色	尺寸	输出
GC 308 R 雷达运动报警器 *	203605	不锈钢色	120 x 50 x 50 mm	无电位继电器触点
GC 308 R 雷达运动报警器 *	203603	黑色	120 x 50 x 50 mm	无电位继电器触点
GC 308 R 雷达运动报警器 *	203604	白色	120 x 50 x 50 mm	无电位继电器触点

数字可编程定时器 *

用于限时更改自动门运行模式



簧片开关 *

用于非接触式监控门扇位置



名称	描述	识别号	颜色
簧片开关 *	用于非接触式监控门扇位置	092777	白色

翘板开关 E2

可用于激活所有盖泽自动门



名称	识别号	颜色	尺寸	安装方式
翘板开关 E2	094013	亚光纯白色	80.8 x 80.8 x 9.3 mm	齐平安装

翘板开关 LS 990

可用于激活所有盖泽自动门



名称	识别号	颜色	尺寸	安装方式
翘板开关 LS 990	098396	不锈钢	81 x 81 x 11 mm	齐平安装

* 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。